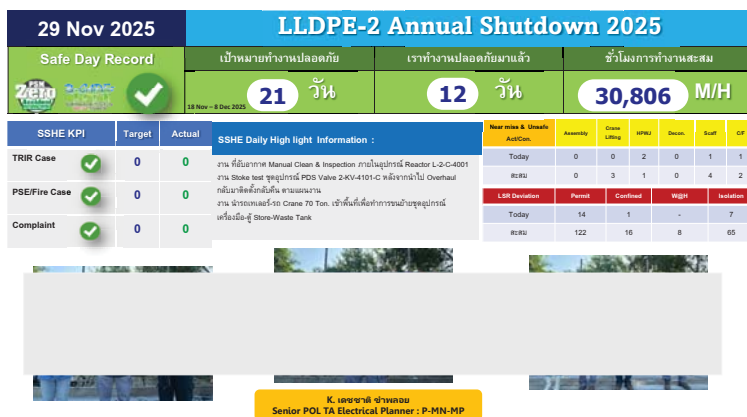


ภาคผนวก ข.64

รายงานการประชุมประจำวัน



29 Nov 2025		LLDPE-2 Annual Shutdown 2025		
	เป้าหมายทำงานปลอดภัย	เวททำงานปลอดภัยมาแล้ว	ชั่วโมงการทำงานสะสม	
	21 วัน	12 วัน	30,806 M/H	

[illegible]

ผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยประจำวันงาน Shut Down LLDPE 2025

No.	Company	18-Nov	19-Nov	20-Nov	21-Nov	22-Nov	23-Nov	24-Nov	25-Nov	26-Nov	27-Nov	28-Nov	29-Nov	30-Nov	1-Dec
MECHANICAL															
	CE Group Supply Co., Ltd.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	JB TECH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	CR3 (THAILAND) CO., LTD.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	GCME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	GENOS INNOVATION SERVICE CO., LTD.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Global seal				✓						✓				
	NSUS														
	PREMIUM		✓					✓			✓				
	SR Srisuccess (THAILAND) LTD.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	WINTHERMS COMPANY LIMITED	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Ex Crane(25,120), Saha Crane(70)														
	INSEE ECO CYCLE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	PSI (Repair and Machining Service)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	ADVANCE SURFACE (Thermal Spray Coating Service)														
ELECTRICAL															
	GCME (Electrical package)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	TIS										✓				
	DHE										✓				
	ABB				✓	✓	✓	✓							
	HITACHI(ABB)				✓	✓	✓	✓							
	C.S.N														
	U-Service		✓	✓	✓	✓							✓		

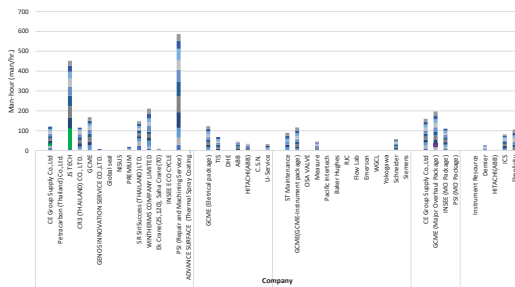
ผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยประจำวันงาน Shut Down LLDPE 2025

No.	Company	18-Nov	19-Nov	20-Nov	21-Nov	22-Nov	23-Nov	24-Nov	25-Nov	26-Nov	27-Nov	28-Nov	29-Nov	30-Nov	1-Dec
INSTRUMENT															
	ST Maintenance			✓	✓	✓		✓			✓	✓			
	GCME(GCME Instrument package)			✓	✓	✓		✓			✓	✓			
	OSK VALVE			✓		✓		✓			✓	✓			
	Measure			✓		✓		✓			✓	✓			
	Pacific Intertech														
	Baker Hughes										✓	✓			
	RUC														
	Flow Lab														
	Emerson			✓	✓	✓		✓			✓	✓			
	WGCL														
	Schneider			✓	✓	✓		✓			✓	✓			
	Simplicity										✓	✓			
MAJOR OVERHAUL															
	CE Group Supply Co., Ltd.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	GCME (Major Overhaul Package)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	INSEE (MO Package)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	PSI (MO Package)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
OTHERS															
	Instrument Resource														
	Denner														
	HITACHI(ABB)				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ICS				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	PECO				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Yokogawa														
	Siemens														



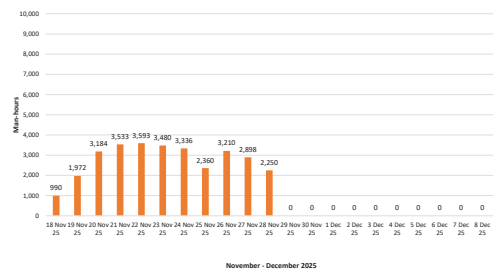
Contractors' Man-hour

Contractor's Man-hour



Contractors' Man-hour

Contractor's Man-hour



Security & Emergency Management
LLDPE-2 Annual Shutdown 2025
29 Nov 2025



Security & Fire Fighting

November 2025	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
จำนวนผู้ปฏิบัติงาน	106	166	328	417	392	331	380	297	374	238	244	240	
จำนวนบริษัท	8	12	17	28	25	25	23	26	29	23	20	19	
จำนวนยานพาหนะ													
- รถบรรทุก	2	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
- เข็มขัด	1	2	3	1	3	1	1	3	2	3	4	2	
- เสา	-	-	1	-	-	1	-	-	2	2	1	1	
ตรวจเอกสาร													
จำนวนที่พบ / จำนวนที่ส่งตรวจ	0/21	0/21	0/28	0/28	0/25	0/28	0/28	0/31	0/27	0/28	0/23	0/28	
ตรวจสอบเอกสาร													
จำนวนที่พบ / จำนวนที่ส่งตรวจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
จุดวัดค่าในกระบวนการผลิต													
OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	OP ตรวจวัด	
Confined Space Work (Rescue)	-	-	19	11	13	16	15	3	17	17	8	13	
งานฝึกอบรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	





Security & Fire Fighting

PTTGC11: LLDPE Plant วันที่: 29-11-25 Area: Shut Down LLDPE

Job Description: Safety Talk

รายละเอียด:

- ☐ ทีม CM ร่วม Safety Talk เรื่อง
- ☐ ความปลอดภัยในการทำงาน
- ☐ ตรวจสอบการเข้า-ออกของพื้นที่
- ☐ การสื่อสารกับทีม Rescue
- ☐ อุปกรณ์ที่เก็บเข้ามาใน GC



Security & Fire Fighting

PTTGC11: LLDPE Plant วันที่: 29-11-25 Area: G-1

Job Description: ตรวจวัดปริมาณแก๊สออกซิเจน

รายละเอียด:

- ☐ ตรวจวัดปริมาณแก๊สออกซิเจนในพื้นที่ Shut Down LLDPE ตามกฎระเบียบของ GC11

การตรวจสอบ:

- ☐ ผู้ตรวจวัดปริมาณแก๊สออกซิเจนต้องสวมหน้ากากป้องกันแก๊ส
- ☐ ไม่พบผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ Shut Down LLDPE จำนวน 28 คน



Security & Fire Fighting

PTTGC11: LLDPE Plant วันที่: 29-11-25 Area: G-1

Job Description: ตรวจวัด-ตรวจอุปกรณ์ ก่อนเข้าทำงาน

รายละเอียด:

- ☐ ตรวจสอบ Work Permit ตาม ตรวจอุปกรณ์ต่างๆ ตรวจผู้ปฏิบัติงาน และ จัดระเบียบการเข้า-ออกพื้นที่ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอันตรายตามกฎระเบียบของ GC11

การตรวจสอบ:

- ☐ ตรวจสอบบัตรก่อนเข้าพื้นที่ เพื่อความปลอดภัยตามข้อกำหนดของ GC
- ☐ ตรวจ Work Permit ก่อนเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ GC
- ☐ ตรวจสอบสัญญาณอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ก่อนเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ☐ จัดระเบียบการเข้า-ออกพื้นที่ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอันตราย
- ☐ จัดการการเข้า-ออกของพื้นที่ Shut Down LLDPE เพื่อความปลอดภัยก่อนเข้าพื้นที่



Security & Fire Fighting

PTTGC11: LLDPE Plant วันที่: 29-11-25 Area: ลานต้นหน้า LLDPE

Job Description: จัดระเบียบร้านค้า

รายละเอียด:

- ☐ จัดระเบียบร้านค้า เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอันตรายตามกฎระเบียบของ GC11

การตรวจสอบ:

- ☐ ตรวจสอบจำนวนร้านค้าที่มีจำนวน 9 ร้าน ไม่พบร้านค้าที่ขายของผิดกฎหมาย



Fire Man & Fire Fighting

PTTGC11: LLDPE Plant วันที่: 29-11-25 Area: LLDPE2

Job Description: Stand By Rescue

รายละเอียด:

- ☐ ทีม Rescue ร่วมทำการ Safety Talk ให้กับทีมปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- ☐ ทีม Rescue ร่วมตรวจสอบอุปกรณ์ ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

การตรวจสอบ:

- ☐ Work Permit Confined Space จำนวน 13 ใบ
- ☐ ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ปฏิบัติงานที่เข้าทำงาน
- ☐ ตรวจสอบสัญญาณอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ก่อนเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ☐ ตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากพื้นที่ปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน
- ☐ ให้คำแนะนำการป้องกันและวิธีการช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



Safety

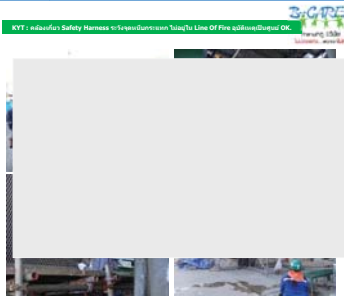


Safety Inspection and PTW compliance Check

พื้นที่ : Cycle Gas Cooler	Equipment: 2-E-4002	Permit Sup : K. ประเทือง
Permit No.: 417402 HW	บริษัท : JS Tech / PTTCG	Job Owner : K. ลินดา
Specific Permit : -	วันที่ : 29-11-68	หน่วยงาน : P-MN-MM2

รายละเอียดของงาน :
งาน Nitrogen Test leak & Clean Shell Side Tube Heat Exchanger 2-E-4002 เพื่อเตรียม
งาน Helium test ขึ้นตอนต่อไป

รายการที่ตรวจ PTW	สิ่งที่ตรวจพบ	
	Yes	No
การวัดความเข้มข้นก๊าซไวไฟ (%LEL)	/	-
การวัดปริมาณออกซิเจน (%O ₂)	/	-
สารเคมี (TLV-TWA)	-	-
เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น JSEA , EIC	/	-
การลงนามใน Work permit ครบถ้วน	/	-
การสวมก๊วนและ TAG (LOTO)	/	-
การสวมใส่ PPE ครบถ้วน (ลงมือจริง Safety Harness)	/	-
ผู้ลงนามความเสี่ยงกับปฏิบัติงาน (Understand Risk)	/	-
5 ส พื้นที่	/	-



Safety Inspection and PTW compliance Check

พื้นที่ : Pelletizer	Equipment: Screw 2-Y-7001	Permit Sup : K. ประจักษ์
Permit No.: 28867 HW	บริษัท : Baker Hughes / GCME	Job Owner : K. ประจักษ์
Specific Permit : -	วันที่ : 29-11-68	หน่วยงาน : P-MN-MM4

รายละเอียดของงาน :
งาน Drill A Hole ของอุปกรณ์ Screw 2-Y-7001 บริเวณใต้อาคาร Extruder เพื่อ
Cleaning ภายในขึ้นตอนสุดท้ายก่อนที่จะ Slide Screw กลับขึ้นขั้นตอนต่อไป

รายการที่ตรวจ PTW	สิ่งที่ตรวจพบ	
	Yes	No
การวัดความเข้มข้นก๊าซไวไฟ (%LEL)	/	-
การวัดปริมาณออกซิเจน (%O ₂)	/	-
สารเคมี (TLV-TWA)	-	-
เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น JSEA , Lifting plan, EIC	/	-
การลงนามใน Work permit ครบถ้วน	/	-
การสวมก๊วนและ TAG (LOTO)	/	-
การสวมใส่ PPE ครบถ้วน (ลงมือจริง)	/	-
ผู้ลงนามความเสี่ยงกับปฏิบัติงาน (Understand Risk)	/	-
5 ส พื้นที่	/	-

