



Item	Y-2023	KGI			KPI					Measure to achieve				
	Result	Target	Result	Eval	Item	Target	Jan - Jun Result	Eval		Item	Main Activity	Jan - Dec Target	Jan - Jun Result	Eval
Safety Class A accident (WL,WO accident)	3(0,2)  - Mendrel box - Cover lighting - Hoist FN3	0(0,0)	0(0,0)	O	1. Machine Equipment : “ISE Level II” or higher state (case)	0(0,0)	0(0,0)	O		1. Safe Machine Existing : Equipment RA to promote to “ISE Level II” or higher state. New : Equipment RA to promote to “ISE Level III”	1. Improvement Machine as ISE Guideline  2. Finding new risk class A from machines with safety keyman owner area	level 2 up for Existing  level 3 up for new machine	-  New machine 2 items (level 3 up)	▲
					2. Risk Control "with no Risk Assessment" (case)	0(0,0)	0(0,0)	O		2. Risk Control Continue Work risk assessment	2. Safety Patrol & Risk Assessment • Review Risk Assessment criteria • Create Safety Patrol Checklist • Set plan & Safety patrol • Check complete the countermeasure + Safety Patrol + New Machine + Accident (complete 4 of new 6 items)	100% Complete of Countermeasure	67% Complete of Countermeasure	▲
					3. Safe Method "with no Work Standard" (case)	0(0,0)	0(0,0)	O		3. Safe Method Work Standard which address hazard avoid point	•Review List of Job – Task •Create Safe Work Instruction ** Cross check list of Job - Task	100% Finished WI Establishment	14% Finished WI Establishment	▲
					4. Safe Man "with no Careless behavior" (case)	0(0,0)	0(0,0)	O		4. Safe Man - Promote KY for first time job and troubleshooting job.	4. Re-check Operation control in case of abnormal • PR KY activity • Work shop • Show KY in SMM	≥ 80 % knowledge correctly section	83% knowledge correctly section	▲
										- Continue to practice “Stop, Call, and Wait” in the event of trouble.	• PR activity • work shop STOP-CALL-WAIT	≥ 80 % knowledge correctly section	start campiagn on 2nd Half	▲
										- Promote safety aware employee.	• Share Safety Knowledge & rule via E-learning • Campiagn Find RA ,Near Miss,Hiyari Hatto	≥ 80 % knowledge correctly section New find >100 items	75% knowledge correctly section start campiagn on 2nd Half	▲
											• FL Driver get award	FL Driver get award >60% of all	evaluate end of year	▲
										5. Occupational Health - Ergonomic	• Exercise for ergonomic	Join Act. 100% of employee	start campiagn on 2nd Half	▲
										- Heat	• Promote Drinking water for good health	Join Act. >40% of employee		▲
										- Hearing	• Hearing Conservation - Improve Machine to reduce noise	TWA ≤ 93 dBA		▲
											- Analyze Health check up & Improvement	No increase Hearing loss from current (Base Y-23)		▲
										6. Support KBT request - Inspection Safety device	• Set inspection Safety device system • Review inspection knowledge	100% Check & Corrective	start activity May - Jun	

Item	KGI				KPI			
	Y-2023	Y-2024			Item	Jan - Jun		
	Result	Tartget	Result	Eval		Target	Result	Eval
Environment					1. Total Energy Consumption Used (KL/pro-ton)	0.465	0.500	▲
Energy consumption (KL/Pro-t)	0.489	0.465	0.505	▲	Melting Electric Consumption(Kwh /Melt-ton)			
CO2 emission (T-CO2/Pro-t)	0.920	0.831	0.949	▲	อัตราการใช้พลังงานของแต่ละกระบวนการ (Kwh/Unit of Production)			
					4. Waste discharge (Ton waste/Pro. Ton (AF))	0.499	0.352	○
					5. Hazardous Waste discharge (Ton waste/Pro. Ton (AF))	0.00209	0.00254	▲
					6. Waste recycle ratio (%)	99.76%	99.85%	○
					7. Water consumption (m3/Pro. Ton)	2.073	2.263	▲

Measure to achieve				
Item	Main Activity	Target	Jan - Jun Result	Eval
< Energy Saving、ลดการปล่อย CO2 > 1. ผลักดันกิจกรรม Energy Saving ทุกหน่วยงานให้คืบหน้า ดำเนินการผลิตรายมี ประสิทธิภาพ ใช้พลังงานทดแทน/clean energy		0.465	0.500	▲
	4. ผลักดันการใช้เคิลของเสีย ให้เป็นใช้ของคืบหน้า	2items of 6 items (incinerator)	Start Jun'24 Start May'24	○
	2. Usage and Waste control system	Set waste baseline each dept.	Review waste layout&list	▲
<ลดการใช้น้ำ> 5. ลดและควบคุมการใช้น้ำ	1. จัดทำทะเบียนปริมาณการใช้น้ำจากทุก แหล่งการใช้น้ำ 2. กำหนด water baseline ของทุกแหล่งการ ใช้น้ำ	2.073	2.263	▲
<Community> 6. สร้างความสัมพันธ์ที่นาไว้นื้อ เชื้อใจกับชุมชนในพื้นที่	1. เดินระบบบำบัดกลิ่น ให้มีประสิทธิภาพ อย่างต่อเนื่อง 2. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดกลิ่น Online	0 complaint (ผ่านการตรวจสอบ และยืนยันได้)	0 (มีแจ้งข้อมูล 3 ครั้ง ยังไม่สามารถ ยืนยันได้)	▲

นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในโรงงาน





## นโยบายสิ่งแวดล้อม Environmental Policy

บริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด (SKMT)

ประกอบกิจการหล่อและหลอมชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตรและเครื่องยนต์

มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินงานภายใต้ "หลักการพื้นฐานของด้านสิ่งแวดล้อมของคูโบต้ากรุ๊ป" ทั้งการริเริ่ม 3 ประการ ในการหยุดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ, การมุ่งไปสู่สังคมแห่งการรีไซเคิล, การควบคุมการใช้สารเคมี" รวมถึงการปกป้องสิ่งแวดล้อมและป้องกันปัญหามลพิษต่างๆ จากทุกกิจกรรมที่เกิดจากการดำเนินการของบริษัท และสร้างจิตสำนึกในการรับผิดชอบต่อสังคมโดยการนำหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมมาเป็นแนวทางในการดำเนินงาน ซึ่งมีแนวทางการปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

Siam Kubota Metal Technology Co., Ltd. (SKMT)

Manufacture of metal casting for agricultural part and engine part

Are committed to operate under "the basic direction of Corporate Environmental Management prepared for the Kubota Group, three Initiatives Stopping Climate Change, Working toward a Recycling-based Society, Controlling Chemical Substances" including protection Of the environment and pollution prevention from every SKMT activities, level up social responsibility awareness. By applying the principles Of Environmental Good Governance in operation as following.

1. SKMT จะกำหนด ติดตาม ทบทวน และดำเนินการอย่างเหมาะสมกับ

- ประเด็นภายนอกและประเด็นภายใน
- ความจำเป็นและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ที่มีผลต่อจุดประสงค์ ทิศทางกลยุทธ์ และความสามารถในการบรรลุผลลัพธ์ต่อระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท

Determine, monitor, review and take appropriate action for

- external and internal issues

- needs and expectations of interested parties

which effect to company's purpose, strategic direction and ability to achieve the intended outcomes of EMS.

2. SKMT จะปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะด้านการจัดการมลภาวะสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงการบรรลุต่อพันธะสัญญาต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติ

SKMT will comply with related Environmental law and regulation. Especially strictly comply with Environmental pollution management.

Including fulfil any compliance obligations.

3. SKMT จะจัดทำ ดำรงไว้ และปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งวัตถุประสงค์เป้าหมาย และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม

SKMT will establish, maintain and continual improvement of Environmental objective-target and standard.

4. SKMT จะส่งเสริมกิจกรรมการลดปริมาณการเกิดขยะ ตามหลักการ 3Rs

ได้แก่ Reduce การลดปริมาณการผลิตขยะให้น้อยลง Reuse การใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้ใหม่อย่างคุ้มค่า และ Recycle การแปรรูปเพื่อนำไปสู่การจัดการขยะแบบไม่มีการฝังกลบ (Zero waste to landfill) รวมถึงการเพิ่มมูลค่าให้กับของเสียและสร้างความยั่งยืน

SKMT will promote activities to reduce waste in accordance with the 3Rs principle, Reduce, Reuse, and recycle towards Zero waste to landfill, add value the waste to wealth for sustainability.

5. SKMT จะส่งเสริมความตระหนักและรณรงค์การใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ

SKMT will promote awareness and efficiency of using energy and natural resource.

6. SKMT จะส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านสิ่งแวดล้อม ให้มีประสิทธิภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง

SKMT will promote the environmental technology developing to improve the efficiency continuously.

7. SKMT จะสร้างจิตสำนึกและปลูกฝังให้พนักงานทุกคนมีความตระหนักถึงสิ่งแวดล้อม รวมถึงปกป้องสิ่งแวดล้อมและช่วยกันป้องกันปัญหามลพิษต่างๆ อันอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้ขึ้นอยู่เสมอ

SKMT will promote environmental awareness to employee including protect of the environment and prevent pollution which may impact on environment.

8. SKMT จะสร้างจิตสำนึกในการรับผิดชอบต่อสังคมผ่านทางกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ร่วมกับชุมชน

SKMT will promote social responsibility awareness to employee by conduct environmental activities with the community.

9. SKMT จะสร้างช่องทางในการสื่อสารกับชุมชน เพื่อเปิดเผยข้อมูลการจัดการมลภาวะอย่างโปร่งใส รวมถึงช่องทางรับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

SKMT will create communication channels with community. To make transparency disclosure of pollution management information. Including the channels for receive environmental suggestion and complaint.

H.Nishii

(Mr.Hirofumi Nishii)

President

Rev.06, 1 Mar 2023

ว.ว.ว.

(Mr.Boonlert Bovornwatananon)

Vice President

Rev.06, 1 Mar 2023







# นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

## Safety, Occupational Health and Working Environment Policy

บริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด (SKMT)

ประกอบกิจการหล่อและหลอมชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตรและเครื่องยนต์

มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินงานภายใต้ปรัชญาพื้นฐานด้านความปลอดภัยของคูโบต้ากรุ๊ป

【ที่คูโบต้ากรุ๊ปไม่มีหน้าที่งานใดที่จะต้องปฏิบัติตามถึงขนาดแลกด้วยชีวิต】

และมุ่งสู่การไม่มีอุบัติเหตุอย่างต่อเนื่อง ซึ่งพนักงาน และทุกคนที่เกี่ยวข้อง จะต้องปฏิบัติงานโดยยึดถือหลัก

【ความปลอดภัยต้องมาก่อน เป็นอันดับหนึ่ง】

サイアムクボタメタルテクノロジー (SKMT)

農業設備とエンジンの鋳物部品生産を運営する企業として

SKMTは、クボタグループの安全基本の観点に基づいて、実施する意思である

【クボタグループには人命を犠牲にしてまでも、遂行しなければならない業務は存在しない。】

また、ゼロ災害を維持することが目指しています。

【それを実現するために、事業にかかわるすべての人が「安全最優先」で行動することを基本理念とする。】

ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้มีแนวปฏิบัติดังต่อไปนี้

SKMT가下記の内容通り実行するとする

- 1 ดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง และสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด

安全最優先に向けて、安全衛生マネジメントシステムを継続的に実行し進めていると共に、法令・関連法律規定の準拠も実施

- 2 ดำเนินการให้สอดคล้องกับเป้าหมายของคูโบต้ากรุ๊ป คือ อุบัติเหตุระดับ "A" (\*ด้านล่าง) เป็นศูนย์ โดยจัดให้มีสภาพการทำงานที่ปลอดภัยและมีสุขอนามัย เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บจากการทำงานและการเจ็บป่วยผ่านหลักการ 3M + 1W (Machine, Method, Man and Workplace) คือ

- ปรับปรุงเครื่องจักร อุปกรณ์ให้มีความปลอดภัยอย่างแท้จริง (Inherent Safe Equipment)
- ส่งเสริมการทำงานที่ปลอดภัย (Safe Operation)
- พัฒนาจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้กับพนักงาน (Safe-Aware)
- สนับสนุนการจัดการสุขอนามัย (Hygiene) โดยเน้นการดูแลสุขภาพแวดล้อมในการทำงาน ลดการรบกวนจุดต่างๆ เพื่อลดการเกิดฝุ่น รวมถึงดำเนินการตามโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อลดอันตรายและผลกระทบด้านการได้ยิน

クボタグループの安全衛生方針に準じて、Aランク（下記の内容）はゼロ件にする活動を実施すること

仕事によって起きられる業病或いは病気を防止する為に、3M+1W（設備・やり方・人・現場）の考え方に基づいて、

安全衛生である作業環境のよい現場に提供する様に実行することです。

- － 設備安全本質活動推進
- － 安全作業に関する活動推進
- － 作業者の安全認識向上
- － 衛生側面を管理する様、粉塵モレ対策により作業環境改善を実施し、作業者の聴覚問題の影響を与えない為、聴覚保護プロジェクトの活動を推進する

- 3 สนับสนุนและส่งเสริมให้พนักงานทุกคน สามารถแสดงความคิดเห็น ร่วมปรึกษาหารือผ่านคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (SHE Committee) หรือ ผู้ขับเคลื่อนด้านความปลอดภัย (Safety Keyman) รวมถึงมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 作业者が安全衛生環境委員会 (SHE Committee) や各部門にある安全推進員 (Safety Keyman) に相談を乗ったり、意見交換をしたりして出来る様に支援して推進していくこと。更に、安全衛生に関する様々な活動に携われる様に実施する。

- 4 จัดให้มีการติดตาม ประเมินผล และพัฒนาการดำเนินงานตามนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในการปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง 実行の効果が継続的に出る様に、安全衛生方針通り実行内容を進める中にフォローアップ及び評価を実行する

H. Nishii

(Mr. Hirofumi Nishii)

President

Rev.07, 1 Mar 2023

W. Boonlert

(Mr. Boonlert Bovornwatananon)

Vice President

Rev.07, 1 Mar 2023

\* 1. การสัมผัสความร้อน  
高温物との接触

6. การพลัดตกจากเครื่องจักรกลการเกษตร  
農業機械より転倒

2. การสัมผัสกับของหนัก (ไม่รวมปวดเข่า)  
重量物との接触 (腰痛除く)

7. ไฟฟ้าดูด  
感電

3. ถูกเครื่องจักรหนีบ ดึงเข้าไ  
機械装置による挟まれ・巻き込まれ

8. ของกระเด็น/ตกใส่  
飛来・落下

4. พลัดตกจากที่สูง  
高所からの墜落・転落

9. พิษเฉียบพลันจากวัตถุมีพิษ  
有害物質による急性中毒

5. สัมผัสกับยานพาหนะ  
フォークリフト・車両との接触

10. การระเบิด  
爆発火災



หนังสือแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 3 ระดับ



คำสั่งที่ 08 / 2567

Announcement order No: 08 / 2024

เรื่อง แต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร

Subject: Appointment/Revise Safety Officer Executive level

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2565 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างระดับบริหารทุกคน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารของสถานประกอบการ นั้น

Follow on "Ministerial Regulation on the Provision of Safety Officers, Personnel, Units, or Groups of Persons to Perform Safety Operations in Workplaces B.E. 2565, dated June 2, 2022" requires employers to appoint all executive level employees. Who are uniquely qualified as prescribed in the Ministerial Regulation is Safety Officer Executive level in the work of the establishment.

บริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด ประกอบธุรกิจหล่อและหลอมชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตรและเครื่องยนต์ มีลูกจ้างจำนวน 560 คน ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งแต่งตั้งลูกจ้างระดับบริหาร ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 11 เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ดังนี้

Siam Kubota Metal Technology Co.,Ltd business casting and melting parts of agricultural machinery and engine. There were 560 employees as of march 1, 2024. So appointed executive level employees. Who are uniquely qualified as prescribed in the Ministerial Regulations Article 11 is Safety Officer Executive level :

1. นายไดส์เกะ โอคาตะ Mr.Daisuke Okada

พนักงานที่ลาออกจากการเป็นพนักงานบริษัทหรือมีการโอนย้ายไปบริษัทในเครือ จึงให้พ้นจากการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

Employee who's resigned of Siam Kubota Metal Technology Co.,Ltd or transfers to affiliated companies must be out of Safety Officer Executive level position :

1. นายนาโอกิ อุเอะดะ Mr.Naoki Ueda

P. Sawitree

C. Hany



ดังนั้น เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับบริหาร บริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด มีรายชื่อดังต่อไปนี้:

So Safety Officer Executive level of Siam Kubota Metal Technology Co.,Ltd :

1. นายฮิโรฟุมิ	นิชิอิ	Mr.Hirofumi	Nishii
2. นายบุญเลิศ	บวรวัฒนานนท์	Mr.Boonlert	Bovornwatananon
3. นายสมชาย	ครองวุฒิพร	Mr.Somchai	Krongwuttiporn
4. นางสาวตรี	สังข์สุวรรณ	Mrs.Sawitree	Sungsuwon
5. นายปฤษฎา	นัยวิริยะ	Mr.Pridsada	Naiwiriya
6. นางกฤษณิชา	กระบี่ศรี	Mrs.Kunnicha	Krabeesri
7. นางฉันทนา	วังข้าว	Mrs.Chantana	Wangsaow
8. นายยาสุโอะ	คาwabata	Mr.Yasuo	Kawabata
9. นายโคอิชิ	คุโบะ	Mr.Koichi	Kubo
10. นายมาซาสึ	โชจิ	Mr.Masashi	Shoji
11. นายไดสึเกะ	โอกาดะ	Mr.Daisuke	Okada

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

The person appointed has the following duties

- กำกับดูแลเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในโรงงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของตน  
Supervise safety officers at all levels who are under their command.
- เสนอแผนงานหรือโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง  
Propose work safety plans or projects in their responsible units to the employer.
- ส่งเสริม สนับสนุนและติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานหรือโครงการ เพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ  
Promote, support and monitoring to operations on the safety of working for a planned project to provide management services for the safety of working that suits the place.
- กำกับ ดูแลและติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการความปลอดภัย หรือหน่วยงานความปลอดภัย  
Supervise and monitor the correction of defects for the work safety of employees as reported or suggested by the safety officers, SHE Com or the department of safety.

P.Sawitree

คสท

C. Hoys



ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป

Effective date from March 15, 2024

ประกาศ ณ วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2567

Announcement Order date: March 15, 2024

(Mr. Hirofumi Nishii)

President

(Mr. Boonlert Govornwatananon)

Vice President

เอกสารสำหรับแนบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

G. Sawitree ๕๕๗

C. Chong





# SIAM KUBOTA METAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

บริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ประจำบริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำสถานประกอบกิจการ อย่างน้อยหนึ่งคนเพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยนั้น

บริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด ประกอบกิจการ หล่อและหลอมชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร และเครื่องยนต์ มีลูกจ้างจำนวน 120 คน จึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 17 ประจำสถานประกอบกิจการเลขที่ 359 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ดังนี้

1. นายชูยศ เฉลิมชัยสิทธิกุล

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย และกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบและเฝ้าระวังการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบกิจการ



SIAM KUBOTA METAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และขอเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพปฏิบัติหน้าที่  
ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2553 เป็นต้นไป  
ประกาศ ณ วันที่ 1 กันยายน 2553

(นายสุภศักดิ์ ใจจันต์วัฒนกุล)

กรรมการรองผู้จัดการ

บริษัท สยามคูโบต้าแมทเทิลเทคโนโลยี จำกัด

เอกสารสำหรับแนบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม





คำสั่งที่ 09 / 2567

Announcement order No: 09 / 2024

เรื่อง แต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

Subject: Appointment/Revise Safety Officer Supervisor level

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลที่จะดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2565 ในกรณีที่นายจ้างแต่งตั้งผู้ดำรงระดับหัวหน้างานใหม่ และมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ให้นายจ้างดำเนินการแต่งตั้งหัวหน้างานใหม่ เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของสถานประกอบการ นั้น

Follow on "Ministerial Regulation on the Provision of Safety Officers, Personnel, Units, and Groups of Persons to Perform Safety Operations in Workplaces 2022 dated June 2, 2022" In case of appointed new supervisor and who are uniquely qualified. Requires to appoint new supervisor as prescribed in the Ministerial Regulation is Safety Officer Supervisor level in the work of the establishment.

บริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด ประกอบธุรกิจการผลิตชิ้นส่วนโลหะหล่อ ซึ่งเป็นส่วนประกอบของเครื่องยนต์ในอุปกรณ์การเกษตรและอุปกรณ์ก่อสร้าง มีลูกจ้างจำนวน 560 คน ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567 จึงขอแจ้งรายชื่อพนักงานที่ลาออกจากการเป็นพนักงานบริษัท หรือมีการปรับเปลี่ยนตำแหน่งภายในบริษัท หรือมีการโอนย้ายไปบริษัทในเครือ และให้พ้นจากการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

Siam Kubota Metal Technology Co.,Ltd. Has done the iron casting business that is part of agricultural engine, construction equipment. There were 560 employees data as of Feb 16, 2024 ,So inform employee who's resigned of Siam Kubota Metal Technology Co.,Ltd. Change position within the company or transfers to affiliated companies must be out of Safety Officer Supervisor level position

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. นายพงศ์ศักดิ์ พรหมอุก       | Mr. Phongphak Phom-Auk        |
| 2. นายวิภูษิตวัชร วิภูษิตวรกุล | Mr. Kiattiwat Wiphusitworakul |

C. Sawitree

15/8/24

C. Chaoyp



# SIAM KUBOTA METAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

ดังนั้น เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับหัวหน้างาน บริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด มีรายชื่อดังต่อไปนี้:

So Safety Officer Supervisor level of Siam Kubota Metal Technology Co.,Ltd :

1. นายวันชัย	เฉลยภพ	Mr. Wanchai	Chaloeypop
2. นางสาวชิดชนก	เลิศฤทธิ์	Ms. Chidchanok	Lertlit
3. นายวัชร	กันมี	Mr. Watchara	Kanmee
4. นายกรณรงค์	จอกทอง	Mr. Kornnarong	Jokthong
5. นายอรรถพล	นางาม	Mr. Atthaphon	Na-Ngam
6. นายศานิตย์	ผิวละออง	Mr. Sanit	Phiewlaong
7. นายสุทธิพงษ์	ทองประสงค์	Mr. Suthipong	Songprasong
8. นายสุรพิช	กรัตพงษ์	Mr. Surapit	Kratphong
9. นายศพล	อุ้นแก้ว	Mr. Tossapon	Unkaew
10. นายไชยวัฒน์	บุคำ	Mr. Chanabun	Bukum
11. นายเปรม	ศิวาวรรณ	Mr. Prem	Silawan
12. นายเดชณรงค์	บรรจโรจน์	Mr. Detnarong	Banjarod
13. นางสาวกัลยรัตน์	ทองแฉล้ม	Ms. Kanyarut	Tongchalam
14. นางสาวพิมพ์พิชชา	ธรรมสัดย	Ms. Pimpitcha	Thammasat
15. นางสาวรุ่งรัตน์	สะอาดจัน	Ms. Rungrat	Sa-Adjandee
16. นายสายันท์	พิมพ์ชัย	Mr. Sayan	Phimsai
17. นางสาวเทียนทอง	ทิศา	Ms. Thianthong	Thotham
18. นางสาวดารารัตน์	คงต่อ	Ms. Dararut	Khongtor
19. นายวรรณ	เจียมทอง	Mr. Wanlob	Cheamtong
20. นายณัฏฐพงศ์	ลือชา	Mr. Kriangsak	Luecha
21. นายศรวิ	กรียพันธ์	Mr. Sornkawee	Kreeyapan
22. นายอนุชา	คำวงศ์	Mr. Anucha	Kamwong
23. นายภูวิช	ธนกุลภัทร์	Mr. Poowit	Thanakulpatr
24. นายนัทธชัย	สุวรรณรังษี	Mr. Nattachai	Suwanrungsri
25. นายศราวุธ	แสงบบาล	Mr. Sarawut	Sabangban
26. นายอรรถพล	ยงยิ่ง	Mr. Atthaphon	Yongying



# SIAM KUBOTA METAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

27. นายอุดมศักดิ์	ก่อยสุวรรณ	Mr. Udomsak	Koysuwan
28. นายชัยวัฒน์	พูลรส	Mr. Chaiwat	Pulros
29. นายวันชัย	พรมมีเดช	Mr. Wanchai	Phrommidet
30. นายอิสรพงศ์	คงทรัพย์	Mr. Itsaraphong	Khongsap
31. นายบุษกมล	บรรเทิงทรัพย์	Mr. Butsakon	Banthoengsap
32. นายเกียรติศักดิ์	ลุนกอง	Mr. Kiattisak	Lunkong
33. นายสมควร	ยิ่งหาญ	Mr. Somkhuang	Yinghan
34. นายอาทร	กว้างเคน	Mr. Arthorn	Kwangken
35. นายอภิชาติ	ชันโอฬาร	Mr. Apichit	Kunolam
36. นางสาววัลลหทัย	เลิศธัญญา	Ms. Thawanhathai	Loechanya
37. นายวุฒิไกร	บึงอ้อ	Mr. Wutthikrai	Bung-Or
38. นายธีรเดช	สุรินทรีย์	Mr. Theeradet	Surinit
39. นายทองศักดิ์	ไกรนอก	Mr. Thanongsak	Kainok
40. นายภาณุวัฒน์	มีสง่า	Mr. Panawat	Meesa-nga
41. นางสาวสุจิตรา	คนารมย์	Ms. Sujitra	Kanaram
42. นายธนิษฐ์	วงศ์ศิลป์	Mr. Tanin	Wongsil
43. นายเผ่าพันธุ์	บุญใหญ่	Mr. Pawpan	Bunyai
44. นายวัฒนพงษ์	ซังขำ	Mr. Wattanapong	Changkham
45. นายสุวิชา	เข็มเฉลิม	Mr. Suwicha	Khemchalerm
46. นายวิทยา	วิจิตรศักดิ์	Mr. Wittaya	Wijitsak
47. นายสุวัฒน์	อุทอง	Mr. Suwat	Au-thong
48. นายลิขิต	หอศรี	Mr. Likit	Horsri
49. นายสุนท	แสงชา	Mr. Sunthon	Saengcha
50. นายจิตติพันธ์	โสภารักษ์	Mr. Kittiphun	Sopharuk
51. นายอภิชัย	ใจเอื้อ	Mr. Apichai	Jai-Aue
52. นายอบ	วิษณุกุลรัตน	Mr. Ob	Wisnukularattana
53. นายจิรวัดณ์	เปสละโล	Mr. Jirawat	Pasalo
54. นายศราวุธ	ฉันทจุจิวัง	Mr. Sarawut	Chantarujiwong
55. นายวีระ	ชนะงาม	Mr. Weera	Chanangam
56. นายเพทาย	ราชวัตร	Mr. Pathay	Rachawat

359 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120

359 Moo 3 Khao Hinson, Phanom Sarakham, Chachoengsao, Thailand

Tel: 033-051777 Fax: 033-051778

P.Samitree

C.Choyt



# SIAM KUBOTA METAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

57. นายธนพัฒน์	มาลีสี	Mr. Thanapat	Maleesee
58. นายธนชัย	สังเกตกิจ	Mr. Ronnachai	Sungketkit
59. นายเปรม	สมฤทธิ์	Mr. Prem	Somrit
60. นางสาวศรวณี	สำแดงไชย	Ms. Sarawanee	Samdaengchai
61. นายนพดล	สำเนาทอง	Mr. Noppadon	Sampaonthong
62. นายกฤชชัย	รัตนารักษ์	Mr. Kritchai	Rattanakrit
63. นายวรเชษฐ์	ทำดี	Mr. Worachet	Tamdee
64. นายจรัส	ประเสริฐ	Mr. Jarun	Prasert
65. นายสถาพร	สายกัญญา	Mr. Sathaporn	Saygan
66. นายไกรสร	บุญจันทร์	Mr. Kraisor	Bunjansee
67. นางสาวศศิธร	ชนะสิทธิ์	Ms. Sasichon	Chanasit
68. นายสาคร	แสงคำ	Mr. Sakorn	Saengkum
69. นายธนากร	มนัสสา	Mr. Tanakorn	Manassa
70. นายอนุรักษ์	เกษร	Mr. Anurak	Kasorn
71. นายศุภชัย	รัตนศรี	Mr. Supachai	Rattanasri
72. นายวีระศักดิ์	ปรางมาศ	Mr. Weerasak	Prangmas
73. นายศราวุธ	พาสว่าง	Mr. Sarawuth	Pasawang
74. นายปิยพัฒน์	พรสุวรรณ	Mr. Piyapat	Pornsuwan
75. นายกวิภพ	ยิ่งหาญ	Mr. Kawinphop	Yinghan
76. นายวิชัย	ทันใจ	Mr. Wichai	Khuntee
77. นายกิตติ	เจริญศรี	Mr. Kitt	Charoensi
78. นายอำนาจ	อินทสร	Mr. Amnat	Intasorn
79. นายกำธร	น้อยบุตดี	Mr. Kumthorn	Noibuddee
80. นายสุพรรณ	ไปนั้น	Mr. Suban	Painan
81. นายธนวรร	โพธิ์ทอง	Mr. Thanawat	Photong
82. นายนรชาติ	ปิ่นมณี	Mr. Norachot	Pinmanee
83. นายชิตภัทร	วายุภักดิ์	Mr. Chitipat	Wayupak
84. นายกิตติศักดิ์	สุระธา	Mr. Kittisak	Suratha
85. นายสุรสิทธิ์	อดิษะ	Mr. Surasit	Adisa

359 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120

359 Moo 3 Khao Hinson, Phanom Sarakharn, Chachoengsao, Thailand

Tel: 033-051777 Fax: 033-051778

P. Sawit

C. Hoang



ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

The person appointed has the following duties

1. กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

Supervise the employees in the responded function / department to comply with regulations and manual.

2. วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น โดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

Analyze work in their responsible units to identify initial risks or hazards at work, which may work with technical, advanced technical, or professional safety officers.

3. จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ เพื่อเสนอคณะกรรมการความปลอดภัยหรือนายจ้าง แล้วแต่กรณี และทบทวนคู่มือดังกล่าวตามที่นายจ้างกำหนด โดยนายจ้างต้องกำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยทุกหกเดือน

Prepare a safety manual of their responsible units by working with technical, advanced technical, or professional safety officers to propose it to the safety committee to the employer and review the manual at least every six months.

4. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน

Teach employees in their responsible units to correct work practices to ensure safety at work.

5. ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน

Ensure safe working conditions of machinery, tools, and equipment before performing daily work.

6. กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ

Supervise use of personal protective equipment of employees in their responsible units.

7. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบกิจการที่มีหน่วยงานความปลอดภัย ให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ

Report injury, illness, or nuisance incidents arising from the employee's work to the employer and notify technical, advanced technical, or professional safety officers on such incidents. For workplaces with a safety unit, the safety unit shall be notified on such incidents as soon as they have occurred.

ร. Sawitree





8. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาลูกจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า

Investigate causes of injury, illness, or nuisance incidents arising from the employee's work by working with technical, advanced technical, or professional safety officers, report investigation results, and suggest solutions to the employer to prevent recurrence without delay.

9. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน

Promote and support work safety activities.

10. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

Perform other work safety tasks as assigned by the employer or the management level safety officers.