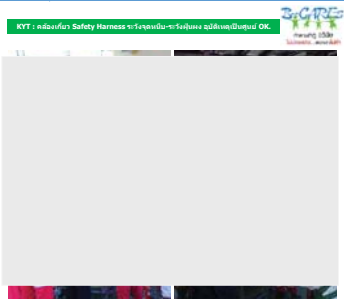


Safety Inspection and PTW compliance Check

พื้นที่ : Reactor	Equipment: L-2-C-4001	Permit Sup : K. เอกสิทธิ์
Permit No.: 416826 HW	บริษัท : PSI. / GCME	Job Owner : K. คัดล
Specific Permit : 17730 CF	วันที่ : 28-11-68	หน่วยงาน : P-MN-MM2

รายละเอียดของงาน :
งาน ที่ปรึกษา Manual Clean & Inspection ผนังกาภายในอุปกรณ์ Reactor L-2-C-4001 บริเวณชั้น
5-6 ชั้นนี้เอง เพื่อเตรียมความพร้อมให้ทางทีม TE. Inspection ช่วงบ่ายนี้ต่อไป แผนงานเสร็จก่อนนี้วัน
ในวันพรุ่งนี้

รายการที่ตรวจ PTW	สิ่งที่ตรวจพบ	
	Yes	No
การวัดความเข้มข้นก๊าซไวไฟ (%LEL)	/	-
การวัดปริมาณออกซิเจน (%O ₂)	/	-
สารเคมี (TLV-TWA)	-	-
เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น JSEA , EIC , PRP , VRP	/	-
การลงนามใน Work permit ครบถ้วน	/	-
การสวมก๊วนและ TAG (LOTO)	/	-
การสวมใส่ PPE ครบถ้วน (ลงมือจริง Safety Harness)	/	-
ผู้ลงนามความเสี่ยงกับปฏิบัติงาน (Understand Risk)	/	-
5 ส พื้นที่	/	-

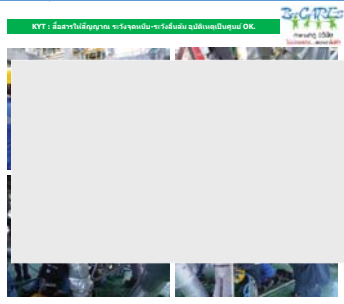


Safety Inspection and PTW compliance Check

พื้นที่ : Reactor	Equipment: 2-KV-4101-C	Permit Sup : K. ชัยฤทธิ์ / บัณฑิต
Permit No.: 402891 CW	บริษัท : ST. / PTTCG	Job Owner : K. ชัยฤทธิ์
Specific Permit : -	วันที่ : 29-11-68	หน่วยงาน : P-MN-IC

รายละเอียดของงาน :
งาน Sloke test ชุดอุปกรณ์ PDS Valve 2-KV-4101-C หลังจากนำไป Overhaul กลับมา
ติดตั้งกลับคืน ตามแผนงาน

รายการที่ตรวจ PTW	สิ่งที่ตรวจพบ	
	Yes	No
การวัดความเข้มข้นก๊าซไวไฟ (%LEL)	-	-
การวัดปริมาณออกซิเจน (%O ₂)	-	-
สารเคมี (TLV-TWA)	-	-
เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น JSEA	/	-
การลงนามใน Work permit ครบถ้วน	/	-
การสวมก๊วนและ TAG (LOTO)	/	-
การสวมใส่ PPE ครบถ้วน (ลงมือจริง)	/	-
ผู้ลงนามความเสี่ยงกับปฏิบัติงาน (Understand Risk)	/	-
5 ส พื้นที่	/	-

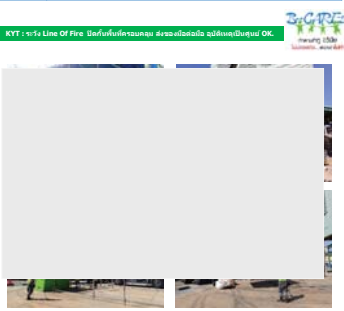


Safety Inspection and PTW compliance Check

พื้นที่ : Pelletizer	Equipment: เครื่องรีด-สุ Store-Waste Tank	Permit Sup : K. อนันท์
Permit No.: 435500 435499 405779 HW	บริษัท : CR3 / PTTCG	Job Owner : K. ลินดา
Specific Permit : 77230 LT	วันที่ : 29-11-68	หน่วยงาน : P-MN-MM2

รายละเอียดของงาน :
งาน นำรถเทรลเลอร์ Crane 70 Ton เข้าพื้นที่เพื่อทำการขนถ่ายชุดอุปกรณ์เครื่องรีด-สุ Store-Waste
Tank หลังจากขนถ่าย Clean Pipeline Hydraulic Conveying Transfer to WGGL (Big Pig Transfer) แล้ว
เสร็จทั้งหมดก็ทำการ Clean ทิ้งหมดพร้อม 5 ส.พื้นที่หน้างานเพื่อคืนสภาพพื้นที่

รายการที่ตรวจ PTW	สิ่งที่ตรวจพบ	
	Yes	No
การวัดความเข้มข้นก๊าซไวไฟ (%LEL)	/	-
การวัดปริมาณออกซิเจน (%O ₂)	/	-
สารเคมี (TLV-TWA)	-	-
เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น JSEA , Lifting plan, EIC	/	-
การลงนามใน Work permit ครบถ้วน	/	-
การสวมก๊วนและ TAG (LOTO)	-	-
การสวมใส่ PPE ครบถ้วน (ลงมือจริง-Safety harness)	/	-
ผู้ลงนามความเสี่ยงกับปฏิบัติงาน (Understand Risk)	/	-
5 ส พื้นที่	/	-

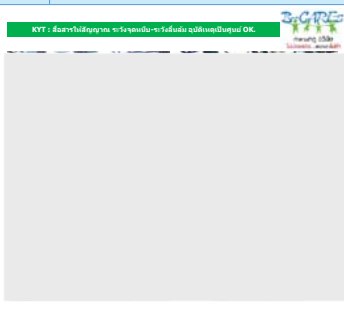


Safety Inspection and PTW compliance Check

พื้นที่ : Pelletizer	Equipment: Pump 2-G-7012-A	Permit Sup : K. ประจวน
Permit No.: 411366 HW	บริษัท : GCME / PTTCG	Job Owner : K. ไตรรงค์
Specific Permit : -	วันที่ : 29-11-68	หน่วยงาน : P-MN-MM2

รายละเอียดของงาน :
งาน ประกอบติดตั้งชุดอุปกรณ์ Pump 2-G-7012-A หลังจากนำไป Overhaul กลับมา
ติดตั้งกลับคืน ตามแผนงาน

รายการที่ตรวจ PTW	สิ่งที่ตรวจพบ	
	Yes	No
การวัดความเข้มข้นก๊าซไวไฟ (%LEL)	/	-
การวัดปริมาณออกซิเจน (%O ₂)	/	-
สารเคมี (TLV-TWA)	-	-
เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น JSEA	/	-
การลงนามใน Work permit ครบถ้วน	/	-
การสวมก๊วนและ TAG (LOTO)	/	-
การสวมใส่ PPE ครบถ้วน (ลงมือจริง)	/	-
ผู้ลงนามความเสี่ยงกับปฏิบัติงาน (Understand Risk)	/	-
5 ส พื้นที่	/	-



Safety Inspection and PTW compliance Check

พื้นที่ : Pelletizer

Equipment: Motor 2-GM-7012-B

Permit Sup : K. พิษณุ

Permit No.: 433762 434687 HW

บริษัท : U-SERVICE / GCME

Job Owner : K. พิษณุ

Specific Permit : 75272 LT

วันที่ : 29-11-68

หน่วยงาน : P-MN-EM

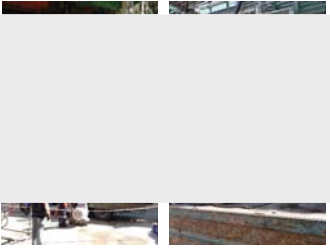
รายละเอียดของงาน :

งาน นำเอียนเข้าพื้นที่ เพื่อทำการยกชุด Motor ลงเพื่อเตรียมงานแยกประกอบติดตั้งกลับ ของชุดอุปกรณ์ Motor 2-GM-7012-B หลังจากนำไป Overhaul กลับมาทำการติดตั้งกลับช่วงบ่ายนี้ต่อไป

รายการตรวจสอบ

รายการตรวจสอบ PTW	ผลการตรวจสอบ	
	Yes	No
การวัดความเข้มข้นก๊าซไวไฟ (%LEL)	/	-
การวัดปริมาณออกซิเจน (%O ₂)	/	-
สารเคมี (TLV-TWA)	-	-
เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น JSEA , Lifting plan, EIC	/	-
การลงนามใน Work permit ครบถ้วน	/	-
การเช็ควงกฏและ TAG (LOTO)	/	-
การสวมใส่ PPE ครบถ้วน	/	-
ผู้สังเกตการณ์ความเสี่ยงกับอุปกรณ์ (Understand Risk)	/	-
5 ส พื้นที่	/	-

KYT : ระวังไฟลุกไหม้ ระวังของหนัก ระวังล้มเป็นอันตราย OK



Safety Inspection and PTW compliance Check

พื้นที่ : Purification

Equipment: 2-C-1004 & 2-C-1005

Permit Sup : K. เศษ

Permit No.: 416507 HW

บริษัท : Ecoforce / GCME

Job Owner : K. เกียรติกร

Specific Permit :

วันที่ : 28-11-68

หน่วยงาน : P-MN-LL

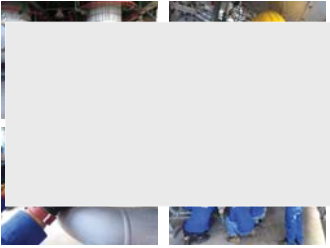
รายละเอียดของงาน :

งาน จัดทำชิ้นงาน Flange & Valve-Bottom ของชุดอุปกรณ์ 2-C-1004 & 2-C-1005 หลังจากทำการลง Prime ขึ้นแรกพร้อมทำการ Check ค่าความหนาชั้นสีก่อนที่จะลง Topcoat ขึ้นต่อไป

รายการตรวจสอบ

รายการตรวจสอบ PTW	ผลการตรวจสอบ	
	Yes	No
การวัดความเข้มข้นก๊าซไวไฟ (%LEL)	/	-
การวัดปริมาณออกซิเจน (%O ₂)	/	-
สารเคมี (TLV-TWA)	-	-
เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น JSEA , Lifting plan, EIC	/	-
การลงนามใน Work permit ครบถ้วน	/	-
การเช็ควงกฏและ TAG (LOTO)	-	-
การสวมใส่ PPE ครบถ้วน	/	-
ผู้สังเกตการณ์ความเสี่ยงกับอุปกรณ์ (Understand Risk)	/	-
5 ส พื้นที่	/	-

KYT : ระวัง Nitrogen ระวังของหนัก ระวังล้มเป็นอันตราย OK



Safety Inspection and PTW compliance Check

พื้นที่ : Vent Recovery

Equipment: 2-K-5206

Permit Sup : K. ชนพัฒน์ / สมคิด

Permit No.: 28871 HW

บริษัท : Technical Thai / GCME

Job Owner : K. พิรพงษ์

Specific Permit :

วันที่ : 29-11-68

หน่วยงาน : P-MN-MM4


รายละเอียดของงาน :

งาน Overhaul & Inspection (PT-UT) ชุดอุปกรณ์ Reciprocation Compressor 2-K-5206 ตามแผน