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป

Effective date from March 15, 2024

ประกาศ ณ วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2567

Announcement Order date: March 15, 2024

Mr. Hirofumi Nishii)

President

(Mr. Boonlert Bovornwatananon)

Vice President





# SIAM KUBOTA METAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

คำสั่งที่ 15 / 2566

Announcement Order No: 15 / 2023

เรื่อง แต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

Subject: Appointment/Revise Safety, Occupational Health & Environment Committee

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2565 ในกรณีที่กรรมการความปลอดภัยซึ่งเป็นผู้แทนลูกจ้างครบวาระการดำรงตำแหน่งนั้น

Follow on "Ministerial Regulation on the Provision of Safety Officers, Personnel, Units, or Groups of Persons to Perform Safety Operations in Workplaces 2022 dated June 2, 2022" In case the safety committee representing employees who complete their term.

บริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด ประกอบกิจการ หล่อและหลอมชิ้นส่วนของเครื่องจักรกลการเกษตรและเครื่องยนต์ มีลูกจ้างจำนวน 591 คน ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 จึงได้แต่งตั้งผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา และผู้แทนนายจ้างระดับปฏิบัติการ ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 27 มีรายชื่อดังต่อไปนี้

SIAM KUBOTA METAL TECHNOLOGY CO., LTD business casting and melting parts of agricultural machinery and engine. There were 592 employees data as of Jul 1, 2023. So appointed a management level employer representative, a command level employer representative and an employee representative. Who are uniquely qualified as prescribed in the Ministerial Regulations Article 27.

- |                        |                     |   |
|------------------------|---------------------|---|
| 1. นายฮิโรฟุมิ นิชิจิ  | Mr. Hirofumi Nishii | ประธานกรรมการ (Chairman Committee)        |
| 2. นายยาสุโอะ คาวาบะตะ | Mr. Yasuo Kawabata  | กรรมการผู้แทนนายจ้าง (Managerial Member)  |
| 3. นายสาคร แสงคำ       | Mr. Sakorn Saengkum | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง (Operational Member) |

พนักงานที่มีการปรับเปลี่ยนตำแหน่งภายในคณะกรรมการ ดังนี้

Employee who change position within the committee are :

- |                         |                      |                      |             |                     |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------|---------------------|
| 1. นายทาเคฟูมิ อุเอฮาระ | Mr. Takefumi Uehara  | ประธานกรรมการ        | เปลี่ยนเป็น | นายฮิโรฟุมิ นิชิจิ  |
|                         |                      | Chairman Committee   | Change to   | Mr. Hirofumi Nishii |
| 2. นายมาซาฮิโตะ ทานากะ  | Mr. Masahito Tanaka  | กรรมการผู้แทนนายจ้าง | เปลี่ยนเป็น | นายยาสุโอะ คาวาบะตะ |
|                         |                      | Managerial Member    | Change to   | Mr. Yasuo Kawabata  |
| 3. นายสุขุม โอสถานนท์   | Mr. Sukhum Osathanon | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง | เปลี่ยนเป็น | นายสาคร แสงคำ       |
|                         |                      | Operational Member   | Change to   | Mr. Sakorn Saengkum |





# SIAM KUBOTA METAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

ดังนั้น คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด มีรายชื่อดังต่อไปนี้

So Safety, Occupational Health & Environment Committee of Siam Kubota Metal Technology Co., Ltd :

## ประธานกรรมการ (Chairman Committee)

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. นายฮิโรฟุมิ นิชิต | Mr. Hirofumi Nishii |
|----------------------|---------------------|

## กรรมการผู้แทนนายจ้าง (Managerial Member)

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. นายบุญเลิศ บวรวัฒนานนท์ | Mr. Boonlert Bovornwatananon |
| 2. นายสมชาย ครองวุฒิพร     | Mr. Somchai Krongwuttiporn   |
| 3. นางสาววดีร์ สังข์สุวรรณ | Mrs. Sawitree Sungsuwon      |
| 4. นายยาสุโอะ คาวาบาตะ     | Mr. Yasuo Kawabata           |
| 5. น.ส.ชิดชนก เลิศฤทธิ์    | Ms. Chidchanok Lertrit       |
| 6. นายนรโชติ ปิ่นมณี       | Mr. Norachot Pinmanee        |
| 7. นายวัชร กัณมี           | Mr. Watchara Kanmee          |

## กรรมการผู้แทนลูกจ้าง (Operational Member)

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. นายนิรุต ผิวเงิน      | Mr. Nirut Piw Ngoern      |
| 2. นายกฤษดา จำปา         | Mr. Krasada Jampa         |
| 3. นายสุรพิช kratphong   | Mr. Surapit Kratphong     |
| 4. นายสายัณห์ พิมทราย    | Mr. Sayan Phimsai         |
| 5. นายสุวัฒน์ อู๋ทอง     | Mr. Suwat Au-thong        |
| 6. นายสาคร แสงคำ         | Mr. Sakorn Saengkum       |
| 7. นายนพดล สำเภอทอง      | Mr. Noppadon Sampaonthong |
| 8. นายกิตติศักดิ์ สุระธา | Mr. Kittisak Suratha      |

## กรรมการและเลขานุการ (Secretary)

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. นายชูยศ เฉลิมชัยสิทธิ์กุล | Mr. Chooyot Chalermchaisitkul |
|------------------------------|-------------------------------|



โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

The Committee shall have the duties as follows:

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อ นายจ้าง

Establish and propose a safety policy of the workplace to the employer.

2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

Prepare guidelines for preventing and reducing accident, injury, illness, or nuisance incidents arising from the employee's work or unsafe work conditions to propose to the employer.

3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

To report and give recommendations or guidelines for improving work conditions and environment in accordance with the law on work safety to the employer for the safety of employees, contractors, and outsiders who come to work or use the services in the workplace.

4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

To support and contribute occupational safety activities of the workplace.

5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

To consider the regulation and guidance as stated in clause 3 including the standards on occupational safety of the workplace for presenting to the employer.

6. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

Inspect work safety operations and report inspection results and statistics of accidents occurring in the workplace at every meeting of the safety committee.

7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทและความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

Consider projects or training plans on work safety, including projects or training plans on roles and responsibilities in the safety of employees, supervisors, management members, employer, and personnel at all levels to propose opinions to the employer.

8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

Establish a system for all employees at all levels to report unsafe work conditions to the employer.

9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง

To follow up the reports presented to the employer.



10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

To make an annual report on the operational performance, including specifying problems, obstacles, and suggestions on the operation of the committee when completing one year period of service to present to the employer.

11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

To assess the operational performance of occupational safety of the workplace.

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

To conduct other occupational safety activities as assigned by the employer.

ทั้งนี้ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ จนถึง วันที่ 6 กันยายน

2567

The Committee shall perform the duties effective date: to September 6th, 2023

ประกาศ ณ วันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

Announcement date: July 26, 2023

(Mr. Hirofumi Nishii)

President

(Mr. Boonlert Bovornwatananon)

Vice President







**ใบขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานใน SKMT**  
(Entrance permit to work at SKMT)  
(หลังจาก SKMT Approve ครบแล้ว ให้ถือเป็นใบ Work Permit)

Doc No. SF-SE-002  
Effective Date 1-Mar-11  
Rev. 00  
Page 1/2

ชื่อบริษัทรับเหมา (Subcontractor name) <b>Gencon Engineering</b>		ชื่องาน / โครงการ (Job / Project name) <b>11 กว้านดิน Wet Scrubber</b>	
พื้นที่ปฏิบัติงาน (Working place) <b>ประจักษ์</b>	ช่วงวันที่ปฏิบัติงาน (Job period) <b>08/06/24</b>		
ชื่อผู้ควบคุมงานของบริษัทรับเหมา (Subcontractor Job Leader name) <b>นายสุทธินันท์ โคตชัย</b>	ลงนาม (Sign) <i>[Signature]</i>	วันที่ (Date) <b>07/06/24</b>	โทร (Tel.) <b>081-640723</b>
ชื่อผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยของบริษัทรับเหมา (Subcontractor Safety officer name) <b>นายทินภัทร ไพรัตน์</b>	ลงนาม (Sign) <i>[Signature]</i>	วันที่ (Date) <b>07/06/24</b>	โทร (Tel.) <b>087-4928148</b>
ชื่อเจ้าของงานของ SKMT (SKMT Job owner name) <b>นายชูยศ เจริญชัยสิทธิกุล</b>	ลงนาม (Sign) <i>[Signature]</i>	วันที่ (Date) <b>7-5-24</b>	โทร (Tel.) <b>086-620-0541</b>

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน (Subcontractor worker name)											ตรวจสอบโดย SKMT
ลำดับ No.	ชื่อ - สกุล Name list	อายุ Age	หมายเลขบัตรประจำตัว ID card No.	*Type of Job						วันที่อบรมคู่มือ SM-SE-002 Training date of SM-SE-002	Safety (Check by SKMT Safety)
				1	2	3	4	5	6		
1	นายอภิรักษ์ ไชยวัฒน์	36	142990009733	✓	✓					19 ก.พ. 67	} <div>ตรวจสอบ 07/06/67</div>
2	นายสุทธินันท์ โคตชัย	43	3401000124062	✓				✓	✓	19. ก.พ. 67	
3	นายสุรศักดิ์ นวอนต์	36	1419900139512	✓				✓	✓	19. ก.พ. 67	
4	นายวิจิตร รัตนศิริ	49	3400800296161	✓				✓	✓	16 ก.พ. 67	
5	นายสมชาย วัฒนศิริ	29	1461300152150	✓		✓		✓	✓	16 ก.พ. 67	
6	นายสมชาย วัฒนศิริ	29	1461300152150	✓		✓		✓	✓	16 ก.พ. 67	
7	นายสุริยพงษ์ อิ่มนวล	45	3401000124062	✓		✓		✓	✓	16 ก.พ. 67	
8	นายสุริยพงษ์ อิ่มนวล	42	3378800908136	✓		✓		✓	✓	16 ก.พ. 67	
9	นายสุริยพงษ์ อิ่มนวล	31	3401000124062	✓		✓		✓	✓	16 ก.พ. 67	
10	นายสมชาย วัฒนศิริ	29	1469900358932	✓		✓		✓	✓	12 ม.ค. 67	
11	นายสมชาย วัฒนศิริ	36	1321000135689	✓		✓		✓	✓	12 ม.ค. 67	

\* ชื่อ Type of Job คือ ประเภทงานตามความเสี่ยง (รายละเอียดอยู่ในหน้าหลัง) ประเภทงานที่พนักงานต้องมีใบผ่านการอบรม ได้แก่ 2, 4, 5, crane, forklift.  
 \*\* วันที่อบรมคู่มือ SM-SE-002 คือ วันที่ได้รับการอบรมและทดสอบคู่มือ SM-SE-002 โดย SKMT Safety  
 \*\*\* พนักงานต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน และหากได้รับการอบรมนานเกิน 6 เดือนขึ้นไป การจะเข้าทำงาน ต้องได้รับการอบรมใหม่

\* ผู้รับเหมาส่งเอกสาร SF-SE-002 , SF-SE-003 ต่อเจ้าของงาน SKMT ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ ก่อนเข้างาน  
 (Subcontractor submit SF-SE-002 , SF-SE-003 to SKMT Job owner within 5 working day before start work)



# ใบขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานใน SKMT

(Entrance permit to work at SKMT)

(หลังจาก SKMT Approve ครบแล้ว ให้ถือเป็นใบ Work Permit)

Doc No. SF-SE-002

Effective Date 1-Mar-11

Rev. 00

Page 2/2

ประเภทงาน (Type of job)

☐ 1. งานที่สูงเกิน 2 เมตร (High place)

☐ 2. งานไฟฟ้าแรงสูง (High voltage)

☐ 3. งานที่เกิดประกายไฟ (Hot work)

☐ 4. งานในที่อับอากาศ (Confine space)

☒ 5. งานที่ใช้สารเคมี (Chemical)

☒ 6. งานอื่นๆ (Other job)

เปลี่ยน Metering pump / ตรวจสอบอุปกรณ์

## การจัดเตรียมอุปกรณ์ (Equipment preparation)

มี ☒ ไม่มี ☐

1. มีธง/เทปขาว-แดง กันแยกพื้นที่ที่มีกรปฏิบัติงานและพื้นที่วางอุปกรณ์ออกจากพื้นที่อย่างปลอดภัย

☒ ☐

2. มีป้ายแสดงพื้นที่ปฏิบัติงานและพื้นที่วางอุปกรณ์ และป้ายเตือนอันตรายอื่นตามความเหมาะสม

☒ ☐

3. อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานทุกชิ้นอยู่ในสภาพเรียบร้อยและปลอดภัย เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า : เต้าเสียบไม่เป็นแบบ

☒ ☐

สายเปลือย สายไฟไม่ขาด , อุปกรณ์ที่มีส่วนที่หมุนได้ต้องมีการ์ดครอบ เป็นต้น

## 1 งานที่สูงเกิน 2 เมตร (High place)

มี ☒ ไม่มี ☐

## 2 งานไฟฟ้าแรงสูง (High voltage)

มี ☐ ไม่มี ☐

1. บันไดมีสภาพแข็งแรง ส่วนยึดล็อกเมื่อ

☐ ☐

1. อุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำมาต้องมีสายดิน

☐ ☐

ขยายบันไดให้ยาวขึ้นสามารถยึดได้มั่นคง และมี lag ตรวจสอบบันได ติดแสดงไว้

2. ประสานงานพนักงาน SKMT ในการ Off / On Breaker

☐ ☐

2. นั่งร้านตรงตามมาตรฐานที่กำหนด และ

☐ ☐

## 4 งานในที่อับอากาศ (Confine Space)

มี ☐ ไม่มี ☐

มี tag ตรวจสอบนั่งร้านติดแสดงไว้

1. ใบรายชื่อพนักงานเข้าที่อับอากาศแต่ละวัน

☐ ☐

1. ราวกันตก สูงระหว่าง 90 - 110 ซม.

☐ ☐

ติดแสดงไว้ที่ปากทางเข้า-ออก

☐ ☐

2. ค้ำยัน 2 ด้าน (นั่งร้าน 3 ชั้นขึ้นไป)

☐ ☐

2. มีผู้เฝ้าระวังที่ปากทางเข้าออก 1 คน ตลอด

☐ ☐

3. มีบันไดภายในนั่งร้านทุกชั้น

☐ ☐

3. กรณีอับอากาศไม่เพียงพอหรือมีสารเคมี ต้องมี

☐ ☐

4. มีแผ่นปูนั่งร้านทุกชั้นกว้าง > 35 ซม.

☐ ☐

อุปกรณ์ความปลอดภัย

☐ ☐

5. มีอุปกรณ์ล็อกคานนั่งร้าน

☐ ☐

## 5 งานที่ใช้สารเคมี (Chemical)

มี ☐ ไม่มี ☐

3. มี Life line กรณีขึ้นบนโครงสร้าง เช่น

☐ ☐

1. MSDS ระบุชื่อสารเคมี.....

☐ ☐

คาน รางสายไฟ รางคอนกรีต ฯลฯ

☐ ☐

2. ภาชนะบรรจุสารเคมีต้องมีฉลากทุกภาชนะ

☐ ☐

4. กรณีใช้รถเครน/รถกระเช้า ต้องมีใบตรวจ

☐ ☐

3. มีวัสดุดูดซับเตรียมไว้กรณีสารเคมีหกทั่วไหล

☐ ☐

สอบความปลอดภัยของรถ (คป.2 หรือเทียบเท่า)

☐ ☐

4. มีอุปกรณ์ถ่ายเทสารเคมี เช่น กรวย บีมดูด

☐ ☐

ตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน

☐ ☐

## 6 งานอื่นๆ (Other job)

มี ☐ ไม่มี ☐

## 3 งานที่เกิดประกายไฟ (Hot work)

มี ☐ ไม่มี ☐

1. งานใช้ hoist / crane / forklift

☐ ☐

1. ติดแก๊ส-มีอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ

☐ ☐

- ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการอบรมการใช้งาน

☐ ☐

2. ติดแก๊สต้องมีรถเข็นหรือใช้ยึดในแนวตั้ง

☐ ☐

โดยมี Certificate/ประวัติการอบรมมาแสดง

☐ ☐

3. เชื่อมไฟฟ้าสายดินและที่จับยึดสายดิน

☐ ☐

- กรณีขอใช้ SKMT มีล็อกกิ้งไสขณะใช้งาน

☐ ☐

กรณีเชื่อมใกล้พนักงานที่ปฏิบัติงานอื่น

☐ ☐

- กรณีนำตนเองมาใบตรวจสอบความปลอดภัย

☐ ☐

ต้องมีฉากกันแสง

☐ ☐

2. อื่นๆ ระบุ เปลี่ยน Metering Pump

☐ ☐

4. มีถังดับเพลิง จำนวน ..... ถัง

☐ ☐

ขอทราบ วิศวกรความปลอดภัย

☐ ☐

5. มีผ้ากันไฟ / อุปกรณ์อื่นป้องกันสะเก็ดไฟ

☐ ☐

.....