รายการตรวจสอบ

รายการตรวจสอบ PTW	ผลการตรวจสอบ	
	Yes	No
การวัดความเข้มข้นก๊าซไวไฟ (%LEL)	/	-
การวัดปริมาณออกซิเจน (%O ₂)	/	-
สารเคมี (TLV-TWA)	-	-
เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น JSEA , Lifting plan, EIC	/	-
การลงนามใน Work permit ครบถ้วน	/	-
การเช็ควงกฏและ TAG (LOTO)	/	-
การสวมใส่ PPE ครบถ้วน (ยกเว้นหมวก)	/	-
ผู้สังเกตการณ์ความเสี่ยงกับอุปกรณ์ (Understand Risk)	/	-
5 ส พื้นที่	/	-

KYT : ระวัง Pressure ค่าแรงของหนัก ระวังล้มเป็นอันตราย OK



Safety Inspection and PTW compliance Check

พื้นที่ : Vent Recovery

Equipment: Tube 2-E-5209

Permit Sup : K. อรุษา

Permit No.: 417208 HW

บริษัท : JS Tech / PTTCG

Job Owner : K. สันธยา

Specific Permit :

วันที่ : 29-11-68

หน่วยงาน : P-MN-MM2

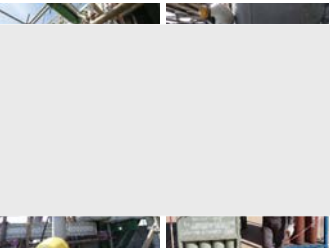
รายละเอียดของงาน :

งาน Hydro test (Nitrogen) ของชุดอุปกรณ์ Tube 2-E-5209 High Pressure Condenser หลังจากทำการ Clean Tube HPWJ. แล้วเสร็จ

รายการตรวจสอบ

รายการตรวจสอบ PTW	ผลการตรวจสอบ	
	Yes	No
การวัดความเข้มข้นก๊าซไวไฟ (%LEL)	/	-
การวัดปริมาณออกซิเจน (%O ₂)	/	-
สารเคมี (TLV-TWA)	-	-
เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น JSEA , Lifting plan, EIC	/	-
การลงนามใน Work permit ครบถ้วน	/	-
การเช็ควงกฏและ TAG (LOTO)	/	-
การสวมใส่ PPE ครบถ้วน (ยกเว้นรองเท้า)	/	-
ผู้สังเกตการณ์ความเสี่ยงกับอุปกรณ์ (Understand Risk)	/	-
5 ส พื้นที่	/	-

KYT : ระวังไฟลุกไหม้ ระวังของหนัก ระวังล้มเป็นอันตราย OK



Health Report

LLDPE-2 Annual shutdown

29 Nov 2025





November 2025														Health & Hygiene					
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
ตรวจนำทีม/นำเขียง เดินผู้รับมอบ ผู้รับมอบ/ผู้ตรวจ ผู้ตรวจ																			
ตรวจนำทีม/นำเขียง เดินผู้รับมอบ/ผู้ตรวจ ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ (เฉพาะ Confined)																			
ตรวจนำทีม/นำเขียง เดินผู้รับมอบ/ผู้ตรวจ ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ (เฉพาะ Confined)																			
อื่นๆ																			

Health and Hygiene

PTTGC11 : LLDPE-2 Plant

วันที่: 29.11.2568

Area:

Job Description:



รายละเอียด:

ตรวจวัดความชื้นโสรพัด,สภาพแวดล้อม,น้ำดื่มและอื่น ๆด้านความสะดวกและด้านสาธารณสุขบริเวณพื้นที่ LLDPE-2 เพื่อให้การเข้าทำงานในพื้นที่ของผู้รับเหมาเป็นไปอย่างถูกต้องตามกฎหมายระเบียบ ของ PTTGC 11 และ มีความปลอดภัย ในการทำงานในที่ อื่นอากาศและที่สูง

การตรวจสอบ:

- วัดความชื้นโสรพัด ไม่น่า 4 ราย พบความชื้นโสรพัดสูง (1 บริษัท HDS 4 ราย)
- บริษัทและรายอื่นๆที่ฉีด สะอาด ฉีดอะพ่นเล็กน้อย
- มี Zone ในการขุดเจาะ ไม่เหมาะสมชัดเจน
- ตรวจความถี่ที่ฉีดด้วยสเปรย์
- ตรวจเช็คถัง Zone ฆ่าเชื้อ และไม่มีน้ำปัส 3 ถัง และพบอะไหล่
- มีฟิล์มระบายอากาศในบริเวณที่ฉีด
- ถังน้ำดื่มสะอาด มีน้ำดื่มใส่ทุกถัง



Environment

LLDPE-2 Annual shutdown

29 Nov 2025



Environmental Monitoring : Smell & Noise



Environmental Monitoring : Smell & Noise



Insulation Management

November 2025	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	TOTAL
ปริมาณที่ติดตั้ง	-	90	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
ปริมาณที่รอการจัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ปริมาณที่จัดเก็บ Reuse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ปริมาณที่ประกอบกลับ สามารถ Reuse ได้	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
% Reuse		90	5	10										100%

December 2025	1	2	3	4	5	6	7	8						TOTAL
ปริมาณที่ติดตั้ง														
ปริมาณที่รอการจัด														
ปริมาณที่จัดเก็บ Reuse														
ปริมาณที่ประกอบกลับ สามารถ Reuse ได้														
% Reuse														100%



Environment

PTTGC11 : LLDPE-2

วันที่: 29/11/2025

Area: Tempo waste yard

Highlight Activity:ตรวจสถานะบริเวณหน้างาน



รายละเอียด:

ตรวจสอบ Luggage ขณะเป็นชิ้นส่วนข้างเดิมแล้ว จึงจัดเก็บ Waste อื่นๆ รวมไว้บริเวณใกล้เคียง

Health and Hygiene

PTGGC 11 : LLDPE 2 Plant	วันที่: 02.12.2568	Area:
Job Description: <div>  </div>		



Environmental Monitoring : Smell & Noise



Environmental Monitoring : Smell & Noise



Insulation Management

[illegible][illegible]

Environment

PTTGC11 : LLDPE-2	วันที่: 02/12/2025	Area: Cooling tower
-------------------	--------------------	---------------------

Highlight Activity: Block ร่างระบายน้ำจากเนตรกเครนทรด

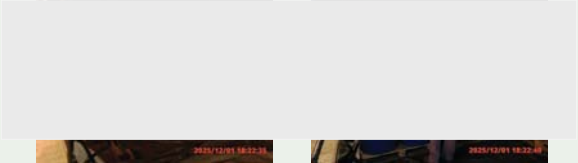


របាយការណ៍:

สิ่งแวดล้อมได้รับเข้าไปที่กระสอบทราย ป้องกันน้ำมันจากสายไฮดรอลิกหลารางระบายน้ำ แล้วจึงได้นำแผ่นซีเมนต์มาวางไว้และลือครางระบาย




Environment

PTTGC11 : LLDPE-2	วันที่: 02/12/2025	Area: Cooling tower
Highlight Activity:ตรวจสอยจุดเก็บ oil		
		
รายละเอียด: ได้เข้าตรวจสอบบริเวณเก็บ oil ไม่พบคราบน้ำมันหลงเหลือ		



Environment

PTTGC11 : LLDPE-2	วันที่: 02/12/2025	Area: Cooling tower
Highlight Activity:ตรวจสอยขณะกำจัดหน้างาน		
		
รายละเอียด: ได้เข้าเปลี่ยน Lagger ขณะขนเนิน		



ภาคผนวก ข.65

ตัวอย่างเป้าหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
ของการหยุดซ่อมบำรุง

การบริหารความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา




บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

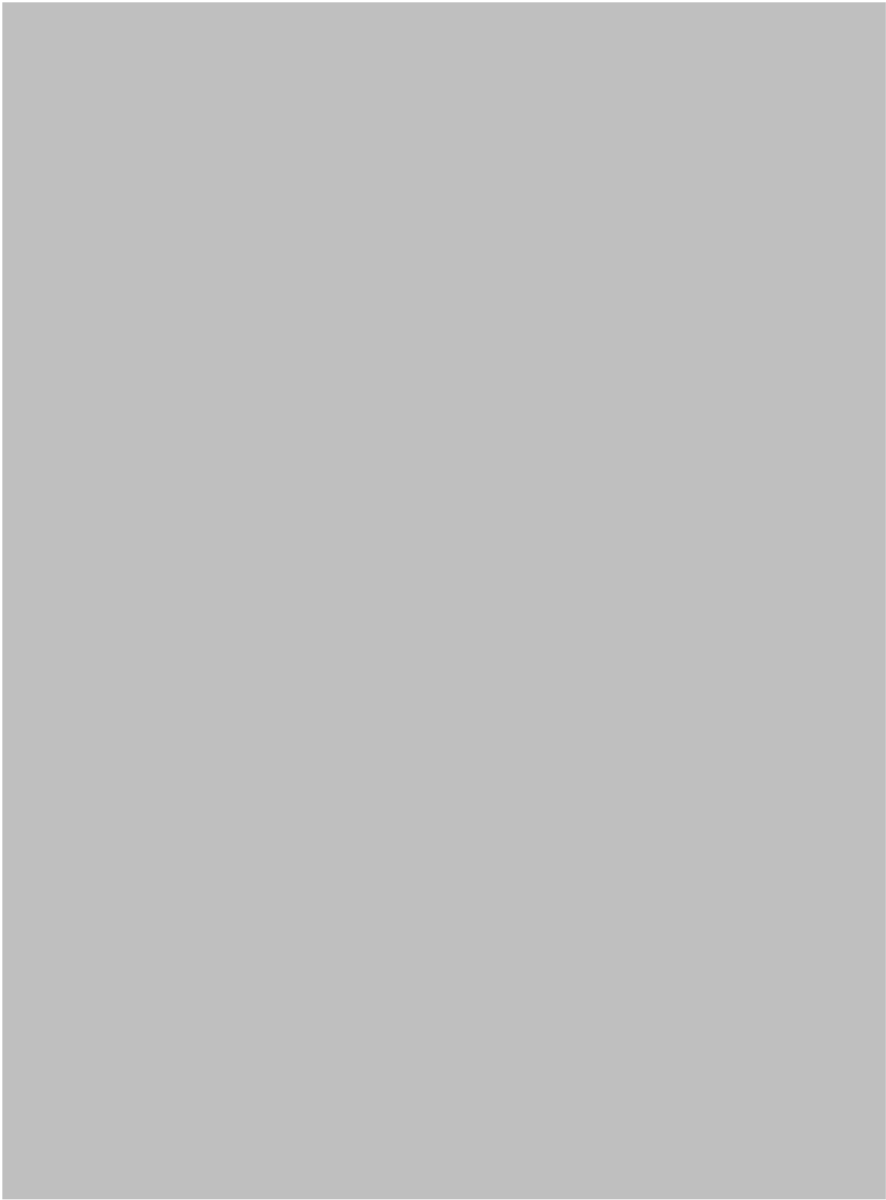
GC Management System and Process Safety

P-(Q-MP)-024

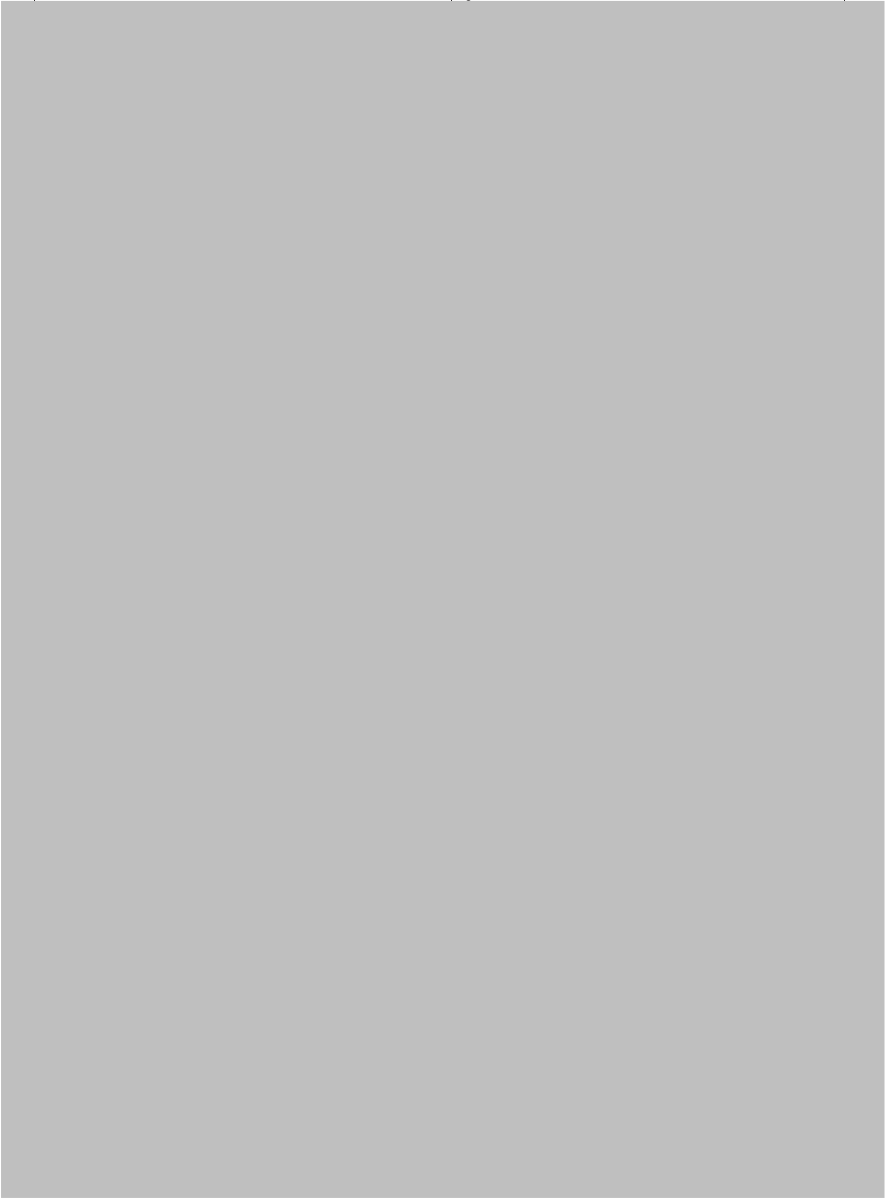
การบริหารความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-MP)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา
---	--	--









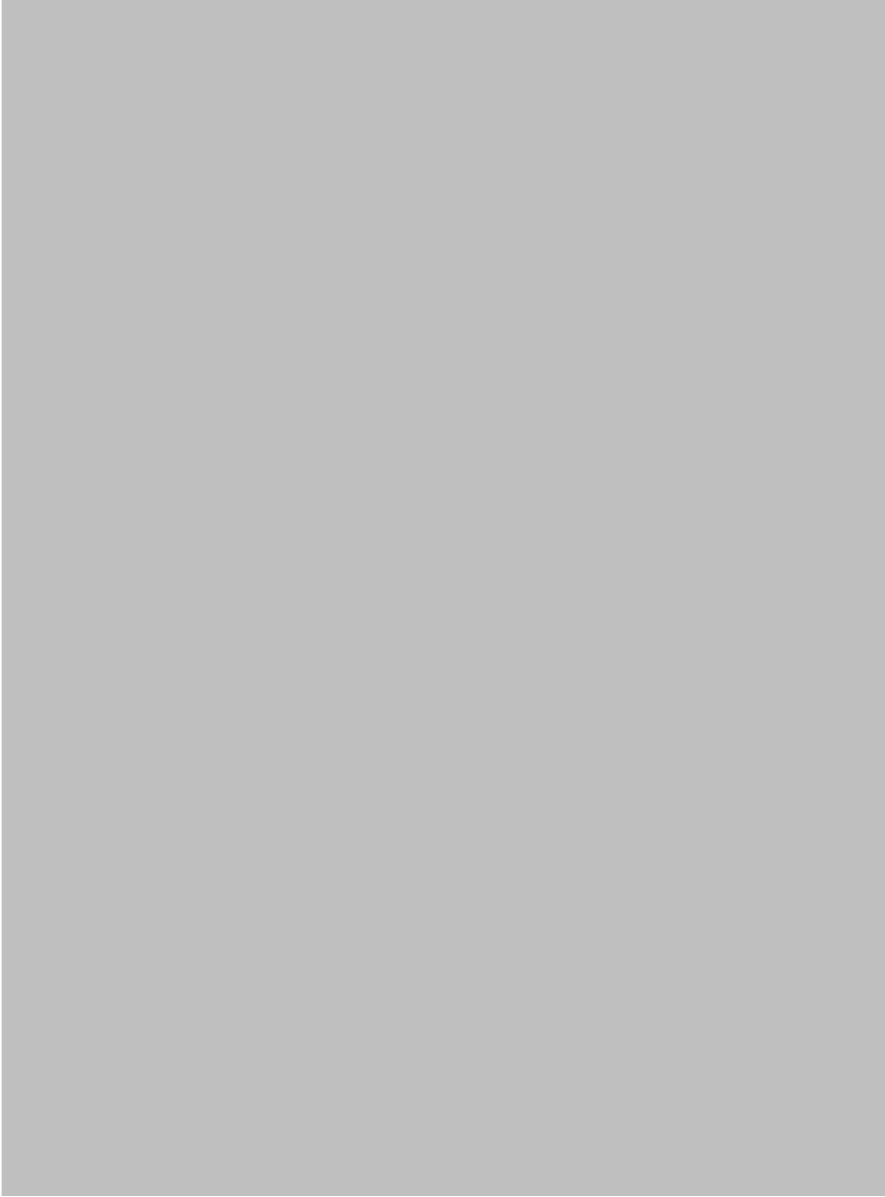
















ตัวอย่างเป้าหมายด้านความปลอดภัย
และสิ่งแวดล้อมของการหยุดซ่อมบำรุง



LLDPE

Kick-off



พฤติกรรมปลอดภัย ห่วงใยเอื้ออาทร หยุดก่อนถ้าไม่ปลอดภัย

Private & Confidential



SHE KPIs

5

หัวข้อ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1. Total Recordable Injury Rate (TRIR) จำนวนอุบัติเหตุจากการทำงานชั้นบันทึก ต่อ 200,000 MH	0	0
2. Lost Time Injury (LTI) จำนวนอุบัติเหตุจากการทำงานชั้นหยุดงาน	0	0
3. PSE Tier 1 & 2 จำนวนอุบัติเหตุในกระบวนการผลิตจาก Loss of Primary Containment (LOPC)	0	0
4. Fire case จำนวนอุบัติการณ์ไฟไหม้ชั้นบันทึก (ความเสียหาย > 2,500 USD หรือ > 85,000 บาท)	0	0
5. Complaint จำนวนครั้งที่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากภายนอก (เช่น ชุมชน โรงงานข้างเคียง)	0	0
6. Green Turnaround จำนวนครั้งที่ได้รับการร้องเรียนจากการจัดการ Waste ที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย ร้อยละการนำฉนวนกันความร้อน (Insulation)* กลับมาใช้ซ้ำ จำนวนครั้งที่มีการปล่อยสารเคมีออกจากภาชนะรองรับที่วางแผนไว้ (Recordable Spill)	0 ≥ 60% 0	0 N/A 0

Private & Confidential

ภาคผนวก ข.66

เอกสารนำส่งข้อมูลจำนวนพนักงาน
ข้อมูลความปลอดภัย ให้น้องงานสาธารณสุข

8 มิถุนายน 2564

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลจำนวนพนักงานและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet) จำนวน 1 เล่ม

อ้างตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 ซึ่งตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมผาแดง เลขที่ 8 ถนนผาแดง ตำบลผาแดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง กำหนดให้มีการจัดส่งข้อมูลจำนวนพนักงาน และข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet) เพื่อใช้ในการวางแผนทางด้านสุขภาพ และเป็นฐานข้อมูลกรณีเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุต่อไป

โดยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 มีพนักงานรวม 347 คน ซึ่งสามารถแบ่งได้เป็น 3 โครงการ และ 1 กลุ่มงานสนับสนุน ดังนี้

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. โครงการอีเทนแครกเกอร์ | มีจำนวนพนักงาน 115 คน |
| 2. โครงการแอลดีพี | มีจำนวนพนักงาน 50 คน |
| 3. โครงการแอลแอลดีพี | มีจำนวนพนักงาน 96 คน |
| 4. กลุ่มงานสนับสนุน | มีจำนวนพนักงาน 86 คน |

ทั้งนี้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 ขอนำส่งข้อมูลจำนวนพนักงานและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet) ที่ บริษัทฯ มีการใช้ภายในโครงการ ให้กับหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสาธารณสุขในพื้นที่ จำนวน 1 เล่ม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE-Olefins III

โทร.038-97-6264

8 มิถุนายน 2564

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลจำนวนพนักงานและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet) จำนวน 1 เล่ม

อ้างตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 ซึ่งตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมผาแดง เลขที่ 8 ถนนผาแดง ตำบลผาแดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง กำหนดให้มีการจัดส่งข้อมูลจำนวนพนักงาน และข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet) เพื่อใช้ในการวางแผนทางด้านสุขภาพ และเป็นฐานข้อมูลกรณีเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุต่อไป

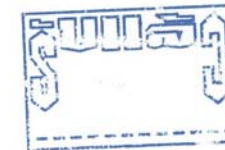
โดยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 มีพนักงานรวม 347 คน ซึ่งสามารถแบ่งได้เป็น 3 โครงการ และ 1 กลุ่มงานสนับสนุน ดังนี้

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. โครงการอีเทนแครกเกอร์ | มีจำนวนพนักงาน 115 คน |
| 2. โครงการแอลดีพี | มีจำนวนพนักงาน 50 คน |
| 3. โครงการแอลแอลดีพี | มีจำนวนพนักงาน 96 คน |
| 4. กลุ่มงานสนับสนุน | มีจำนวนพนักงาน 86 คน |

ทั้งนี้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 ขอนำส่งข้อมูลจำนวนพนักงานและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet) ที่ บริษัทฯ มีการใช้ภายในโครงการ ให้กับหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสาธารณสุขในพื้นที่ จำนวน 1 เล่ม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE-Olefins III

โทร.038-97-6264

8 มิถุนายน 2564

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลจำนวนพนักงานและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet)
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11

เรียน นายแพทย์สาธารณสุข จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet) จำนวน 1 เล่ม

อ้างตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในรายงานวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 ซึ่งตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ผาแดง เลขที่ 8 ถนนผาแดง ตำบลผาแดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง กำหนดให้มีการจัดส่งข้อมูลจำนวน
พนักงาน และข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet) เพื่อใช้ในการวางแผนทางด้านสุขภาพ
และเป็นฐานข้อมูลกรณีเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุต่อไป

โดยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 มีพนักงานรวม 347 คน ซึ่งสามารถแบ่ง
ได้เป็น 3 โครงการ และ 1 กลุ่มงานสนับสนุน ดังนี้

1. โครงการอีเทนแครกกเกอร์ มีจำนวนพนักงาน 115 คน
2. โครงการแอลดีพีอี มีจำนวนพนักงาน 50 คน
3. โครงการแอลแอลดีพีอี มีจำนวนพนักงาน 96 คน
4. กลุ่มงานสนับสนุน มีจำนวนพนักงาน 86 คน

ทั้งนี้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 ขอนำส่งข้อมูลจำนวนพนักงานและ
เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (Safety Data Sheet) ที่บริษัทฯ มีการใช้ภายในโครงการ ให้กับ
หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสาธารณสุขในพื้นที่ จำนวน 1 เล่ม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

11/3/64

ภาคผนวก ข.67

การประเมินคุณภาพของสถานบริการสุขภาพ



เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบในการจ้างงาน งานตรวจสอบภาพพนักงานปัจจัยเสี่ยงและประจำปี

ซึ่งจ้างงานโดย GC และผู้ที่เข้ามาให้บริการงานตรวจสอบภาพ “ผู้ให้บริการ” ในเอกสารชุดนี้จะเป็นการกำหนดรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวกับการทำงานซึ่งทั้งหมดมีรายละเอียดดังนี้

1. ลักษณะงาน
2. ข้อกำหนดการทำงาน
3. ข้อกำหนดเพิ่มเติม
4. ขอบเขตความรับผิดชอบ
5. การเสนอราคา
6. ช่วงเวลาในการเข้าปฏิบัติงาน
7. การส่งมอบงาน
8. การรับประกันผลงาน
9. ข้อกำหนดอื่นๆ

1. ลักษณะงาน

การตรวจสอบภาพปัจจัยเสี่ยงและ ประจำปี คือ การตรวจสอบภาพเพื่อดูสภาพความสมบูรณ์ของร่างกายค้นหาความผิดปกติก่อนที่จะลุกลาม เรื่อง จมูกแสดงอาการ และส่งสัญญาณเตือนเจ้าของร่างกายให้ดูแลรักษา และการได้รับการรักษาอย่างทันท่วงที การตรวจสอบภาพประกอบด้วย การตรวจสอบภาพทั่วไป และการตรวจสอบภาพประจำปี เรื่องเพศ อายุ และการตรวจตามลักษณะอันตรายที่พนักงานได้รับหรือเกี่ยวข้อง การตรวจสอบภาพจะทำการตรวจสอบภาพของพนักงานโดยการตรวจทางร่างกาย และการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รวมถึงการตรวจอื่นตามวิธีทางการแพทย์เพื่อประเมินว่าพนักงานมีสุขภาพเหมาะกับการทำงานมากน้อยเพียงใดหรือเพื่อค้นหาว่าสุขภาพของพนักงานได้รับผลกระทบจากการทำงานหรือไม่

2. ข้อกำหนดการทำงาน

- 2.1 ผู้ให้บริการจะต้องตรวจสอบภาพตามรายการฯ ที่ GC กำหนดซึ่งรายการตรวจสอบภาพฯ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ โดยเป็นการพิจารณาร่วมกันของ Q-EH-OH
- 2.2 คุณภาพของห้องปฏิบัติการ และบุคลากร :
 - 2.2.1 ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ เช่น ISO 15189 : 2007. / Laboratory accreditation (ระบบบริหารคุณภาพห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ตามมาตรฐานงานเทคนิคการแพทย์ ; LA) (โดยสภาเทคนิคการแพทย์) / EQAC (โดยคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล) หรือระบบตรวจสอบ และรับรองคุณภาพที่น่าเชื่อถืออื่นๆ ซึ่งต้องอยู่ไม่เกินอันดับที่ 10 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา (จะพิจารณาเฉพาะ parameter ที่จะให้บริการตรวจฯ แก่ GC group)



- 2.2.2 มีบุคลากรวุฒิการศึกษา ไม่ต่ำกว่า วทบ. เทคนิคการแพทย์เป็นผู้วิเคราะห์และตรวจสอบความถูกต้องของผลจากห้องปฏิบัติการก่อนเสนอแพทย์เพื่อการวินิจฉัยมีระบบควบคุมคุณภาพของเครื่องมือ (QA/QC)

ให้ส่งหลักฐานแสดงคุณสมบัติผู้วิเคราะห์มาตรฐานของเครื่องมือให้บริษัทรับทราบก่อนการให้บริการ และมีหลักฐานในรายงานสรุปผลการตรวจที่จัดส่งให้บริษัท

(ผู้ให้บริการ ส่งเอกสารยืนยันคุณสมบัติตามข้อ 3.1-3.2 ให้ Q-EH-OH ตรวจสอบล่วงหน้าเพื่อคัดเลือกผู้ที่จะให้บริการ)

- 2.3 บุคลากรทางการแพทย์ และผู้ให้บริการที่จัดมาให้บริการตรวจ ณ บริษัท ต้องประกอบด้วย :

2.3.1 คุณสมบัติของแพทย์ที่จะให้บริการตรวจสอบภาพลูกจ้าง : เป็นแพทย์อายุเวชศาสตร์ คือ แพทย์ที่จบบอร์ดอายุเวชศาสตร์ 3 ปี เป็นวุฒิบัตร (วว.) / บอร์ด 5 ปี เป็นหนังสืออนุมัติฯ (อว.) ซึ่งรับรองโดยแพทยสภา / แพทย์ผู้ผ่านการอบรมอายุเวชศาสตร์ระยะสั้น 2 เดือน โดยต้องเป็นหลักสูติที่รับรองโดยกรมการแพทย์ / สมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย(ตามนิยามที่กำหนดโดยแพทยสภาแพทย์ผู้ผ่านการอบรมอายุเวชศาสตร์ระยะสั้น 2 เดือน ไม่ใช่แพทย์อายุเวชศาสตร์ โดยจะเรียกว่าแพทย์ผู้ผ่านการอบรมอายุเวชศาสตร์ระยะสั้น 2 เดือน)

2.3.2 เทคนิคการแพทย์ มีใบประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์จากสภาเทคนิคการแพทย์ เป็นผู้ให้บริการ ณ จุดเก็บตัวอย่างเลือดหรือเป็นผู้วิเคราะห์ผลการตรวจในห้องปฏิบัติการไม่รับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่รายงานผลโดยวิชาชีพอื่น ยกเว้นแพทย์เฉพาะทาง

2.3.3 พยาบาลวิชาชีพ ที่จบการศึกษาทางด้านการพยาบาลอาชีวอนามัย ระดับปริญญาตรี หรือ โท / ผ่านการอบรมหลักสูตรเฉพาะทางด้านการพยาบาลอาชีวอนามัย หลักสูตร 4 เดือน / 60 ชั่วโมง เป็นผู้ให้บริการตรวจทางด้านอาชีวอนามัย และจุดเก็บตัวอย่างเลือด และให้บริการตรวจทุกรายการตรวจทางอาชีวอนามัย เช่น การตรวจสมรรถภาพทางสายตา การตรวจสมรรถภาพทางการได้ยิน การตรวจสมรรถภาพปอด การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ เป็นต้น**คุณสมบัติของพยาบาลอาชีวอนามัยจะให้บริการตรวจสอบภาพลูกจ้าง :**

2.3.4 พยาบาลวิชาชีพ ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานด้านการพยาบาลอาชีวอนามัย / หลักสูตรการพยาบาลอาชีวอนามัย (หลักสูตร 60 ชั่วโมง) ที่สภาการพยาบาลอนุมัติ / รับรอง / ที่กรมการแพทย์กำหนด / ผ่านหลักสูตรการฝึกอบรมด้านอาชีวเวชกรรมที่กรมควบคุมโรคกำหนด / หลักสูตรการฝึกอบรมของหน่วยงานอื่นที่กรมควบคุมโรครับรอง



2.3.5 พยาบาลวิชาชีพที่ผ่านหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทาง สาขาการพยาบาลอาชีวอนามัย / สาขาการพยาบาลอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม / สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติอาชีวอนามัย (หลักสูตร 4 เดือน)

2.3.6 พยาบาลวิชาชีพที่ผ่านหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย / สาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติอาชีวอนามัย ที่สภากาชาดไทยอนุมัติ / รับรองหนึ่งจากการประสานงานกับกองโรคจากการประกอบอาชีพและสถาบันราชประชาสมาสัย กรมควบคุมโรค (กรมควบคุมโรคเป็นผู้จัดทำและควบคุมดูแลการปฏิบัติให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติฉบับดังกล่าว)GC ว่าจ้างหน่วยบริการสุขภาพ (โรงพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชน)

2.3.7 รายการตรวจสอบภาพเฉพาะทางอื่นๆ ที่มีความจำเป็นต้องใช้เจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรเฉพาะรายการตรวจนั้น เช่นการตรวจ ultrasound ช่องท้อง x-ray ผู้ให้บริการจะต้องเป็นผู้ที่มีระดับการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ระดับปริญญาตรี ผ่านหลักสูตรอบรมการตรวจเฉพาะทางนั้นมีการรับรองโดย สมาคม หรือ สถาบันที่ดูแลโดยหน่วยงานราชการที่น่าเชื่อถือเท่านั้นโดยหลักสูตรที่เข้ารับการอบรมควรมีระยะเวลาของหลักสูตรอย่างน้อย 20 ชั่วโมง หรือมีระยะเวลาในการฝึกภาคปฏิบัติ ไม่ต่ำกว่า 50 % ของระยะเวลาหลักสูตร และหลังจากเข้าปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ทำการตรวจแล้วมีหลักฐานการอบรมเพื่อฟื้นฟูความรู้ความสามารถอย่างน้อยทุก 5 ปี

ขณะให้บริการทุกพื้นที่จะต้องมีพยาบาลวิชาชีพที่จบการศึกษาทางด้านการพยาบาลอาชีวอนามัยเป็นผู้ควบคุมการบริการ ของเจ้าหน้าที่ อย่างน้อย 50% ของเจ้าหน้าที่ ณ จุดบริการนั้นการรายงานผล ควบคุมผลงาน และวินิจฉัย โดยแพทย์ ที่ได้รับใบประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือแพทย์ที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ การรายงานที่พบการรายงานผิดปกติหรือไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ รพ ที่ให้บริการจะต้อง ชดเชยค่าเสียหายโดย การจัดตรวจทดแทนในวันที่พบความผิดพลาดของการให้บริการ นั้น โดยไม่มีค่าใช้จ่าย การตรวจที่นอกเหนือจากรายการที่กำหนด ให้ประสานงานกับ Occ health ดูแลพื้นที่

2.3.8 การรายงานผลและการควบคุมผลงาน และวินิจฉัย โดยแพทย์ ที่ได้รับใบประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือแพทย์ที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์

2.3.9 การตรวจการตรวจ Audiogram ต้องมีการติดใบ cert. ของพยาบาลวิชาชีพเวชศาสตร์ไว้ที่หน้าห้องตรวจ เพื่อแจ้งแก่การตรวจสอบ และป้องกันการเกิดปัญหาผิดพลาดในการตรวจ

(ผู้ให้บริการ ส่งเอกสารยืนยันคุณสมบัติตามข้อ 3.1-3.5 ให้ Q-EH-OH ตรวจสอบล่วงหน้าเพื่อคัดเลือผู้ที่จะให้บริการ)

2.3.10 การรายงานผลเมื่อพบความผิดปกติที่ต้องรับรักษาโดยเร่งด่วน ผู้ให้บริการจะต้องแจ้งผลการตรวจ ฯ ในรายที่แพทย์อาชีวเวชศาสตร์มีความเห็นว่าผิดปกติและมีความผิดปกติที่ต้องทำการตรวจวินิจฉัยโรค เพิ่มเติม / รักษาโดยเร่งด่วน แก่ Q-EH-OH โดยทันที (ไม่ต้องรอแจ้งพร้อม



กับการส่งรายงาน / สมุดประจำตัว) ผลการตรวจผิดปกติรุนแรงมากแจ้งภายใน 3-5 วัน และ 7 วัน กรณีความผิดปกติต้องแก้ไข แต่ยังคงรอได้

ก่อนการพบแพทย์ ผู้ให้บริการจะต้องแจ้งผลการตรวจของพนักงานให้ occ health หรือ day nurse ประจำพื้นที่ ก่อนการพบแพทย์ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน

2.3.11 การทวนสอบผลการตรวจสมรรถภาพปอด

2.3.12 การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ณ จุดให้บริการ หากผลการตรวจของพนักงาน พบความถี่ใด ความถี่หนึ่ง ของหูข้างใดข้างหนึ่ง มีค่ามากกว่า 25 dB ให้ระบุ การได้ยินลดลง และ ผู้ให้บริการจะต้องนำผลการตรวจ ณ วันที่ให้บริการ เปรียบเทียบ baseline audiogram ของพนักงาน ทำการคัดกรองที่ความถี่ตั้งแต่ 500 ,1000,2000,3000,4000,6000, และ 8000 Hz ของหูทั้ง ซ้าย และขวา ถ้าระดับการได้ยินที่500 ,1000,2000,3000,4000,6000, และ 8000 Hz เอิร์ธซ์ มีค่าเพิ่มขึ้นจาก baseline audiogram ตั้งแต่ 15 เดซิเบล(HL) ขึ้นไป ที่ความถี่ใด ความถี่หนึ่ง ในหูข้างใดข้างหนึ่ง เรียกว่า เกิดภาวะ 15 dB-shift