☐ ☐

## อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

มี ☒ ไม่มี ☐ ให้มีทุกประเภท

☒ ☐ 1. รองเท้านิรภัย

☒ ☐ 2. หมวกนิรภัย

☒ ☐ 3. แว่นตานิรภัย

## มี ☐ ไม่มี ☐ 1 High place

☐ ☐ 1. เข็มขัดนิรภัย 1 ช่วง

☐ ☐ 2. เชือกสำหรับช่วยชีวิต

☐ ☐ 3. ตาข่ายนิรภัย

☐ ☐ 4. เข็มขัดนิรภัย 2 ช่วง(กรณีพื้นที่ปฏิบัติงานไม่มี Life line)

## มี ☐ ไม่มี ☐ 2 High voltage

☐ ☐ 1. รองเท้านิรภัยกันไฟฟ้า

☐ ☐ 2. หมวกนิรภัยกันไฟฟ้า

☐ ☐ 3. ถุงมือป้องกันไฟฟ้า

## มี ☐ ไม่มี ☐ 3 Hot work

☐ ☐ 1. ถุงมือหนัง

☐ ☐ 2. กระบังหน้าเชื่อม(กรณีเชื่อมไฟฟ้า)

☐ ☐ 3. หน้ากากกันฝุ่นสะเก็ด/พุ่ม

## มี ☐ ไม่มี ☐ 4 Confine Space

☐ ☐ 1. หน้ากากป้องกันฝุ่น

☐ ☐ 2. อุปกรณ์ช่วยหายใจ(กรณีพบ

ว่าอากาศไม่เพียงพอ หรือมี

สารเคมีอันตราย ระบุ.....

## มี ☐ ไม่มี ☐ 5 Chemical

☒ ☐ 1. หน้ากากกรองสารเคมี

☒ ☐ 2. ถุงมือป้องกันสารเคมี

☒ ☐ 3. แว่นตาป้องกันสารเคมี

## มี ☐ ไม่มี ☐ 6 Other job

☐ ☐ .....

☐ ☐ .....

JSavitree 9-Jun-2011

Signature

C.Chooch

Signature

Signature

SKMT Job owner Manager

SKMT Safety

SKMT Job owner (Eng. up)

Subcon. Safety

Subcon. Job leader

Approved by

Checked by

Issued by

Issue by Subcontractor

Check by SKMT Job

Approve by SKMT Job

1. Original - keep

2. Copy - keep by

3. Copy - keep by Gaurd









# บันทึกควบคุมการเข้า-ออก ประจำวัน

(Daily entrance record in SKMT)

Doc No.	SF-SE-006
Effective Date	20-May-22
Rev.	04
Page	1/2

ชื่อบริษัทรับเหมา	เจนคอน เอ็นจิเนียริง จำกัด	ชื่อผู้ควบคุมงาน	นายทินภัทร ไพรัตน์ โทร 087-492-8148
ชื่องาน / โครงการ	Odor Treatment System สำหรับกระบวนการ Pouring&Primary Mould-Cooling (DC-MO3 Stack)		
วันที่ปฏิบัติงาน	8/6/24	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน	08.00 - 17.00
ชื่อเจ้าของงานของ SKMT	นายชยุต เกลิมชัยสิทธิ์กุล	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ	086-620-0541

\*\*\* ผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยหรือผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา ต้องอยู่ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานใน SKMT

## 1. รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานประจำวัน (Daily subcontractor worker name)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล (Name list)	ลำดับ	ชื่อ - สกุล (Name list)
1	นายทินภัทร ไพรัตน์ วิศวกรโครงการ	16	
2	นายสุทธินันท์ โคตชัย วิศวกรไฟฟ้า	17	
3	นายสุรศักดิ์ หาวงค์ Supervisor ไฟฟ้า	18	
4	นายณายนีรุธ ยอดประเสริฐ Supervisor โครงการ	19	
5	นายเจตพล เรืองแสน ช่างติดตั้ง	20	
6	นายคมกนต์ สืบแย้ม ช่างติดตั้ง	21	
7	นายสิริพงษ์ วันแย้ม ช่างติดตั้ง	22	
8	นายสุกฤษฎ์ พระฉัพ ช่างติดตั้ง	23	
9	นายอภิวัฒน์ นอโวกส์ ช่างติดตั้ง	24	
10	นายพงศธร นิลเขียว ช่างติดตั้ง	25	
11	นายพชรพล นิลเขียว วิศวกรโครงการ	26	
12		27	
13		28	
14		29	
15		30	

## 2. รายการเครื่องมือ-อุปกรณ์ที่นำเข้ามาประจำวัน (Daily Tools-equipment)

ลำดับ No.	รายการเครื่องมือ Tools-equipment list	นำเข้า จำนวน	นำออก จำนวน	ผลการตรวจสอบความปลอดภัยก่อนใช้งาน		
				ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
1	ไฟฉาย 12V/1000lm	1	1	/		
2	หมวกนิรภัย 3M	1	1	/		
3	ชุดนิรภัย 3M	1	1	/		
4	ถุงมือ	1	1	/		
5	สายพ่วง 12V/10A	1	1	/		
6	สายพ่วง 12V/10A	3	3	/		
7	มัลติมิเตอร์	1	1	/		
8	มัลติมิเตอร์	1	1	/		
9	ถังดับเพลิง	2	2	/		
10	หมวกนิรภัย	1	1	/		
11	สายพ่วง 12V/10A	1	1	/		
12						
13						
14						
15						
16						

\*\*\* ผลการตรวจสอบก่อนใช้งาน : เจ้าของงาน/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ตรวจสอบเครื่องมือ-อุปกรณ์ก่อนใช้งาน

ขออนุญาตเข้าทำงาน	ตรวจสอบรายชื่อ/อุปกรณ์ก่อนเข้างาน	รับรองผลตรวจสอบสภาพเครื่องมือ-อุปกรณ์
บริษัทรับเหมา : ผู้ควบคุมงาน	SKMT : ปรก.	SKMT : เจ้าของงาน/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้รับเหมากรณรายชื่อพนักงานและอุปกรณ์  
ที่นำเข้ามาปฏิบัติงานประจำวัน

ปรก. ตรวจสอบรายชื่อ/อุปกรณ์ก่อนเข้างาน

เจ้าของงาน/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย  
ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ-อุปกรณ์ก่อนใช้งาน





# บันทึกควบคุมการเข้า-ออก ประจำวัน

(Daily entrance record in SKMT)

Doc No.	SF-SE-006
Effective Date	20-May-22
Rev.	04
Page	2/2

## \*\*\* ส่วนของทางเจ้าของงาน SKMT \*\*\*

### 1. การตรวจสอบก่อนเริ่มงาน (Check before starting work) โดย เจ้าของงาน/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

\*\*\* เจ้าของงานและผู้รับเหมา ต้องมีการประชุมร่วมกันและลงบันทึกข้อมูลด้านล่างนี้ก่อนทุกครั้งที่จะเข้ามาเริ่มงานในแต่ละวัน

รายละเอียดของงานวันนี้ (Job detail)	ความเสี่ยง/อันตราย (Risk/Hazard)	การป้องกัน (Preventive action)
1. เปลี่ยน Metering Pump 1 ตัว	สารเคมี อุณหภูมิสูง	สวมใส่ PPE อย่างถูกต้อง
ถอดนม Level 90-01-90-02	ไฟฟ้า	
	ไม่มีการรั่วไหลของสารเคมี	ตรวจสอบระบบไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ

ประโยค KY ในวันนี้ ..... มีผลใช้บังคับ .....  
สภาพงานการทำงานที่ไม่ปลอดภัยที่พบในวันนี้ผ่านมา .....  
ผลการเช็คอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ทั้งหมด 10 คน ใส่ PPE ครบ 10 คน ใส่ PPE ไม่ครบ ..... คน  
การแก้ไข .....

### 2. การตรวจความปลอดภัยระหว่างปฏิบัติงาน โดย เจ้าของงาน/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย ต้องทำการตรวจสอบอย่างน้อยทุกๆ 2 ชั่วโมง

#### 2.1 การกระทำหรือสภาพงานการทำงานที่ไม่ปลอดภัย & มาตรการแก้ไข (Unsafe Action or Unsafe Condition Found & Countermeasure)

เวลา	การกระทำ หรือ สภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Action or Unsafe Condition)	มาตรการแก้ไข (Countermeasure)
11.00	ปกติ	
13.00	ปกติ	
15.00	ปกติ	

### 3. การตรวจความปลอดภัยก่อนเลิกงาน โดย เจ้าของงาน/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

#### 3.1 การกระทำหรือสภาพงานการทำงานที่ไม่ปลอดภัย & มาตรการแก้ไข (Unsafe Action or Unsafe Condition Found & Countermeasure)

เวลา	การกระทำ หรือ สภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Action or Unsafe Condition)	มาตรการแก้ไข (Countermeasure)
15.00	ปกติ	

#### 3.2 กรณีงานที่ต้องใช้ความร้อน / ประกายไฟ (หลังจากการปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตรวจสอบทุก 30 นาที เป็นเวลาอย่างน้อย 1 ชม.)

พื้นที่ปฏิบัติงานและบริเวณโดยรอบ ไม่พบกลิ่นควัน ไฟลุกไหม้

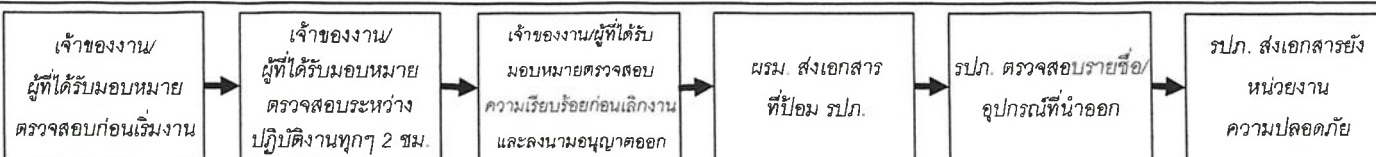
ตรวจครั้งที่ 1 เวลา ..... OK NG มาตรการแก้ไข .....  
ตรวจครั้งที่ 2 เวลา ..... OK NG มาตรการแก้ไข .....

#### 3.3 สภาพความพร้อมของหน้างาน / การจัดการ 2S : สะสาง - สะอาด (2S Management)

☒ OK ☐ NG มาตรการแก้ไข .....

การขออนุญาตออก	ตรวจสอบรายการอุปกรณ์ก่อนออก	ตรวจสอบสภาพหน้างาน
หรือ ลงนาม	15-244 + 6.000	C. Chooyot
บริษัทรับเหมา : ผู้ควบคุมงาน	SKMT : รปภ.	*** เติมเต็มกรณีวันหยุด (Mgr. / Asst. Mgr.)

Check name on  
\* กรณีวันหยุด (อ้างอิงเอกสารตัวอย่างลายเซ็นที่ป้อมรถ) - Holiday case (Refer to signature document at guardhouse)  
1) ห้ามนำของออกในวันหยุดของ SKMT หากจำเป็นต้องได้รับอนุญาตจากผู้จัดการก่อน  
Not allow to take tools-equipment off SKMT on SKMT holiday, if necessary need approved by Manager.  
2) กรณีที่ต้องนำของออกด่วนและไม่มีผู้จัดการลงนาม ให้เจ้าของงานแจ้งขออนุญาตต่อผู้จัดการหน่วยงานก่อน แล้วให้ผู้ช่วยผู้จัดการลงนามแทน  
In case of urgent take off and there is no Manager to sign, job owner has to ask approval from Manager. Then propose to Asst Mgr to sign instead.





[illegible]



No.	ตำแหน่งงาน Position	ศีรษะ Head		ดวงตาและใบหน้า Eyes and Face				ระบบการได้ยิน Hearing	ทางเดินหายใจ Respiratory			มือและแขน Hands and arms					ลำตัว Body	ขาและเท้า Legs and feet			แบบฟอร์มบริษัท Uniform		อื่นๆ Other		
		หมวกนิรภัย Helmet	หมวกโหม่ง Hood	แว่นตากันสะเก็ด Glasses	แผ่นกระบังหน้าเลนส์ใส Face Shield	โครงกระบังหน้า Frame Face Shield	หน้ากากเชื่อมกันแสง Welding Face Shield	ปลั๊กอุดหูโฟม Ear Plug	ผ้าปิดจมูกคาร์บอน Carbon Mask	หน้ากากนิรภัย ป้องกันสารเคมี Chemical Mask SHIGEMATSU	ดักจับได้กรอง ป้องกันสารเคมี Chemical Filter SHIGEMATSU	ถุงมือผ้าทอ Cotton Glove	ถุงมือกันไฟฟ้าแรงสูง Electric Protection Glove	ถุงมือหนังอาร์กอน Argon Leather Glove	ถุงมือหนังห้อย Leather Glove	เสื้อแขนยาวป้องกันทั้งตัว Leather Arm Protection	ชุดป้องกันฝุ่น/สารเคมี Protection Dust/Chemical	ปลอกขาหนังห้อย Leather Leg Gaiters	รองเท้านิรภัย Safety Shoes	รองเท้ากันภัยกันไฟฟ้า Electric Safety Shoes	ชุดพนักงานแขนยาว+กางเกง (เสื้อคอมบิ) Long Sleeves(Combed Twill)	ชุดหมั้นแขนยาวสีส้ม+กางเกง (เสื้อคอมบิ) Orange Jumpsuit (West Pointle)	เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว Full Body Safety Harness	เชือกช่วยชีวิต Life Line	เสื้อจราจร Traffic Vest
1	ซ่อมบำรุงเครื่องจักร (ME)																								
2	ซ่อมบำรุงไฟฟ้า (EE)																								
3	งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เชื่อม ตัดแก๊ส เจียร์ (Hot work)																								
4	งานที่สูง (High place)																								
5	งานซ่อมแบบ (Pattern repair)																								
6	งานเจาะ (Drilling)																								
7	งานในที่อับอากาศ (Confine space)																								
8	งานที่ก่อให้เกิดความร้อน เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ให้ความร้อน (Heat M/C)																								
9	พนักงานขับรถ Forklift (Forklift Driver)																								
10	งานซ่อมปรับปรุงระบบ Dust Collector (Dust Collector)																								
11	งานเข้าพื้นที่คับแคบ, พื้นที่ฝุ่น, น้ำมัน, จาระบี, สารเคมี, ล้าง Wet, ในท่อ Dust, Cooling MO																								
12	ทำกิจกรรม 5 ส (5 S activity)																								



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๓ ๖ ๒๗ ๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๙ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท สยามคูโบต้าแมทเทคเทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๔๕๑ ลงรับวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการยกเลิกบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท สยามคูโบต้าแมทเทคเทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๔๐๐๐๐๙๒๕๕๒๙ (๓-๕๙-๙/๕๒๗ข) ประกอบกิจการหล่อและหลอมชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตรและเครื่องยนต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓๕๙ หมู่ที่ ๓ ซอย ๓๐๔ อินดัสเทรียลปาร์ค ๒ ถนนสาย ๓๐๔ เลี้ยวเมืองพนมสารคาม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ ๐ ๓๓๐๕ ๑๗๗๗ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการยกเลิกบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๙ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวตรี สันธุวรรณ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายชูยศ เฉลิมชัยสิทธิ์กุล	๑๕๐-๕๐-๐๐๒๗๗	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายณัฐพล มิ่งมดี				
๒	นายสมทรง ยะพัชร์				
๓	นายกิตติศักดิ์ สุระธา				
๔	นายวัชรพล แสงหัวเขา				
๕	นายธีรพล สืบเสาะจบ				
๖	นายวันชัย เฉลยภพ				

ลำดับ ๗...



ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๗	นายกนกพล รักสนิท			✓
๘	นายจิรายุทธ แสงวงผล		✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย  
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๓๐๒๑ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารสำหรับแนบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ





หนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน



## หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

### การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-26141

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามคูโบต้าเมททัลเทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100202	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	808.025	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / แกนแบบหล่อ (Sand of core making)	19,600.092	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	1,640.525	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	5,708.433	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	4,084.725	049	10240228425625	
6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	8.333	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	8.333	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	25.000	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	8.333	011	20240008225524	
10	150102	เศษพลาสติก	25.000	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	25.000	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารปนเปื้อน (Contaminate packaging)	15.958	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	16.667	049	72080000125455	
14	150111	ดรัมหมึกพิมพ์	0.833	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	8.333	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถูมือ ผ้า ชุดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	41.667	042	72080000125455	
17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	23.967	042	10190104125536	
18	160201	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช่แล้ว	2.500	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	58.333	075	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	115.325	011	20240008225524	
21	190814	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	69.525	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	8.333	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	16.667	011	20240008225524	
24	191212	หัววัดอุณหภูมิ	8.333	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	4,000.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	60.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	30.000	055	10200200225468	

28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	20.000	044	10190300125447	
29	198099	น้ำเสีย (Waste water)	150.000	076	10190300125447	
30	160601	แบคเตอรี	5.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

### รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)

021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบูลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ

031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ

032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน

033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน

039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ

041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery)โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาลู่อุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาลู่อุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาลู่อุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง

043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาลู่อุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)

044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาลู่อุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาลู่อุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง

046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาลู่อุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง

047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)

051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)

052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)

053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)

054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)

055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)

056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้แล้ว (spent resin or membrane regeneration)

### เหตุผลกรณีอื่นๆ

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้จัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่

02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม

03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งทางปกครองตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน

04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่

05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้

06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย

07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

### เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)

059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery of wasted materials) ให้ระบุ

061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีกายภาพ (chemical biological treatment)

062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน

063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)

065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)

066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)

067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)

068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)

069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ

071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายนั้น

072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)

073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)

074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)

076 เผาทำลายรวมในเตาลู่อุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)

077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)

079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ

081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)

082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

### เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)

17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)

18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย

19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/นำกลับ/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)

21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน

22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง

23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง

24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

**หมายเหตุ**

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-26141

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามคูโบต้าเมททัลเทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100202	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	70.000	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / ทรายแบบหล่อ (Sand of core making)	1,850.000	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	120.000	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	480.000	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	330.000	049	10240228425625	
6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	0.000	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	0.000	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	5.500	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	0.700	011	20240008225524	
10	150102	เศษพลาสติก	1.000	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	4.500	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารเคมีปนเปื้อน (Contaminate packaging)	2.000	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	0.500	049	72080000125455	
14	150111	ดรัมหมึกพิมพ์	0.000	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.300	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถุงมือ ผ้า ชุดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	4.000	042	72080000125455	
17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	2.397	042	10190104125536	
18	160215	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช่แล้ว	0.000	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	0.000	075	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	10.000	011	20240008225524	



21	190814	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	4.800	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	0.000	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	0.700	011	20240008225524	
24	191212	หัววัดอุณหภูมิ	0.000	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	0.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	0.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	0.000	055	10200200225468	
28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	0.000	044	10190300125447	
29	198099	น้ำเสีย (Waste water)	0.000	076	10190300125447	
30	160601	แบตเตอรี่	0.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-26141

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามคูโบต้าเมททัลเทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100202	ตะกอนจากเตาหลอมหล่อ	70.000	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / แกนแบบหล่อ (Sand of core making)	1,960.009	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	155.000	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	450.000	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	330.000	049	10240228425625	
6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	0.000	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	0.000	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	0.000	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	0.833	011	20240008225524	

10	150102	เศษพลาสติก	2.500	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	2.500	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารเคมีปนเปื้อน (Contaminate packaging)	0.000	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	0.000	049	72080000125455	
14	150111	ดลัมหมักพิมพ์	0.000	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถุงมือ ผ้า ชุดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	0.000	042	72080000125455	
17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	0.000	042	10190104125536	
18	160215	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	11.500	075	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	5.000	011	20240008225524	
21	190814	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	0.000	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	1.667	041	20240008225524	
24	191212	หัววัดอุณหภูมิ	1.400	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	0.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	0.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	0.000	055	10200200225468	
28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	0.000	044	10190300125447	
29	198099	น้ำเสีย (Waste water)	0.000	076	10190300125447	
30	160601	แบตเตอรี่	0.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

โดยกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-26141

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามคูโบต้าเมททัลเทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-26141

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามคูโบต้าเมททัลเทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100202	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	80.803	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / แกนแบบหล่อ (Sand of core making)	1,960.009	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	164.053	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	570.843	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	408.473	049	10240228425625	
6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	0.000	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	0.000	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	2.800	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	0.833	011	20240008225524	
10	150102	เศษพลาสติก	2.500	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	0.000	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารปนเปื้อน (Contaminate packaging)	1.596	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	1.667	049	72080000125455	
14	150111	ดรัมหมึกพิมพ์	0.083	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.833	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถูมือ ผ้า ชุดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	4.167	042	72080000125455	
17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	2.397	042	10190104125536	
18	160201	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช่แล้ว	0.250	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	0.000	075	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	11.533	011	20240008225524	
21	190814	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	5.000	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	0.833	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	1.667	011	20240008225524	
24	191212	หัววัดอุณหภูมิ	0.000	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	0.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	0.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	0.000	055	10200200225468	



28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	0.000	044	10190300125447	
29	198099	น้ำเสีย (Waste water)	0.000	076	10190300125447	
30	160601	แบตเตอรี่	0.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567  
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-26441

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
 บริษัท สยามคูโบต้าเทคโนโลยี จำกัด  
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529  
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100202	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	80.803	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / แกนแบบหล่อ (Sand of core making)	1,960.009	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	164.053	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	570.843	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	408.473	049	10240228425625	
6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	0.833	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	0.833	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	2.000	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	0.833	011	20240008225524	
10	150102	เศษพลาสติก	2.500	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	2.500	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารเคมีปนเปื้อน (Contaminate packaging)	1.596	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	1.667	049	72080000125455	
14	150111	ด้ามหมึกพิมพ์	0.083	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.833	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถูมือ ผ้า ขูดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	4.167	042	72080000125455	

17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	3.600	042	10190104125536	
18	160215	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช่แล้ว	0.000	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	9.200	075	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	5.000	011	20240008225524	
21	190814	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	6.953	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	0.833	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	0.300	011	20240008225524	
24	191212	หัววัดอุณหภูมิ	0.000	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	400.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	13.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	0.000	055	10200100225468	
28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	0.000	044	10190300125447	
29	198099	น้ำเสีย (Waste water)	0.000	076	10190300125447	
30	160601	แบตเตอรี่	2.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-26141

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท สยามคูโบต้าแมทเทรียลเทคโนโลยี จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100202	ตะกวนจากเตาหลอมหล่อ	80.803	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / แกนแบบหล่อ (Sand of core making)	1,960.009	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	164.053	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	570.843	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	408.473	049	10240228425625	

6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	0.833	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	0.833	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	2.500	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	0.833	011	20240008225524	
10	150102	เศษพลาสติก	2.500	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	2.500	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารเคมีปนเปื้อน (Contaminate packaging)	1.596	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	1.667	049	72080000125455	
14	150111	ดรัมหมึกพิมพ์	0.083	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.833	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถุงมือ ผ้า ชุดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	4.167	042	72080000125455	
17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	0.000	042	10190104125536	
18	160215	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้แล้ว	0.250	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	0.000	049	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	11.533	011	20240008225524	
21	190814	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	6.917	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	0.833	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	1.667	011	20240008225524	
24	191212	หัววัดอุณหภูมิ	0.833	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	500.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	0.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	15.000	055	10200200225468	
28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	10.000	044	10190300125447	
29	198099	น้ำเสีย (Waste water)	60.000	076	10190300125447	
30	160601	แบตเตอรี่	0.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-26141

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามคูโบต้าเมททัลเทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100202	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	80.803	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / แกนแบบหล่อ (Sand of core making)	1,960.009	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	164.053	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	570.843	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	408.473	049	10240028425625	
6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	0.833	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	0.833	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	2.500	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	0.833	011	20240008225524	
10	150102	เศษพลาสติก	2.500	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	0.000	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารเคมีปนเปื้อน (Contaminate packaging)	1.596	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	1.667	049	72080000125455	
14	150111	ดลัมหมิกพิมพ์	0.083	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.833	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถูมือ ผ้า ชุดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	4.167	042	72080000125455	
17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	2.397	042	10190104125536	
18	160215	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / หลอดไฟฟลูออโรสเซนต์ที่ไม่ใช้แล้ว	0.250	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	5.833	075	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	11.533	011	20240008225524	
21	190814	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	6.953	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	0.833	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	1.667	011	20240008225524	
24	191212	หัววัตถุอันตราย	0.833	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	500.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	12.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	0.000	055	10200200225468	
28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	0.000	044	10190300125447	
29	198008	น้ำเสีย (Waste water)	0.000	076	10190300125447	
30	160601	แบตเตอรี่	0.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-26141

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามคูโบต้าเมททัลเทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100202	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	80.803	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / แกนแบบหล่อ (Sand of core making)	1,960.009	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	164.053	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	570.843	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	408.473	049	10240228425625	
6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	0.833	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	0.833	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	2.500	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	0.833	011	20240008225524	
10	150102	เศษพลาสติก	2.500	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	2.500	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารปนเปื้อน (Contaminate packaging)	1.596	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	1.667	049	72080000125455	
14	150111	ดรัมหมึกพิมพ์	0.083	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.833	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถูมือ ผ้า ชุดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	4.167	042	72080000125455	
17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	2.397	042	10190104125536	
18	160201	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช่แล้ว	0.250	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	5.833	075	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	11.533	011	20240008225524	
21	190814	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	6.953	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	0.833	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	1.667	011	20240008225524	
24	191212	หัววัดอุณหภูมิ	0.833	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	600.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	0.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	0.000	055	10200200225468	

28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	0.000	044	10190300125447	
29	198099	น้ำเสีย (Waste water)	30.000	076	10190300125447	
30	160601	แบตเตอรี่	0.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-26441

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100202	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	80.803	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / แกนแบบหล่อ (Sand of core making)	1,960.009	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	164.053	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	570.843	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	408.473	049	10240228425625	
6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	0.833	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	0.833	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	2.500	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	0.833	011	20240008225524	
10	150102	เศษพลาสติก	2.500	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	2.500	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารเคมีปนเปื้อน (Contaminate packaging)	1.596	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	1.667	049	72080000125455	
14	150111	ด้ายหมึกพิมพ์	0.083	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.833	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถูมือ ผ้า ขูดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	4.167	042	72080000125455	

17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	2.397	042	10190104125536	
18	160215	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช่แล้ว	0.250	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	5.833	075	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	11.533	011	20240008225524	
21	190814	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	6.953	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	0.833	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	1.667	011	20240008225524	
24	191212	หัววัดอุณหภูมิ	0.833	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	600.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	13.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	0.000	055	10200100725468	
28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	0.000	044	10190300125447	
29	198099	น้ำเสีย (Waste water)	0.000	076	10190300125447	
30	160601	แบตเตอรี่	0.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-26141

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท สยามคูโบต้าแมทเทรียลเทคโนโลยี จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100202	ตะกอนจากเตาหลอมหล่อ	80.803	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / แกนแบบหล่อ (Sand of core making)	1,960.009	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	164.053	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	570.843	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	408.473	049	10240228425625	

6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	0.833	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	0.833	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	2.500	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	0.833	011	20240008225524	
10	150102	เศษพลาสติก	2.500	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	2.500	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารเคมีปนเปื้อน (Contaminate packaging)	1.596	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	1.667	049	72080000125455	
14	150111	ดรัมหมึกพิมพ์	0.083	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.833	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถุงมือ ผ้า ชุดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	4.167	042	72080000125455	
17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	2.397	042	10190104125536	
18	160215	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้แล้ว	0.250	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	5.833	045	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	11.533	011	20240008225524	
21	190814	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	6.917	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	0.833	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	1.667	011	20240008225524	
24	191212	หัววัดอุณหภูมิ	0.833	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	500.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	0.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	0.000	055	10200200225468	
28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	0.000	044	10190300125447	
29	198099	น้ำเสีย (Waste water)	30.000	076	10190300125447	
30	160601	แบตเตอรี่	0.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-26141



หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามคูโบต้าเมททัลเทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100202	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	0.000	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / แกนแบบหล่อ (Sand of core making)	0.000	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	0.000	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	0.000	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	0.000	049	10240028425625	
6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	0.000	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	0.000	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	0.000	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	20240008225524	
10	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	0.000	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารเคมีปนเปื้อน (Contaminate packaging)	0.000	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	0.000	049	72080000125455	
14	150111	ดรัมหมึกพิมพ์	0.000	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถูมือ ผ้า ชุดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	0.000	042	72080000125455	
17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	0.000	042	10190104125536	
18	160215	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / หลอดไฟฟลูออโรที่ที่ไม่ใช้แล้ว	0.250	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	0.000	075	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20240008225524	
21	190814	ตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	0.000	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	0.000	011	20240008225524	
24	191212	หัววัตถุอันตราย	0.000	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	500.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	10.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	15.000	055	10200200225468	
28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	10.000	044	10190300125447	
29	19808	น้ำเสีย (Waste water)	0.000	076	10190300125447	
30	160601	แบตเตอรี่	0.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-26141

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สยามคูโบต้าเมททัลเทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000925529

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100202	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	21.601	049	10210001725541	
2	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold) / แกนแบบหล่อ (Sand of core making)	110.011	049	10200100725468	
3	100908	ทรายหล่อแบบ (Sand of mold)	53.101	049	72230000125423	
4	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	211.689	044	10190300125447	
5	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	156.941	049	10240228425625	
6	120117	เม็ดเหล็กเสื่อมสภาพ	3.335	011	72150100125497	
7	120121	ใบหินเจียรใช้แล้ว	3.335	075	82020000125442	
8	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	2.200	042	10190001625562	
9	150101	เศษกระดาษ	0.339	011	20240008225524	
10	150102	เศษพลาสติก	4.000	011	20240008225524	
11	150103	เศษไม้	2.100	011	20240008225524	
12	150110	ถุงสารปนเปื้อน (Contaminate packaging)	1.190	042	72080000125455	
13	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminate container)	2.831	049	72080000125455	
14	150111	ดรัมหมึกพิมพ์	0.169	075	72020000125477	
15	150111	กระป๋องสเปรย์	1.369	049	72080000125455	
16	150202	วัสดุดูดซับ ถูมือ ผ้า ชุดป้องกันที่มีการปนเปื้อน (Contaminate cloth)	4.331	042	72080000125455	
17	150203	ถุงกรองฝุ่นที่หมดอายุการใช้งาน (Bag filter)	5.985	042	10190104125536	
18	160201	หลอดไฟ (Fluorescent Lamp) / อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช่แล้ว	0.500	049	72080000125455	
19	161106	อิฐทนไฟ	14.301	075	82020000125442	
20	170405	เศษเหล็ก	23.127	011	20240008225524	
21	190814	ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	13.007	044	10190300125447	
22	190905	เรซินกรองน้ำใช้	2.502	075	82020000125442	
23	191204	เศษยางเสื่อมสภาพ	3.698	011	20240008225524	
24	191212	หัววัดอุณหภูมิ	2.768	042	10190000825494	
25	100912	ฝุ่นละออง (Sand Dust)	400.000	049	20190214325636	
26	161104	อิฐทนไฟ (Lining)	12.000	049	20190214325636	
27	150202	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง	0.000	055	10200200225468	