****ผู้ให้บริการแจ้งพนักงาน และพยาบาล GC ประจำพื้นที่เมื่อพบความผิดปกติ****

จะต้องทำการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันความถูกต้องของผลการตรวจทันที ณพื้นที่ให้บริการ โดยการตรวจซ้ำต้องอยู่ภายใต้การปฏิบัติที่ตรงตามหลักวิชาการเช่นเรื่องการเตรียมตัวก่อนตรวจ การพักผ่อน

3. ข้อกำหนดเพิ่มเติม

ลำดับ	รายการ	ผู้ให้บริการ	การอ่านผล	รายการวิเคราะห์
1	ตรวจร่างกาย โดยแพทย์ (PE)	แพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์	แพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์	
2	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	เทคนิคการแพทย์/พยาบาล	แพทย์ทางอายุรกรรม หรืออาชีวเวชศาสตร์	Hb,Hct,WBC,RBC,Platelet Count,PltSmear,MCV,MCH,MCHC,PMN,Lymphocyte,eosonophil,monocyte,basophil,atyp.l ymph RDW, RBC MORP,
3	ตรวจปัสสาวะ (Urine Exam)	เทคนิคการแพทย์/พยาบาลวิชาชีพ	แพทย์ทางอายุรกรรม หรืออาชีวเวชศาสตร์	color,sp.gr,albumin,glucose,blood,nitrate,ke tone,urobilinogen,bilirubin,leukocyte,rb,c,wbc ,sq,epi,cast,calcium oxalate, uric acid,amorphous,mucous,bacteria,fungus,other,summary



AREA: ALL GC GROUP

รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

REV.: 01_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 5 OF 18

ลำดับ	รายการ	ผู้ให้บริการ	การอ่านผล	รายการวิเคราะห์
4	ตรวจการทำงานของตับ	เทคนิค การแพทย์/ พยาบาลวิชาชีพ	แพทย์ทางอายุรกรรม หรืออาชีวเวชศาสตร์	SGOT,SGPT,Alk.Phosphatase ,Bilirubin
5	ตรวจการทำงานของไต	เทคนิค การแพทย์/ พยาบาลวิชาชีพ	แพทย์ทางอายุรกรรม หรืออาชีวเวชศาสตร์	BUN ,Creatinine, GFR GFR = อัตราการกรองของไต (Glomerular filtration rate) ตัวบ่งชี้ประสิทธิภาพการทำงานของไต/อัตราการกรองของเสียของไต ที่แม่นยำ
6	ตรวจสมรรถภาพปอด (Lung Function Test)	พยาบาลวิชาชีพที่ผ่าน <u>การอบรมอาชีพ</u> <u>วอนามัย</u>	แพทย์ทางอายุรกรรม หรืออาชีวเวชศาสตร์	FVC,FEV 1 ,FEV1 /FVC ,FEF 25-75 %,SUMMARY
7	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	พยาบาลวิชาชีพที่ผ่าน <u>การอบรมอาชีพ</u> <u>วอนามัย</u>	แพทย์ทางอายุรกรรม หรืออาชีวเวชศาสตร์	แนวทางการแปลผลการตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยินในงานอาชีวอนามัย การรายงานผล สำหรับผู้เข้ารับการตรวจ - พิจารณาใช้จุดตัดที่ระดับ 25 เดซิเบลเป็นเกณฑ์ในการพิจารณา หากระดับการได้ยินที่ความถี่ใดของหูข้างใดก็ตาม มีค่ามากกว่า 25 เดซิเบล ให้ถือว่าผลการตรวจระดับการได้ยิน ที่ความถี่นั้น “มีการได้ยินลดลง” โดยไม่ต้องแบ่งระดับความรุนแรง (severity) ของการได้ยินที่ลดลง และในการรายงานผล ที่ตรวจพบ กำหนดให้ใช้คำว่า “ความถี่ต่ำ” หมายถึง ความถี่ที่ 500, 1,000 และ 2,000 เฮิรตซ์ และคำว่า “ความถี่สูง” หมายถึงความถี่ที่ 3,000, 4,000, 6,000 และ 8,000 เฮิรตซ์ การให้คำแนะนำสำหรับผู้เข้ารับการตรวจ ให้พิจารณาด้วยว่าผู้เข้ารับการตรวจ รายใดที่จำเป็นต้องเข้ารับการตรวจอย่างละเอียดกับแพทย์



AREA: ALL GC GROUP

รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

REV.: 01_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 6 OF 18

ลำดับ	รายการ	ผู้ให้บริการ	การอ่านผล	รายการวิเคราะห์
				หู คอ จมูก ตามเกณฑ์การส่งต่อลูกจ้างพบแพทย์” กรณีที่ไม่เข้าเกณฑ์ ควรแนะนำให้ผู้ใช้บริการตรวจติดตามสมรรถภาพการได้ยินเป็นประจำต่อไป (ตรวจติดตาม) <u>เกณฑ์ในการส่งต่อลูกจ้างพบแพทย์ (audiometric referral criteria)</u> อ้างอิงมาจากเกณฑ์ของ The American Academy of Otolaryngology Head and Neck Surgery (AAO-HNS) 1997 โดยมีการพิจารณาดังนี้ 1. ประวัติปวดหู น้ำไหลจากหู เวียนศีรษะ มีเสียงดังมากและตลอดเวลา รู้สึกตื้อ ในหูข้างใดข้างหนึ่ง มาประมาณ 1 ปี หรือ ผลการตรวจ otoscopic exam มีความผิดปกติ หรือ 2. ผลการตรวจการได้ยินทุกคลื่นความถี่ตั้งแต่ 500 ,1000,2000,3000,4000,6000, และ 8000 Hz ของหูทั้ง ซ้าย และขวา compare dataทำการเทียบ baseline ผู้ให้บริการได้รับข้อมูลพื้นฐาน ถ้าระดับการได้ยินที่ 500 ,1000,2000,3000,4000,6000, และ 8000 Hz เฮิรตซ์ มีค่าเพิ่มขึ้นจาก baseline audiogram ตั้งแต่ 15 เดซิเบล(HL) ขึ้นไป ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง ในหูข้างใดข้างหนึ่ง เรียกว่า เกิดภาวะ 15 dB-shift - กรณีไม่พบ 15 dB-shift ถือว่าผ่านเกณฑ์ - กรณีพบ 15 dB-shift ส่งตรวจยืนยันภายใน 30 วัน - การตรวจยืนยัน (confirmation audiogram) เป็นการตรวจซ้ำภายใน 30 วัน เพื่อพิจารณาวามี 15 dB-shift Twice หรือไม่ โดย 15dB-shift Twice คือ ระดับการได้ยินที่ความถี่



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 7 OF 18

ลำดับ	รายการ	ผู้ให้บริการ	การอ่านผล	รายการวิเคราะห์
				<p>500, 1,000, 2,000, 3,000, 4,000 และ 6,000 เฮิร์ตซ์ มีค่าเพิ่มขึ้นจาก Baseline audiogram ตั้งแต่ 15 เดซิเบล (HL) ขึ้นไป ที่ความถี่ใดเพียงความถี่หนึ่ง</p> <p>ในหูข้างใดข้างหนึ่งแล้วในการตรวจครั้งถัดมายังคงมีภาวะนี้เกิดขึ้นที่ความถี่เดิมในหูข้างเดิมอีก โดยแปลผลได้ดังนี้</p> <p>- ผ่านเกณฑ์ หมายถึง ไม่พบ 15dB-shift Twice</p> <p>- ไม่ผ่านเกณฑ์ หมายถึง พบ 15dB-shift Twice</p> <p>ทั้งนี้การตรวจซ้ำภายในวันเดียวกัน ไม่ถือว่าเป็นการตรวจยืนยัน (confirmation audiogram)</p> <p>รายละเอียด แสดงดังภาพที่ 4.1</p> <p>3. กรณีที่เข้าเกณฑ์ในการส่งต่อและแพทย์หู คอ จมูก ได้วินิจฉัยเป็นการสูญเสียการได้ยินจากเสียงดังทางสถานประกอบการควรปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อดูความเกี่ยวข้องเนื่องจากการทำงาน และให้ข้อเสนอแนะกับทางสถานประกอบการในการดูแลลูกจ้างและลดความเสี่ยงจากการทำงานต่อไป</p>
8	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย (occupational vision test)	พยาบาลอาชีวอนามัย	แพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจการประสานสายตา 2. ตรวจความชัดเจนในการมองเห็น 3. ตรวจความสามารถในการมองเห็นภาพสามมิติ 4. ตรวจการรับรู้สี 5. ตรวจตาเข 6. ตรวจลานสายตา
9	การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) 12 Leads	พยาบาลวิชาชีพที่ชำนาญงานด้านการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ/พยาบาล	อายุรแพทย์ด้านหัวใจ	<ol style="list-style-type: none"> 1. อ่านอัตราว่าเร็วหรือช้า 2. จังหวะการเต้นหัวใจ 3. สังเกตในแต่ละจังหวะการเต้นของหัวใจว่ามี P wave หรือไม่ 4. รูปร่างของ P wave และ QRS complex



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 8 OF 18

ลำดับ	รายการ	ผู้ให้บริการ	การอ่านผล	รายการวิเคราะห์
				<p>5. ช่วง P-R interval ,QRS complex และ QT interval</p> <p>6. ดู arrhythmia</p>
10	ตรวจร่างกายโดยแพทย์เพื่อขอใบรับรองแพทย์สำหรับงานอับอากาศ (certificated for Confined work)	แพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์	แพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์	<p>แพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์</p> <p>Doctor exam to issue certificate (Fitness Certificate) for</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.confined fitness verification, 2.fire fighter and rescue team fitness verification 3.working at height fitness verification <p>อายุใบรับรองแพทย์ 1 ปี</p>
11	การตรวจคัดชันชีวิตการได้รับ/สัมผัสทาง	เทคนิคการแพทย์/	แพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์	<p>ห้องปฏิบัติการ บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดครบและมีการขึ้นทะเบียนตามกฎหมายและ Calibration service การส่งเครื่องมือสอบเทียบ เป็น ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ เช่น ISO 15189 : 2007. / Laboratory accreditation (ระบบบริหารคุณภาพห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ตามมาตรฐานงานเทคนิคการแพทย์; LA) (โดยสภาเทคนิคการแพทย์) / EQAC (โดยคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล) หรือระบบตรวจสอบ และรับรองคุณภาพที่น่าเชื่อถืออื่น ๆ ซึ่งต้องอยู่ไม่เกินอันดับที่ 10 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา</p>
	ultrasound whole abdomen		รังสีแพทย์ตรวจอัลตราซาวด์	รังสีแพทย์อ่านและแปลผลการตรวจอัลตราซาวด์ทั้งภาษาอังกฤษ และภาษาไทย สรุปผลและคำแนะนำ
	Mammography		รังสีแพทย์ตรวจ	รังสีแพทย์อ่านและแปลผลการตรวจ Mammography



ลำดับ	รายการ	ผู้ให้บริการ	การอ่านผล	รายการวิเคราะห์
	Thin Prep Pap Test		สูตินารีแพทย์ในการตรวจ	การอ่านและแปลผลด้วยพยาธิแพทย์ (Pathologist): เป็นแพทย์เฉพาะทางที่จะสรุปและ ยืนยันผลวินิจฉัย

4. ขอบเขตความรับผิดชอบ

No.	Description	GC	ผู้ให้บริการ
1.	จัดเตรียมสถานที่ พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง เช่น ไฟฟ้า	✓	
2.	เครื่องมือ และ อุปกรณ์ต่างๆ สำหรับให้บริการตามมาตรการป้องกัน covid-19 <ul style="list-style-type: none"> บุคลากรมีสุขภาพแข็งแรง การจัดบริการมีระยะห่าง 2 เมตร บุคลากร สวมใส่ Mask กรณีที่การให้บริการรักษาระยะห่างได้ไม่ถึง 2 เมตร สวมถุงมือระหว่างให้บริการและถอดและเปลี่ยนทุกครั้งให้บริการคนต่อไป การตรวจพิเศษด้วยรถบริการเคลื่อนที่ ให้มีการทำความสะอาดฆ่าเชื้อก่อนและหลังให้บริการทุกครั้ง อุปกรณ์ให้มีการทำความสะอาดด้วย แอลกอฮอล์ 70 % ก่อนให้บริการท่านต่อไป 		✓
3.	เจ้าหน้าที่ที่มาให้บริการ		✓
4.	การเดินทาง การขนส่ง		✓
5.	ภาชนะรองรับหรือจัดเก็บ waste		✓

5. การเสนอราคา

ให้ทำการเสนอราคาแบบแยกรายการไม่เหมาทั้ง package ในกรณีที่ทีมงานเพิ่มเติมจะทำการคิดราคาตาม ความ เป็นจริงโดยต้องได้รับการแจ้งล่วงหน้าก่อน แจ้งเก็บค่าบริการโดยนำเสนอค่าบริการกรณีงานเพิ่มเติมนำเสนอพร้อมการ เสนอราคาก่อนการเริ่มให้บริการ

หมายเหตุ: หากผู้ร่วมเสนอราคายังไม่ขึ้นทะเบียนผู้ค้ากับทาง GC ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในช่วง Technical proposal evaluation มิเช่นนั้นการเสนอราคาของท่านจะไม่ถูกพิจารณา



6. ช่วงเวลาในการเข้าปฏิบัติงาน

6.1 การดำเนินการตรวจสอบภาพในแต่ละพื้นที่กำหนดระยะเวลาทั้งหมด 8 วันต่อ 1 plant โดยแบ่งเป็น

- เก็บตัวอย่างชีวภาพ และการตรวจทางอาชีวอนามัย 4 วัน
- ตรวจร่างกายโดยแพทย์อีก 4 วัน
- ระยะเวลาให้บริการตั้งแต่เวลา 07.00 -16.00 น. ทั้งนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของ สถานการณ์โดยประสานงานกับหน่วยงานผู้แทนของ Q-EH-OH
- ลำดับขั้นตอนการทำงานต้องเป็นไปตามที่เอกสารแนบ 2 ท้าย TOR

6.2 ช่วงเวลาเข้าปฏิบัติงานตรวจสอบภาพประจำปี

พนักงานประจำพื้นที่ระยอง : เมษายน -มิถุนายน

7. การส่งมอบงาน

7.1 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำและส่งรายงานผล 6 รูปแบบ ดังนี้

แบบที่ 1 : ผลตรวจรายบุคคล

ผลการตรวจสอบภาพ สำหรับพนักงานเป็นรายบุคคล ภายใน 21 วันทำการ (3 สัปดาห์) นับจากวันสุดท้าย ของการตรวจ ฯ ที่ GC group โดยประกอบไปด้วยลักษณะข้อมูลอย่างน้อย ดังนี้

- ผลการตรวจสอบภาพในแต่ละรายการตรวจ ฯ โดยเปรียบเทียบผล 2 ปีย้อนหลัง (หรือผลการตรวจ 4 ครั้งที่ผ่านมา)
- รายงานสรุปผล, ความเห็นของแพทย์ ต้องบ่งบอกถึงสภาวะสุขภาพของลูกจ้างที่มีผลกระทบหรือเป็น อุปสรรค ต่อการทำงานหรือลักษณะงานที่ลูกจ้างได้รับมอบหมายและคำวินิจฉัยของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ พร้อมลงลายเซ็นจริง
- คำอธิบายประโยชน์และผลการตรวจสอบภาพในแต่ละรายการตรวจ ฯ
- คำแนะนำในการปฏิบัติโดยเฉพาะสำหรับผู้ที่มีผลการตรวจผิดปกติ กรณีที่ผลตรวจเกินค่ามาตรฐานและ ในวันที่พบแพทย์มีความเห็นส่งตรวจซ้ำให้แพทย์เขียนใบส่งตรวจซ้ำ ระบุรายการตรวจและวันที่ส่งตรวจ (รายการตรวจสอบภาพเฉพาะรายการที่มีอยู่ในรายการตรวจประจำปีเท่านั้น)



ใบส่งตรวจจากรอบ

ประจำปี 2568 GC1-sigr

- เอกสารใบส่งตรวจซ้ำ

ทั้งนี้ในการส่งผลการตรวจสอบภาพรายบุคคลต้องปฏิบัติตามนี้

- 1) จำหน่ายของและผนึกซองพร้อมประทับคำว่า “ Confidential ” หรือ “ลับ” เอกสารตัวจริงส่งถึงพนักงาน และสำเนาส่งถึง Q-EH-OH และ SHE แต่ละพื้นที่จะเป็นผู้นำส่งพนักงาน

แบบที่ 2 : เล่มรายงานสรุปผลรวมพร้อม CD

รายงานวิเคราะห์ผลการตรวจสุขภาพในภาพรวมของพนักงานที่เข้ารับการตรวจทั้งหมด (Summary Report) การจัดเรียงให้เรียงตามรหัสพนักงาน จัดส่งภายใน 30 วันทำการ นับจากวันสุดท้ายของการตรวจฯ ที่ GC group (นับจากวันสุดท้าย คนสุดท้ายของการพบแพทย์) โดยประกอบด้วยลักษณะข้อมูลอย่างน้อย ดังนี้

- ข้อมูลสรุปผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน GC group เรียงตามสายงาน (กลุ่มธุรกิจ) โดยแยกเป็นฝ่ายและส่วน
- แสดงแนวโน้มของการเกิดปัญหาสุขภาพในแต่ละรายการตรวจฯ เปรียบเทียบความเบี่ยงเบนและมาตรการเฝ้าระวังสุขภาพเพื่อป้องกันโรคจากการทำงานตาม parameter ของการตรวจ
- รายงานสรุปผล วินิจฉัยและข้อเสนอแนะแนวทางป้องกันแก้ไขโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์สำหรับความผิดปกติ 5 อันดับแรก (top five)
- แบบผล last calibration , standard method ในการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง
- แบบใบสรุปผลการตรวจ ฯ ว่าพบ / ไม่พบว่าเป็นความผิดปกติที่อาจเกี่ยวข้องกับสาเหตุจากทำงานโดยมีแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงนามรับรอง
- แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ที่ลงนามในรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพจะต้องเป็นบุคคลเดียวกับที่มีสำเนาใบ Certificate อยู่ในหลักฐานที่แนบมา x-cell file รายงานผลการวิเคราะห์ สรุปแยกแต่ละระบบตามที่บริษัทกำหนด
- จัดเตรียมผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานในรูป excel file (ผล lab ทุกรายการตรวจ) โดยจัดเรียงตามรหัสพนักงาน ผลการตรวจทุกรายการตรวจผล lab ผลการวินิจฉัยของแพทย์ผลการตรวจอื่นๆ จัดทำเป็น x- cell เรียงผลการตรวจ เรียงๆ จนครบทุกรายการตรวจ และทุกรายการจากผล lab ของพนักงานแต่ละบุคคลพร้อมจำแนกเป็นระบบ เช่น ระบบเลือดพร้อมระบุความผิดปกติในแต่ละระบบ ทุกระบบที่รายงานต้องจัดเรียงตามรหัสพนักงาน และจัดทำแยก file ตามให้กับ SHE แต่ละพื้นที่

รายงานสรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปีกำหนดการส่งไม่เกิน 45 วันหลังพบแพทย์

ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ PTTG.4													
№	ຊື່ ສະໜັບ	ຊື່ ພູມາຍ	ສະໜາ	ວັນ	ເດືອນ	ສະຖານທີ່ພິພິດ	ປະເພດ ອາຫານ	ສະຖານທີ່ ສະໜັບສະໜູນ	ສະຖານທີ່ ສະໜັບສະໜູນ	ສະຖານທີ່ ສະໜັບສະໜູນ	ປະເພດ ອາຫານ	ສະຖານທີ່ ສະໜັບສະໜູນ	ສະຖານທີ່ ສະໜັບສະໜູນ
1	2000117	ນາ. ດຸດຊິນ ອະຍາ	THA	25.05	41	ສະຖານທີ່ພິພິດ	2020	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ
2	2000118	ນາ. ດຸດຊິນ ວິໄນ	BOI	08/07/21	41	ສະຖານທີ່ພິພິດ	2021	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ
3	2000119	ນາ. ດຸດຊິນ ພິພິດ	THA	25.05	47	ສະຖານທີ່ພິພິດ	2021	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ
4	2000121	ນາ. ດຸດຊິນ ພິພິດ	BOI	08/08	41	ສະຖານທີ່ພິພິດ	2021	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ	ບໍ່ມີ

แบบที่ 3 : สำเนาผลตรวจรายบุคคล สำหรับ สถานพยาบาล

รายงาน**สรุปรายบุคคล** โดยสรุปผลทั้งหมดจากสมมุติฐานสุขภาพของพนักงานลงในกระดาษ 1 แผ่น พร้อมลงนามโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ส่งให้บริษัท เพื่อจัดเก็บเป็นประวัติไว้ที่สถานพยาบาล ภายใน 30 วันทำการ นับจากวันสุดท้ายของการพบแพทย์ ที่ GC group จัดเรียงตามรหัสพนักงานจัดส่งให้แก่แต่ละ SHE พื้นที่

แบบที่ 4 : ใบรับรองแพทย์สำหรับงานที่มีความเสี่ยงสูง และใบรับรอง Fitness Certificate

1. สรุปความเห็นแพทย์ เป็นรายบุคคล สำหรับพนักงานกลุ่มเสี่ยงที่สามารถ และไม่สามารรถเข้าทำงานในที่อบอุ่นอากาศได้ตามกฎหมายหรืองานที่มีความเสี่ยงอื่นๆ พร้อมระบุสาเหตุที่ไม่สามารถเข้าทำงานได้ (รวมทั้งระบุรายละเอียดของพนักงานที่ได้เข้ารับการตรวจในครั้งนี แต่ไม่มีสิทธิ์เข้าทำงาน) ทั้งนี้ให้แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงลายเซ็นจริงรับรอง ส่งให้ SHE พื้นที่ ภายใน 15 วันทำการ นับจากวันสุดท้ายของการตรวจฯ ในแต่ละพื้นที่ตรวจ
2. ใบรับรองแพทย์สำหรับงานที่มีความเสี่ยงสูง ฉบับจริงให้พนักงาน
3. สำเนาผลใบรับรองแพทย์ สำหรับงานที่มีความเสี่ยงสูง - สถานพยาบาล จัดเรียงตามรหัสพนักงานจัดส่งให้แต่ละ SHE พื้นที่ที่ใบรับรองแพทย์สำหรับงานอับอากาศ ต้องภายในจัดส่งภายใน 15 วันของวันสุดท้ายของการตรวจของแต่ละพื้นที่
4. สรุปผลสำหรับงานที่มีความเสี่ยงสูง และใบรับรอง Fitness Certificate ตามเอกสาร



แบบฟอร์มสรุปผลการ

แบบสรุปล ผล ใบรับรองแพทย์ทำงาน%20fitness%20

- 5.