28	100207	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ (Dust Melting)	0.000	044	10190300125447	
29	198099	น้ำเสีย (Waste water)	30.000	076	10190300125447	
30	160601	แบตเตอรี่	3.000	049	72150000125423	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารสำหรับแนบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Manifest)

เลขที่อ้างอิง 1-24-0567-139934-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท สยามคูโบต้าเทคโนโลยี จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 10240000925529		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 359 หมู่ที่ 3 ถนนสาย 304 เลี้ยวเมืองพนมสารคาม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120				
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้ขับขี่ : เกษม ปันพรมราช		เลขทะเบียนพาหนะ : 82-4028 ฉช พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72150000125423		
สถานที่ตั้ง : 192 หมู่ที่ 7 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190				
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	
1	แบตเตอรี่	160601	กระบะ	1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.66 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.66 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 31/05/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 14.00 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ : วัชรพล แสงหัวเขา ลายมือชื่อ : <i>วัชรพล</i> วันที่ : 31/5/67				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ขับขี่ : เกษม ปันพรมราช ลายมือชื่อ : <i>เกษม</i> วันที่ : 31/5/67				
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ รับถวญถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทย นันเพอร์ส เมทัล จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72150000125423		
ส่วนที่ ๓/๑	คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	ขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา มายังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		
ตามที่ได้รับแจ้งจาก : <i>วัชรพล</i> ลายมือชื่อ : <i>วัชรพล</i>		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>วัชรพล</i> ลายมือชื่อ : <i>วัชรพล</i>		วันที่มาถึง : 31/05/67		
		เวลาที่มาถึง : 17:00 น.		
ส่วนที่ ๓/๒	คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	ปริมาณที่รับมอบ : 1.66 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		[ ] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>วัชรพล</i> ลายมือชื่อ : <i>วัชรพล</i> วันที่ : 31/05/67		วันที่รับมอบ : 31/05/67 เวลาที่มอบ : 17:30 น.		
		[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓	คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.66 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>วัชรพล</i> ลายมือชื่อ : <i>วัชรพล</i> วันที่ : 31/05/67		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31/05/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:00 น.		
		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
		[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการ : <i>วัชรพล</i> ลายมือชื่อ : <i>วัชรพล</i> วันที่ : 31/5/67				





หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด – Liability

เขียนที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัดเมคคานิค

วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท สยามคูโบต้าแมทเทคเทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนโรงงาน 10240000925529 ตั้งอยู่เลขที่ 359 ม.3 ซ.304 อินดัสเทรียลปาร์ค 2 ถ.สาย 304 เลี้ยวเมืองพนมสารคาม ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.เขิงตรา 24120 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมคคานิค โดย นายพัชระ วัฒนจกกล ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20190214325636 ตั้งอยู่เลขที่ โหนดวิเศษเลขที่ 59119 ม.4 ถ.- ต.หนองยาว อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี 18000 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ดังนี้

- |     |                       |                                 |
|-----|-----------------------|---------------------------------|
| 1.1 | ชื่อ ฝุ่นละออง        | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 09 12 |
|     | วิธีการกำจัด 049      | ปริมาณ 4,000 ตัน / ปี           |
| 1.2 | ชื่อ อีฐทนไฟ(Linings) | รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 04 |
|     | วิธีการกำจัด 049      | ปริมาณ 60 ตัน / ปี              |

ข้อ 2 การรวมรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย

2.1 บริษัท บอลบอลโปรดัก จำกัด ซึ่งเป็น “ตัวแทน” ที่แต่งตั้งโดย ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมคคานิค ซึ่งเป็น “ผู้ให้บริการ”

ทั้งนี้ ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ใช้บริการไปบำบัด หรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้องรับผิดชอบต่อ (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืน เนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญา การให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับ ผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามระบุในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ข้อ 4 ผู้ใช้บริการจะต้องจัดทำเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อ พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน 1 ชุด



บริษัท สยามคูโบต้าเมทัล เทคโนโลยี จำกัด



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมคคาไนเทค

ลงชื่อ.....ศิริโรจน์ นิธิจิ.....ผู้ให้บริการ  
(นายศิริโรจน์ นิธิจิ)  
กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ.....พัชร วัฒนจก.....ผู้ให้บริการ  
(นายพัชร วัฒนจก)  
กรรมการ

ลงชื่อ.....บุญเลิศ บวรพัฒนานนท์.....ผู้ให้บริการ  
(นายบุญเลิศ บวรพัฒนานนท์)  
กรรมการรองผู้จัดการ

ลงชื่อ.....พัชร วัฒนจก.....พยาน  
(นายพัชร วัฒนจก)

ลงชื่อ.....P.Somlree.....พยาน  
(นางสาววิตรี สังข์สุวรรณ)

ผู้จัดการส่วนประสานงานธุรกิจและงานวิศวกรรม

#### คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ Liability นี้ต้องเป็น กรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลของกรมประจักษ์ตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ข้อเรียกร้องวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.1) ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยื่น
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (กอ.1)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ Liability ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ Liability ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

ภาคผนวก 22

แผนกิจกรรมเพื่อชุมชน

# SKMT's CSR Activities

## กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

### ประจำเดือน ม.ค.67 ถึง มิ.ย. 67



สโลแกนการดำเนินกิจกรรม CSR  
“จากคนรู้จักเป็นคนรู้จัก”



โดย:

คุณฉันทนา วังข้าว

หัวหน้าคณะทำงาน CSR



หัวหน้าคณะทำงาน CSR ได้ผ่านการอบรมและสอบขึ้นทะเบียน “บุคลากรเฉพาะด้านความรับผิดชอบต่อสังคมประจำโรงงาน” ดังนี้

- ประเภท 1 ได้รับบัตร 19 กพ.2567 ต่ออายุครั้งที่ 1 (รับบัตร 27 มี.ค. 2562)
- ประเภท 2 ได้รับบัตร 14 พ.ย. 2562
- ประเภท 3 มีแผนที่จะเข้ารับการฝึกอบรมและสอบขึ้นทะเบียนในลำดับถัดไป



## ชุมชนกลุ่มเป้าหมายที่จะเข้าร่วมกิจกรรม



**1. ชุมชนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กม.รอบ  
โรงงานตาม EIA = 5 หมู่บ้าน**

ลำดับ.	ชุมชน
1	แหลมเขาจันทร์
2	ม่วงโพรง
3	ดอนขี้เหล็ก
4	ชำขวาง
5	ดอนทানা

**2. ชุมชนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กม. รอบ  
โรงงานตาม EIA = 6 หมู่บ้าน  
และ 1 ชุมชน**

ลำดับ.	ชุมชน
1	หนองเหียง
2	เขาหินซ้อน
3	ชุมชนสวนกิตติ
4	หนองยายแจ่ม
5	น่าน้อย
6	แหลมตะคร้อ
7	บางมะเฟือง

**3. หน่วยงานราชการต่างๆในพื้นที่**

## แผนกิจกรรมครึ่งปีแรก (ม.ค. 67 – มิ.ย. 67)

มกราคม (Jan)	กุมภาพันธ์ (Feb)	มีนาคม (Mar)
1. ร่วมกิจกรรมวันเด็ก และมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียน โรงเรียนต่างๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบๆ โรงงาน จำนวน 13 โรงเรียน	1. ร่วมกิจกรรมรับจดหมายของคุณจากชมรมคนรักเด็กตำบลเกาะขนุน	1. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์ เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง
2. ร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กกับหน่วยงานราชการท้องถิ่น 4 หน่วยงาน	2. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์ เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง	2. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆ เพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market
3. เข้าพบสวัสดิ์ปีใหม่แก่ผู้นำชุมชนจำนวน 15 ท่าน	3. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆ เพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market	3. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชน และหน่วยงานราชการ
4. เข้าพบสวัสดิ์ปีใหม่หน่วยงานราชการจำนวน 13 หน่วยงาน	4. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชน และหน่วยงานราชการ	
5. ร่วมสนับสนุนกิจกรรมกาชาดของอุตสาหกรรมจังหวัด		
6. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์ เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง		
7. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆ เพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market		
8. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชน และหน่วยงานราชการ		
เมษายน (Apr)	พฤษภาคม (May)	มิถุนายน (Jun)
1. ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่ 1	1. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์ เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง	1. ประชุม EIA Committee ครั้งที่ 1
2. ร่วมสนับสนุนกิจกรรมสืบสานประเพณีวันสงกรานต์กับชุมชนหน่วยงาน ราชการท้องถิ่น	2. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆ เพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market	2. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์ เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง
3. ร่วมสนับสนุนกิจกรรมสืบสานประเพณีวันสงกรานต์กับหน่วยงานราชการ ท้องถิ่น	3. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชน และหน่วยงานราชการ	3. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆ เพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market
4. สนับสนุนจุดบริการ 7 วันอันตราย ที่ตั้งให้บริการประชาชนช่วงวันหยุด ยาวสงกรานต์		4. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชน และหน่วยงานราชการ
5. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์ เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง		
6. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆ เพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market		
7. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชน และหน่วยงานราชการ		

## กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์/CSR ของบริษัท





## CSR Activity:

### 1. ตัวอย่างกิจกรรม ด้านการส่งเสริม อาชีพ:

#### โครงการส่งเสริมอาชีพเย็บผ้า:



#### ตลาดสินค้าชุมชนออนไลน์:





## CSR Activity:

### 2. ตัวอย่างกิจกรรม ด้านสังคมและ ชุมชนรอบข้าง (1)

## มอบเครื่องดื่มสนับสนุนจุดบริการประชาชน 7 วันอันตราย ช่วงวันหยุดปีใหม่ และสงกรานต์

เทศกาลปีใหม่ ณ จุดบริการแยกถนน้อย



เทศกาลสงกรานต์ ณ จุดบริการแยกถนน้อย



ณ จุดบริการหน้า สภ.เขาหินซ้อน



ณ จุดบริการหน้า สภ.เขาหินซ้อน



## CSR Activity:

### 3. ตัวอย่าง กิจกรรมด้าน การศึกษา (1)

#### มอบทุนการศึกษาและงบประมาณจัดกิจกรรมวันเด็ก ผ่านหน่วยงานราชการ

สนับสนุนทุนการศึกษา  
ผ่านอบต.เกาะขนุน



สนับสนุนงบประมาณจัดงานวันเด็ก  
ผ่าน อบต.เขาหินซ้อน



สนับสนุนงบประมาณจัดงานวันเด็ก  
ผ่านเทศบาลเขาหินซ้อน และ  
ชุมชนสวนกิตติ





## CSR Activity:

### 3. ตัวอย่าง กิจกรรมด้าน การศึกษา (2)

มอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนในพื้นที่รัศมี 5 กม.รอบโรงงาน จำนวน 12 โรงเรียน (โรงเรียนละ 6 ทุน @ 500 บาท)



06/1/67



12/1/67



12/1/67



12/1/67



12/1/67



12/1/67



12/1/67



12/1/67



12/1/67



12/1/67



12/1/67



26/1/67





## CSR Activity:

### 5. ตัวอย่าง กิจกรรมด้าน ศาสนาและ วัฒนธรรม (1)

## ให้การสนับสนุนการจัดงานประเพณีสงกรานต์ในชุมชนผ่านหน่วยงานราชการ

สนับสนุนผ่าน อบต.เขาหินซ้อน



สนับสนุนผ่านอบต.เกาะขนุน





## CSR Activity:

5. ตัวอย่าง  
กิจกรรมด้าน  
ศาสนาและ  
วัฒนธรรม (2)

เข้าร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์กับชุมชนที่อยู่ในรัศมี 3 กม.รอบโรงงาน (ตาม EIA)

ณ หมู่บ้านดอนทানা 13/4/67





## CSR Activity:

### 5. ตัวอย่าง กิจกรรมด้าน ศาสนาและ วัฒนธรรม (3)

## เข้าร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์กับชุมชนที่อยู่ในรัศมี 3 กม.รอบโรงงาน (ตาม EIA)

ณ หมู่บ้านแหลมเขาจันทร์ 15/4/67



ณ หมู่บ้านม่วงโพรง 15/4/67





## CSR Activity:

### 5. ตัวอย่าง

กิจกรรมด้าน

ศาสนาและ

วัฒนธรรม (4)

เข้าร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์กับชุมชนที่อยู่ในรัศมี 3 กม.รอบโรงงาน (ตาม EIA)

ณ หมู่บ้านชายเคือง 15/4/67





## CSR Activity:

5. ตัวอย่าง  
กิจกรรมด้าน  
ศาสนาและ  
วัฒนธรรม (5)

เข้าร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์กับชุมชนที่อยู่ในรัศมี 3 กม.รอบโรงงาน (ตาม EIA)

ณ หมู่บ้านข้าขาว 16/4/67





## CSR Activity:

5. ตัวอย่าง  
กิจกรรมด้าน  
ศาสนาและ  
วัฒนธรรม (6)

เข้าร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์กับชุมชนที่อยู่ในรัศมี 3 กม.รอบโรงงาน (ตาม EIA)

ณ หมู่บ้านดอนขี้เหล็ก 16/4/67





## CSR Activity:

### 5. ตัวอย่าง กิจกรรมด้าน ศาสนาและ วัฒนธรรม (7)

เข้าร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ ร่วมรดน้ำขอพรนายกพิท, นายกดี และผู้สูงอายุใน ต.เขาหินซ้อน 19/4/67





## CSR Activity:

### 6. ตัวอย่างกิจกรรม ด้านการส่งเสริม สุขภาพ (1)

#### มอบงบประมาณสนับสนุนการแข่งขัน "เขาคินชั่นฟุตบอลคัพ"

4/4/67



#### พนักงานของ SKMT ร่วมบริจาคโลหิต ณ บริษัท KET 3/4/67



กรกฎาคม (Jul)	สิงหาคม (Aug)	กันยายน (Sep)
1. ร่วมถวายเทียนพรรษาให้แก่วัดที่อยู่ในพื้นที่ตั้งโรงงาน	1. ร่วมเลี้ยงอาหารผู้สูงอายุ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ	1. ร่วมเลี้ยงอาหารผู้สูงอายุ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ
2. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง	2. ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่ 2	2. ร่วมกับ รพ.สต.ม่วงโพรง เยี่ยมให้กำลังใจและมอบถุงยังชีพให้กับผู้ป่วยติดเตียงในพื้นที่ ต.เขาหินซ้อน
3. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆเพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market	3. ร่วมกิจกรรมวันแม่แห่งชาติกับโรงเรียนในพื้นที่รอบโรงงาน	3. ร่วมกิจกรรมปล่อยปลาเนื่องในวันอนุรักษ์แม่น้ำคูคลองแห่งชาติ
4. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชนและหน่วยงานราชการ	4. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง	4. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง
	5. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆเพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market	5. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆเพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market
	6. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชนและหน่วยงานราชการ	6. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชนและหน่วยงานราชการ
ตุลาคม (Oct)	พฤศจิกายน (Nov)	ธันวาคม (Dec)
1. ร่วมเลี้ยงอาหารผู้สูงอายุ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ	1. ร่วมเลี้ยงอาหารผู้สูงอายุ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ	1. จ้างชาวบ้านมาถางป่า ดัน ไถ เคลียร์วัชพืชรากไฟไหม้พื้นที่สำหรับสร้างโรงงานที่ 2
2. ร่วมถวายกลิ่นสามัคคีกับวัดในชุมชน	2. ร่วมถวายกลิ่นสามัคคีกับวัดในชุมชน (รวม 12 วัด)	2. สนับสนุนจัดบริการ 7 วันอันตราย ที่ตั้งให้บริการประชาชนช่วงวันหยุดยาวปีใหม่
3. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง	3. ร่วมกิจกรรมวันลอยกระทงกับชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ Red Zone	3. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง
4. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆเพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market	4. ร่วมและสนับสนุนการจัดงานลอยกระทง ให้กับหน่วยงานราชการท้องถิ่น	4. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆเพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market
5. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชนและหน่วยงานราชการ	5. ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่ 3	5. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชนและหน่วยงานราชการ
	6. ร่วมสนับสนุนกิจกรรมกาชาดร่วมกับอำเภอมโนรมสารคาม	
	7. ติดตามการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมอาชีพ และรับซื้อผลิตภัณฑ์เข้ามาใช้ในโรงงานอย่างต่อเนื่อง	
	8. สำรวจผลิตภัณฑ์ในชุมชนในฤดูกาลต่างๆเพื่อนำมาโพสขายใน SKMT Online Market	
	9. เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมอื่นๆ ตามที่ได้รับการประสานงานจากชุมชนและหน่วยงานราชการ	



เบอร์ติดต่อภายในบริษัท				
Management (ฝ่ายจัดการ)	1	Mr.Hirofumi Nishii	063-082-5370 (*9010)	President
	2	Mr.Boonlert Bovornwatananon	081-846-2227 (*9001)	Vice President
Manager (ผู้จัดการ)	1	Mr.Daisuke Okada	091-235-2069	Factory Coordinator
	2	Mr.Koichi Kubo	092-268-7278 (*9090)	Quality Assurance Dept. Mgr.
	3	Mr.Akira Nishimura	061-390-0287	HR Coordinator
	4	Mr.Yasuo Kawabata	062-197-8601	Factory Director & Manufacturing Dept. Mgr.
	5	Mrs.Kunnicha Krabeesri	065-724-9404 (*9024)	Accounting and Financial Dept. Mgr.
	6	Mr.Somchai Krongwuttiporn	081-841-4235 (*9060)	Production Control Dept. Mgr.
	7	Mr.Pridsada Naiwiriya	092-257-7180 (*9050)	HR & GA Dept. Mgr.
	8	Mrs.Sawitree Sungsuwon	084-387-0901 (*9040)	Business Support Department Mgr.
	9	Mr.Masashi Shoji	065-119-2040	Accounting and Financial Coordinator
Secretary and Interpreter (เลขานุการและล่าม)	1	คุณมะลิวัน ชันโคกกรวด	081-334-6593	Interpreter
	2	คุณสุกัญญา ศรีวิลัย	089-206-5546 (*9034)	Secretary and Interpreter
Safety & Environment (หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม)	1	คุณชูยศ เฉลิมชัยสิทธิ์กุล	086-620-0541 (*9042)	Group Assistant Manager
	2	คุณวราภรณ์ มีประเสริฐ	085-483-6559 (*9044)	Environment Assistant Manager
	3	คุณชลธิชา ครุฑแก้ว	097-25-08194 (*9043)	Safety Officer
Human Resource and General Affairs (ส่วนการบุคคลและธุรการ)	1	คุณฉันทนา วังข้าว	081-868-9197 (*9051)	Assistant Manager
	2	คุณยุทธนา มูลม่อม	093-614-9199 (*9052)	Group Assistant Manager
Manufacturing Engineering (ส่วนวิศวกรรม)	1	คุณธนากร มั่นสลา	089-182-7615 (*9085)	Group Assistant Manager
Night Shift Mgr. #1 (นายเวร 1)	-		092-992-6131 (*9998)	ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน(กะดึก) : ED หัวหน้าทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน(กะดึก) : CRT Leader
Night Shift Mgr. #2 (นายเวร 2)	-		092-924-6132 (*9999)	หัวหน้าทีมสื่อสาร(กะดึก) : CCT Leader
Security guard (เจ้าหน้าที่ รปภ.)	1	คุณมนัส แก้วคำ	092-667-5657 (*9600)	Security leader shift #1 (หัวหน้า รปภ. ชุด 1)
	2	คุณดำรงค์ เกิดแก้ว	096-372-1131 (*9601)	Security leader shift #2 (หัวหน้า รปภ. ชุด 2)
Medical room (พยาบาลประจำโรงงาน)	1	คุณวันเพ็ญ นพกร	083-111-4942 (*9350)	หัวหน้าชุดพยาบาล
			1350 (เบอร์ภายใน)	พยาบาลประจำกะ

ภายนอกบริษัท			
สถานที่	ชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
304 IP2	คุณสุวิมล พาหนะ เบรคส่วนกลางดับเพลิง 304IP2	085-835-5426 089-835-1552	Safety & Environment คนขับรถดับเพลิง
อบต. เขาคินซ็อน	ส่วนกลาง คุณผดุง	0-3850-2244 087-0237142	ผู้ประสานงาน
รพ.สนามชัยเขต	ส่วนกลาง	038-597128 ต่อ 104,105 085-1761688	ห้องฉุกเฉิน
อบต.เกาะขนุน	ส่วนกลาง	038-552690	
เบอร์รถแพทย์ฉุกเฉินภายนอก ***	-	1669	รถพยาบาล, รถมูลนิธิในพื้นที่

- \*\*\* การแจ้งข้อมูลให้กับผู้รับแจ้งเหตุสำหรับเบอร์รถแพทย์ฉุกเฉินภายนอก
1. ตั้งสติ โทรแจ้งสายด่วน 1669
  2. ให้ข้อมูลลักษณะเหตุการณ์ ว่าเกิดอุบัติเหตุอะไร ประเภทใด  
หรือ เป็นผู้ป่วยฉุกเฉินในลักษณะใด เช่น ไฟไหม้ ไฟช็อต หมดสติ ช็อค บาดแผลเปิด
  3. บอกสถานที่เกิดเหตุ จุดเกิดเหตุ หรือจุดเด่นสำคัญที่สามารถเห็นชัด
  4. บอกเพศ ช่วงอายุ จำนวนผู้บาดเจ็บ อาการรุนแรงแต่ละคน
  5. บอกระดับความรู้สึกตัวของผู้บาดเจ็บ
  6. บอกความเสี่ยงซ้ำ เช่น ในพื้นที่มีก๊าซรั่ว อาคารอาจถล่ม
  7. ชื่อผู้ให้ข้อมูล และเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อกลับได้
  8. แจ้งอาการผู้ป่วยเพิ่มเติม และช่วยเหลือตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ตามอาการ
  9. รอชุดปฏิบัติการด้านการแพทย์ฉุกเฉินมารับผู้ป่วยเพื่อนำส่งโรงพยาบาล

สิ่งที่ต้องรู้ เมื่อพบผู้ป่วยฉุกเฉิน ....ก่อนโทร 1669

ให้ข้อมูลลักษณะเหตุการณ์  
ช็อค หมดสติ

บอกเพศ ช่วงอายุ  
จำนวนและอาการผู้บาดเจ็บ

บอกสถานที่เกิดเหตุ จุดสังเกต

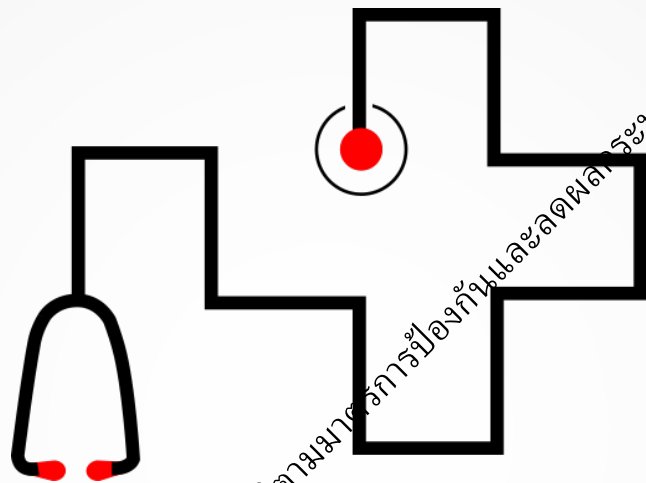
ชื่อผู้แจ้ง และเบอร์ติดต่อ

บอกระดับความรู้สึกตัว  
ของผู้บาดเจ็บ

บอกความเสี่ยงซ้ำ  
เช่น ไฟไหม้







# แนวทางปฏิบัติการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2567

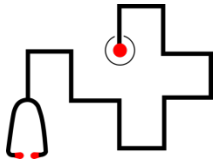
สำหรับพนักงานระดับจัดการ ระดับบังคับบัญชาและระดับปฏิบัติการ (สัญชาติไทย) ที่มีอายุงานครบ 1 ปีขึ้นไป

วันจันทร์ที่ 8 และวันจันทร์ที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ.2567

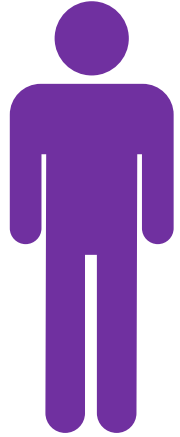
จัดทำโดย ส่วนการบุคคลและธุรการ

มิถุนายน 2567

# จำนวน พนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพ (SKMT)



ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการตรวจจะต้องเป็นพนักงานปัจจุบันที่มีอายุงานไม่น้อยกว่า 1 ปีหรือเริ่มเข้าปฏิบัติงานก่อนวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ.2566



89%

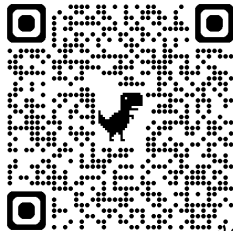
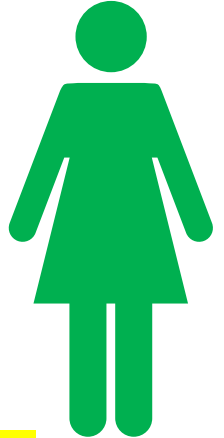
เพศชาย 474 คน

531 คน

\*\*\*โปรดตรวจสอบรายชื่อได้ที่ลิงก์นี้

11%

เพศหญิง 51 คน

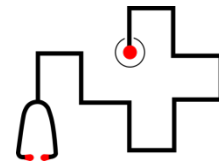


<https://lookerstudio.google.com/reporting/85f74531-20d0-438c-88b4-40bde8e36f84/page/6KZ3D>

เอกสารสำหรับแนบรายชื่อพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพ



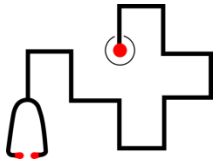
# รายการ ตรวจสอบสุขภาพประจำปี



## Package A (ทุกคนจะต้องเข้ารับการตรวจ) จำนวน 529 คน

- 1) ตรวจหาค่าดัชนีมวลกาย (BMI) - ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง
- 2) ตรวจระดับความดันโลหิตและอัตราการเต้นของหัวใจ(BP)
- 3) ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (PE)
- 4) ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอกฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray (L))
- 5) ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
- 6) ตรวจหมู่โลหิต (Blood Group)
- 7) ตรวจปัสสาวะทั่วไปอย่างสมบูรณ์ (UA)
- 8) ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)
- 9) ตรวจการทำงานของไต (BUN)
- 10) ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)
- 11) ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)
- 12) ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)
- 13) ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)
- 14) ตรวจระดับตัวบ่งชี้การสะสมไขมันชนิดดี(HDL-C)
- 15) ตรวจระดับตัวบ่งชี้การสะสมไขมันชนิดไม่ดี(LDL-C)
- 16) ตรวจการทำงานของตับ (AST or SGOT)
- 17) ตรวจการทำงานของตับ (ALT or SGPT)
- 18) ตรวจระดับแคลเซียม (Calcium)
- 19) ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg) - ชนิดระบุตัวเลข
- 20) ตรวจหาภูมิคุ้มกัน เชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAb)
- 21) ตรวจสุขภาพตา, ตรวจวัดสายตา, ตามอดสี (Vision Test and Color Blindness)
- 22) ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)
- 23) ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Spirometry)\*\*\*

# รายการ ตรวจสอบสุขภาพประจำปี



## Package B (เฉพาะคนที่มีอายุ 35 ปีขึ้นไป)

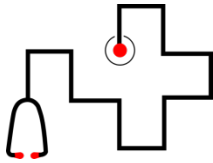
- 1) ตรวจหาพยาธิและไข่พยาธิในอุจจาระ (Stool Examination) (137 คน)
- 2) ตรวจเพาะเชื้อโรคระบบทางเดินอาหาร เช่น อหิวาตกโรค โรคท้องร่วง บิด ไทฟรอยด์ (Stool Culture) (- คน)
- 3) ตรวจหาสารบ่งชี้การเกิดมะเร็งตับ (AFP) (137 คน)
- 4) ตรวจหาสารบ่งชี้การเกิดมะเร็งทางเดินอาหาร (ลำไส้) (CEA) (137 คน)
- 5) ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) (137 คน)
- 6) ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) (สำหรับเพศชาย) (102 คน)
- 7) ตรวจหาสารบ่งชี้การเกิดมะเร็งรังไข่ (สำหรับเพศหญิง) (35 คน)
- 8) ตรวจหาสารบ่งชี้การเกิดมะเร็งเต้านม (สำหรับเพศหญิง) (35 คน)
- 16) ตรวจระดับสารเอทานอล (Ethanol) ชักประวัติโดยแพทย์ (63 คน)
- 17) ตรวจระดับสารไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane) (ชักประวัติโดยแพทย์) (63)
- 18) ตรวจระดับสารคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide) (ชักประวัติ) (63) คน
- 19) ตรวจหาสารน้ำมันกันสนิม Rust Oil (ชักประวัติ) (20 คน)
- 20) ตรวจหากรดไนตริก Nitric Acid (ชักประวัติ) (58 คน)
- 21) ตรวจหาสาร Sodium Diphosphate (ชักประวัติ) (58 คน)
- 22) ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อ มือ ขา และหลัง Muscle Test (100 คน)

## รายการตรวจตามปัจจัยเสี่ยง (Risk Factor)

(เฉพาะบุคคล อ้างอิงตามการประเมินการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง)

- 1) ตรวจสายตาสีจาง (OCC) เฉพาะผู้ที่ได้รับใบอนุญาตเครนและรถยก (177 คน)
- 2) ตรวจหาสารตะกั่วในเลือด (Lead in blood) (245 คน)
- 3) ตรวจหาสารปรอทในเลือด (Mercury in blood) (224 คน)
- 4) ตรวจหาสารปรอทในปัสสาวะ (Mercury in urine) ก่อนเริ่มงาน (224 คน)
- 5) ตรวจหาสารโครเมียมในปัสสาวะ (Chromium in urine) หลังเลิกงาน (245 คน)
- 6) ตรวจหาสารแคดเมียมในเลือด (Cadmium in blood) (224 คน)
- 7) ตรวจแคดเมียมในปัสสาวะ (Cadmium in urine) หลังเลิกงาน (224 คน)
- 8) ตรวจไซลีนในปัสสาวะ (Xylene in urine) หลังเลิกงาน (157 คน)
- 9) ตรวจหาสารโทลูอีนในปัสสาวะ (Toluene in urine) หลังเลิกงาน (157 คน)
- 10) ตรวจหาสารฟีนอลในปัสสาวะ (Phenol in urine) หลังเลิกงาน (180 คน)
- 11) ตรวจระดับสารฟีนอลปัสสาวะ (Phenol in Urine) (หลังเลิกงาน) (180 คน)
- 12) ตรวจระดับซิลิกา (Silica) แนะนำเป่าปอดและเอกซเรย์ทรวงอก (245 คน)
- 13) ตรวจระดับเมทัลฟุ้ง (Metal Fume) แนะนำเป่าปอด (245 คน)
- 14) ตรวจระดับไอโซเฮกเซน (Isohexane) (ชักประวัติโดยแพทย์) (63 คน)
- 15) ตรวจระดับก๊าซแอลพีจี (LPG) ชักประวัติโดยแพทย์ (63 คน)

# กำหนดการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2567





# 01 ตรวจสอบสุขภาพครั้งที่ 1

วันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2567  
เวลา 06:00 – 09:00 น.

รวม 259 คน



# 03 เก็บปัสสาวะหลังเลิกงาน

ครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 9 ก.ค. 2566

ครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 16 ก.ค. 2566

เวลา 12:00 – 15:10 น.

(เฉพาะ Melting / Molding/Core Making  
/Inspection(QA)/Finishing)

รวม 402 คน

\*\*\*ปวดเมื่อไรให้แะมา !!!



# 02 ตรวจสอบสุขภาพครั้งที่ 2

วันจันทร์ที่ 15 กรกฎาคม 2567  
เวลา 06:00 – 09:00 น.

รวม 272 คน



# 04 ตรวจสอบสุขภาพปัจจัยเสี่ยงซ้ำ

ครั้งที่ 1 วันจันทร์ที่ 22 กรกฎาคม 2567

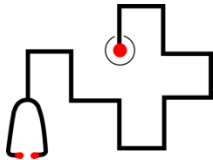
ครั้งที่ 2 วันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567

เวลา 07:00 – 08:30 น.

(เฉพาะผู้ที่มีผลตรวจสุขภาพรายการปัจจัย  
เสี่ยงผิดปกติ(ยกเว้นเลือด))



# ตรวจสอบ ช่องลงทะเบียนตามลำดับ



รหัส 091012 - 121467  
(ลำดับที่ 1-164)

จำนวน 164 คน  
เรียงตามลำดับรหัสพนักงาน



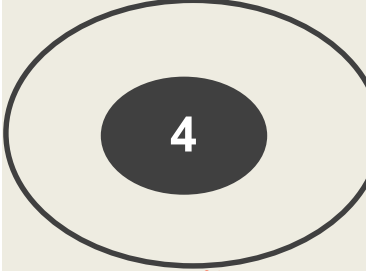
รหัส 131471 - 181829  
(ลำดับที่ 165-346)

จำนวน 182 คน  
เรียงตามลำดับรหัสพนักงาน



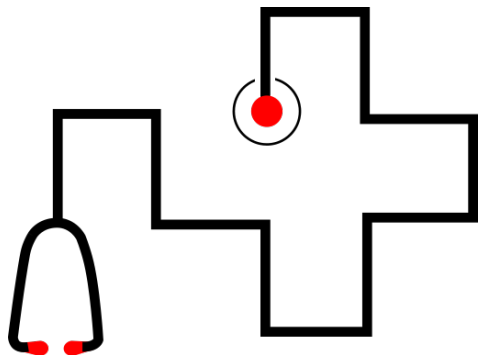
รหัส 191933 - 241210  
(ลำดับที่ 347-531)

จำนวน 185 คน  
เรียงตามลำดับรหัสพนักงาน



สำหรับ  
พнг.Outsource  
(ลำดับที่ 532-578)

จำนวน 47 คน  
แม่บ้าน, คนสวน, รปภ.  
พнг.ขับรถ, ร้านค้า

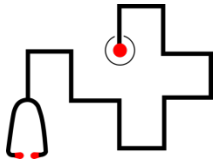


# วิธีการตรวจสอบสุขภาพ

ตรวจสอบสุขภาพตามแนวปฏิบัติการป้องกัน Covid-19 และแบบ New Normal

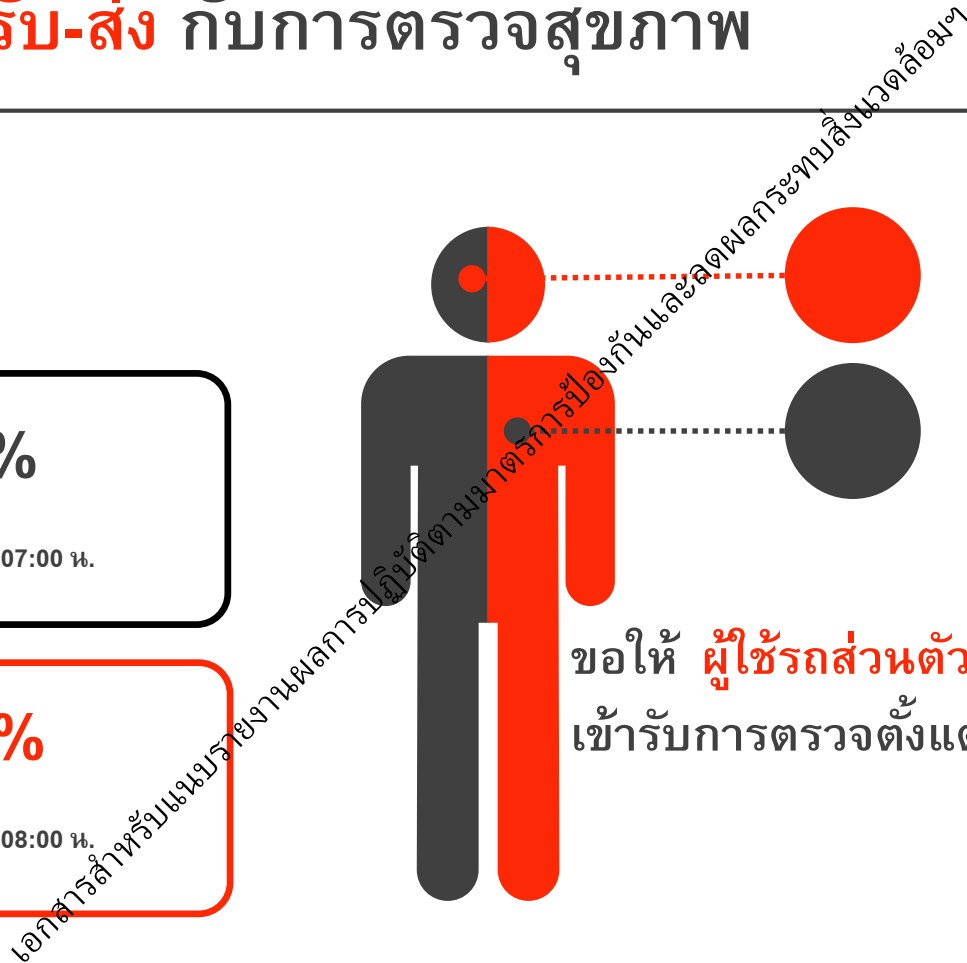
เอกสารสำหรับแนบรายงานผลการปฏิบัติงานตามแนวปฏิบัติการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

# ข้อมูลการใช้รถรับ-ส่ง และการตรวจสุขภาพ



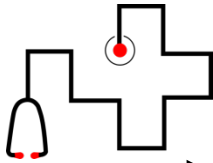
**รถส่วนตัว 60%**  
ใช้บริการตรวจเวลา 06:00 – 07:00 น.

**รถรับ-ส่ง 40%**  
ใช้บริการตรวจเวลา 07:00 – 08:00 น.

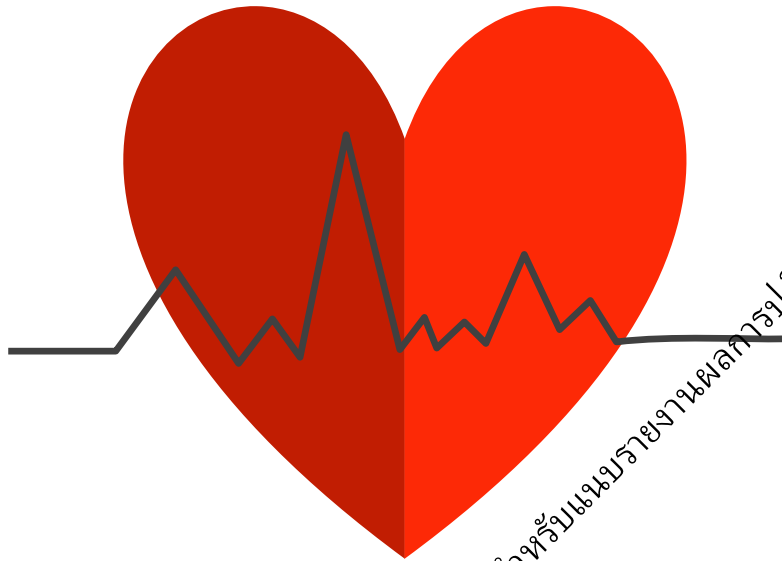
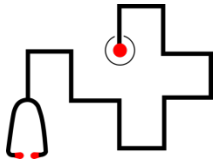




# จุดบริการ ตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2567



# การเตรียมตัว ก่อนตรวจสุขภาพ



เอกสารสำหรับแนบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

01

งดอาหารและเครื่องดื่มอย่างน้อย 8-12 ชม.  
สามารถดื่มน้ำเปล่าสะอาดได้เพียงเล็กน้อย

02

นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ ไม่ควรอดนอน  
อาจจะทำให้เกิดอาการเลือดลอย ผลเลือดผิดปกติได้

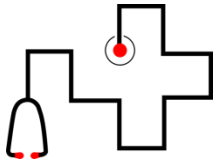
03

งดดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ อย่างน้อย 24 ชั่วโมง  
แอลกอฮอล์อาจจะมีผลต่อการตรวจบางอย่าง

04

หากสงสัยว่าตั้งครรภ์ โปรดแจ้งเจ้าหน้าที่ทราบ  
ก่อนการ X-Ray ควรมีการแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับทราบ

# การเตรียมตัว ก่อนตรวจสุขภาพ



เอกสารสำหรับแนบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

05

ผู้ที่รับประทานยาก่อนการตรวจเลือดหรือมียาประจำตัว ควรแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับทราบ

06

ผู้หญิงที่อยู่ระหว่างมีรอบเดือนให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทำการ บันทึก ในกรณีที่มีการเก็บปัสสาวะ

07

ควรตรวจสอบรายชื่อ วันที่เข้ารับการตรวจและลำดับชื่อ ตรวจสอบรายชื่อ วันที่เข้ารับการตรวจและลำดับรายชื่อ เพื่อ ความสะดวกและรวดเร็วต่อการลงทะเบียนตาม ที่ส่วนการบุคคล แจ้งประชาสัมพันธ์ให้ทราบ

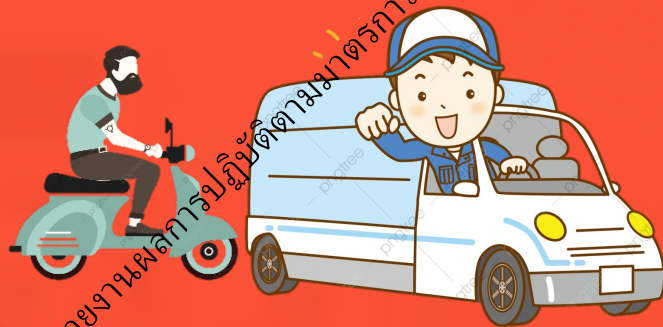


วันพรุ่งนี้

โปรดอย่าลืมฉัน...



ฉันต้องงดอาหารและเครื่องดื่ม 8 – 12 ชั่วโมง  
(แอลกอฮอล์ 48 ชั่วโมง)



ฉันใช้รถส่วนตัว ให้ใช้บริการ  
ช่วงเวลา 06:00 – 07:00 น.



ตรวจสอบช่องบริการและลำดับ  
ผ่านลิงก์ก่อนเข้ารับบริการ



ตอนนี้ฉันอายุ 35 ปีแล้ว ฉันจะต้อง  
เก็บตัวอย่างอุจจาระมาส่งด้วย

โปรดศึกษาวิธีการตรวจและวิธีบริหารจัดการก่อนเข้ารับบริการ



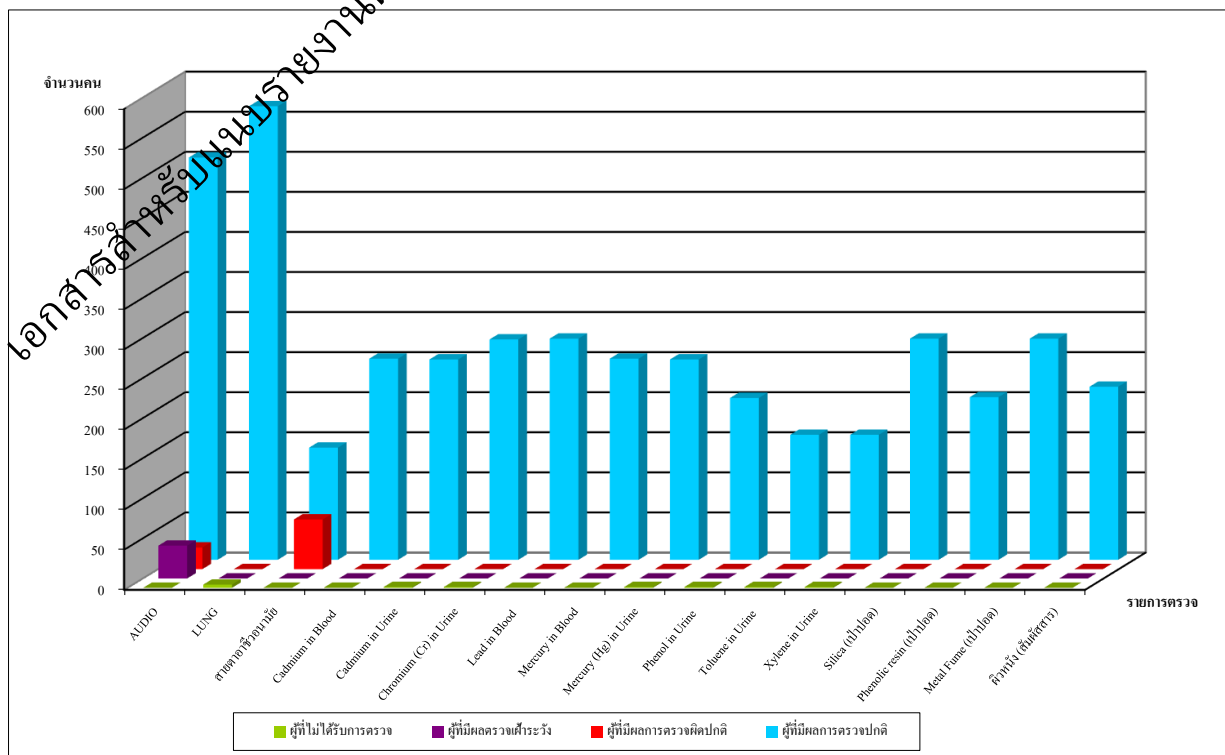
# สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2566

บริษัท สยามอูโบต้าเมททัลเทคโนโลยี จำกัด

วันทำการ 12, 19 มิถุนายน 2566

ประเภทการตรวจ	จำนวนพนักงาน (ราย)								รวม	หมายเหตุ
	ผลตรวจปกติ		ผลตรวจผิดปกติ		เฝ้าระวัง		ไม่ได้รับการตรวจ			
	ราย	%	ราย	%	ราย	%	ราย	ราย		
1 การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (AUDIO)	502	88.07	27	4.74	41	7.19	0	0.00	570	ตั้งครบก 3 ท่าน, สงสัย ตั้งครบก 1 ท่าน  ส่งส่งตรวจสารเคมี ไม่ส่งส่งตรวจสารเคมี   

กราฟแสดงผลตรวจสุขภาพปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2566





ปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ 304IP2 ประจำเดือน มกราคม - ธันวาคม 2567

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ปริมาณ (ตัน)											
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	บริษัท สยามคูโบต้าเมทัลเทคโนโลยี จำกัด	3.13	2.82	3.53	2.97	3.73	3.58						

เอกสารสำหรับแนบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