แบบที่ 5 : ผลการตรวจอื่นๆ

ให้จัดเรียงผลการตรวจฯ แต่ละสายงาน โดยเรียง ตามรหัสสำนักงาน ลงในแฟ้มรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพ
รายบุคคลสำหรับผลการตรวจอื่นๆ ซึ่งทำให้สามารถนำมาใส่ในแฟ้มประจำตัวของพนักงานซึ่งเก็บในสถานพยาบาล ของ
แต่ละ SHE พื้นที่โดยรวบรวมผลการตรวจฯ รายการต่างๆไว้ด้วยกันและแยกกันเป็นรายบุคคล เช่น

- ผลตรวจการได้ยิน เทียบกับ baseline พร้อมคำวินิจฉัยแพทย์
- ผลการตรวจสมรรถภาพปอด ,กราฟ พร้อมคำวินิจฉัยแพทย์
- ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ, กราฟ พร้อมคำวินิจฉัยแพทย์ ของแพทย์ อายุรกรรมโรคหัวใจ
- ผลการตรวจ การรับสัมผัสสาร และผลการตรวจโลหะหนัก
- ผลการตรวจรายบุคคลอื่น
- ผลการตรวจสุขภาพรายบุคคลต้องจัดส่งให้พนักงานในวันพบแพทย์

เอกสารจัดส่งให้ หน่วยงานกลาง (Q-EH-OH)



แบบที่ 6 : รายงาน E- FILE (E-HEALTH BOOK)

1. ให้ดำเนินการจัดทำผลการตรวจสอบภาพของพนักงานที่เข้ารับการตรวจลงบนเอกสาร E-HEALTH BOOK ซึ่งประกอบไปด้วย 2 file ภายใต้ format ที่บริษัทนำส่ง คือ

1.1 File ตามรูปแบบของบริษัท GC และทางโรงพยาบาลคู่สัญญาเป็นผู้สรุปผลตามที่กำหนดใน TOR เพื่อส่งให้ทาง GC เข้าข้อมูล โรงพยาบาลใช้แบบฟอร์มใหม่ ตามเอกสารแนบ

1.2 รูปแบบ File สรุปข้อมูล ผลตรวจสอบภาพทุกพื้นที่ และสรุปภาพรวม

สรุปสิ่งที่ ต้องจัดส่ง

รายการที่ต้องดำเนินการ	เอกสาร
ผลตรวจรายบุคคล	ตัวจริง - พนักงาน
	สำเนา -สถานพยาบาล
รายงานวิเคราะห์และสรุปผลการตรวจ	รายงานสรุปผลตรวจ รูปแบบ e-File ส่งให้ SHE พื้นที่
E-File รายงานผลการวิเคราะห์ พร้อมผลการวิเคราะห์ แยกแต่ละระบบ	File - SHE พื้นที่
ใบรับรองแพทย์สำหรับงานที่มีความเสี่ยงสูงและ ใบรับรอง Fitness Certificate และสรุปผลตามแบบ	ตัวจริง - พนักงาน e-file - สถานพยาบาล
E-Health Book	File ส่ง Q-EH-OH
E-File รายงานผลการวิเคราะห์ แยกแต่ละระบบ รวม พนักงานทุกคน	File - Q-EH-OH
File ผลการตรวจ กนอ.	File - Q-EH-OH
Walk in เพื่อเก็บตก	ภายใน 1 เดือนนับแต่วันพบแพทย์วันสุดท้ายของการพบแพทย์ ใน plant สุดท้าย เช่น วันสุดท้ายพบแพทย์ 30 มีนาคม ดังนั้น 1-30 เมษายน walk in ได้ รพ. ตัดทำเล่มรายงาน ถึงวันที่ 30 เมษายน เท่านั้น พนักงานเข้าตรวจวันที่กำหนดไม่นำผลมารวมเล่มให้ รพ. จัดส่งผลรายบุคคลให้ผู้ประสานงานแต่ละพื้นที่
ผลการตรวจที่ไม่รวมใน Book	พนักงานต้องเข้าตรวจให้ครบทุกรายการก่อนการพบแพทย์ 1 อาทิตย์ และ รพ ต้องจัดทำ book ให้พนักงาน สำหรับพบแพทย์ ถึงแม้ ผลการตรวจจะไม่ครบ ต้องจัดทำ book ผลตรวจที่มาจากหลัง ออก book แล้ว ให้ รพ จัดทำผลรายบุคคลแยกออกมา



รายการที่ต้องดำเนินการ	เอกสาร
รูปแบบ File ที่จะนำข้อมูลสุขภาพเข้าในระบบข้อมูลสุขภาพของบริษัท	ส่งให้ Q-EH-OH ตามรูปแบบที่บริษัทกำหนด ข้อมูลผลตรวจก่อนเริ่มงาน ตรวจตามปัจจัยเสี่ยง ตรวจประจำปี ผลการส่งตรวจซ้ำ อื่นๆ

ประเด็นเพิ่มเติมที่ผู้ให้บริการต้องปฏิบัติ :

กลุ่มที่ 1 รพ ที่ให้บริการ พื้นที่ GC 4 , 5 , 6 , 7 , 8,18 ดำเนินการดังนี้

รายงานผลทุกรายการตามแบบที่ 1 ถึง แบบที่ 5 ให้จัดทำเป็น 4 ชุด ภายใน 45 วันทำการ นับจากวันสุดท้ายของการตรวจฯ ที่ PTTGC เพื่อส่งให้แต่ละพื้นที่ให้บริการ ดังนี้

- GC 4 (ARO 1)
- GC 5 (ARO 2)
- GC6 (REF) เครื่องตรวจการได้ยิน 3 เครื่อง/วัน
- GC7
- GC 8 (Tank farm)
- GC 18 BPA
- GC 18 Phenol

กลุ่มที่ 2 รพ ที่ให้บริการพื้นที่ GC, 9,10,11,12,16,17,19, Other. GGC ดำเนินการดังนี้

รายงานผลทุกรายการตามแบบที่ 1 ถึง แบบที่ 5 ให้จัดทำเป็น สรุปภายใน 45 วันทำการนับจากวันสุดท้ายของการตรวจฯ ที่ GC เพื่อส่งให้แต่ละพื้นที่ให้บริการ ดังนี้

ส่งให้ Q-SH-EO แยกเป็น 4 เล่มดังนี้

- GC 9 (Lab center)
- GC 16 (Q-SH-EO) เครื่องตรวจการได้ยิน 3 เครื่อง/วัน

ส่งให้ Q-SH-O3 แยกเป็น 4 เล่มดังนี้

- GC 11 PTTPE (Ethane Cracker)
- GC 11 PTTPE (LLDPE)
- GC 11 PTTPE (LDPE)



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 15 OF 18

- GC11 (Q-SH-O3)
- GC 17 group (Plant (GCS))
- GC 19 GCO
- GCP
- GGC

กลุ่มที่ 3 รพ ที่ให้บริการ พื้นที่ GC 1,2,3,13 ดำเนินการดังนี้

รายงานผลทุกรายการตามแบบที่ 1 ถึง แบบที่ 5 ให้จัดทำเป็น 4 ชุด ภายใน 45 วันทำการ นับจากวันสุดท้ายของการตรวจฯ ที่ GC เพื่อส่งให้แต่ละพื้นที่ให้บริการ ดังนี้

- GC 1 / GC 13(RO-Innovation)
- GC 2 Q-SH-O1 รวมเล่ม I-1
- GC 3 Q-SH-O2 รวมเล่ม I-4
- GC 2 Q-SH-O1 รวมเล่ม I-1 เครื่องตรวจการได้ยิน 3 เครื่อง
- GC 2 (GC 2: HDPE Plant 2)
- อื่นๆ

8. การรับประกันผลงาน

ผู้ให้บริการ ต้องรับประกันผลงานเป็นระยะเวลา 1 เดือนหลังจากวันส่งมอบงาน โดยจะต้องรับประกันภายใต้ใบรับรองแพทย์ที่ผู้ให้บริการออกให้กับ GC สามารถนำผลดังกล่าวไปใช้อ้างอิงต่อสถานบริการอื่นหรือหน่วยงานราชการได้ซึ่งแสดงถึงการยอมรับความมีมาตรฐาน และความน่าเชื่อถือในการให้บริการตรวจสอบสุขภาพ

9. ข้อกำหนดอื่นๆ

- 9.1 ให้จัดรูปเล่มรายงาน e-file จัดเรียง รายงาน เหมือนการส่งรายงานตรวจสอบสุขภาพ
- 9.2 รายงานผลการตรวจฯ ต่างๆให้ใช้รหัสพนักงาน (สามารถระบุทั้งรหัสพนักงานและ Hospital number)
- 9.3 ให้จัดทำแผ่น leaflet เพื่อประชาสัมพันธ์สิ่งที่ต้องปฏิบัติและขั้นตอนการเข้ารับบริการตรวจสอบสุขภาพ ฯ แก่พนักงานทราบก่อนถึงวันตรวจ ฯ อย่างน้อย 2 สัปดาห์
- 9.4 กรณีที่มีความจำเป็นต้องส่งสิ่งส่งตรวจฯ เพื่อทำการ repeat ผู้ให้บริการจะต้องจัดยานพาหนะพร้อมเจ้าหน้าที่มาติดต่อรับส่งส่งตรวจดังกล่าว ณ สถานที่ๆ GC กำหนด
- 9.5 ในกรณีที่ผู้ให้บริการไม่สามารถส่งมอบงานที่มีคุณภาพตามเงื่อนไขข้อที่ 6 และ 7 ได้ GC Group สงวนสิทธิ์ที่จะปรับในอัตรา 0.1 % / วัน หลังจากกำหนดส่งผลวิเคราะห์การตรวจสอบสุขภาพพนักงานล่าช้า และมูลค่าการปรับสูงสุดไม่เกิน 10% ของมูลค่างาน



รายละเอียด: งานตรวจสอบภาพประจำปีและปัจจัยเสี่ยง

AREA: ALL GC GROUP

REV.: 01_

DATE: 5 สิงหาคม 2568

SHEET: 16 OF 18

- 9.6 การวางบิล และการนำเสนอผลการตรวจ ให้ดำเนินการวางบิลพร้อมผลการตรวจสอบภาพหรือสำเนาผลการตรวจสอบสุขภาพทุกครั้ง มาพร้อมกับการวางบิล และ จัดส่งเดือนละ 1 ครั้ง
- 9.7 ขั้นตอนการ Scan ผลตรวจสอบสุขภาพประจำปี อื่น ตามเอกสารแนบ
 - 1.1 แยกตามรายการตรวจ ได้แก่ ผลเลือด EKG การได้ยิน สมรรถภาพปอด การมองเห็น อัลตราซาวด์ แมมโมแกรม มะเร็งปากมดลูก
 - 1.2 ในกรณีที่มีการตรวจซ้ำให้ตั้งชื่อตามรายการตรวจและเพิ่ม (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

การ SCAN เอกสาร

1.ขั้นตอนการ Scan ผลตรวจสอบสุขภาพประจำปี

- 1.1 แยกตามรายการตรวจ ได้แก่ ผลเลือด EKG การได้ยิน สมรรถภาพปอด การมองเห็น อัลตราซาวด์ แมมโมแกรม มะเร็งปากมดลูก
- 1.2 ในกรณีที่มีการตรวจซ้ำให้ตั้งชื่อตามรายการตรวจและเพิ่ม R(รายละเอียดหน้า 2)



- 9.8 การตรวจประจำปีตามแผน แบ่งเป็น2งวดเดือนนี้
 - งวดที่1 การจ่ายเงิน 100 % ตามรายการตรวจจริงหลังการตรวจสอบสุขภาพเสร็จสิ้นและพบแพทย์
 - งวดที่ 2 จัดทำรายงาน ส่งมอบรายงานตามเงื่อนไขใน TOR
- 9.9 กรณีมีส่งตรวจซ้ำและเก็บตกในโรงพยาบาลให้ดำเนินการวางบิลตามตรวจจริงหลังดำเนินการเสร็จรอบวางบิลทุก 25 ของเดือน
- 9.10กรณีที่โรงพยาบาลไม่สามารถดำเนินการได้ตาม TOR หรือมีปัญหาเรื่องของคุณภาพการบริการและอ่านและแปลผล ทาง GC มีสิทธิยกเลิกก่อนครบกำหนดสัญญาได้
- 10 โรงพยาบาลคู่สัญญาปฏิบัติตามกฎหมาย PDPA
- 11 โรงพยาบาลที่ให้บริการอยู่ในระยะทางในพื้นที่ไม่เกิน 25 กิโลเมตร เพื่อสะดวกในการให้บริการคนในพื้นที่
- 12 หมายเหตุเรื่องข้อร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียน GC มีสิทธิ์จะยกเลิกสัญญาก่อน โดยทางบริษัทคู่สัญญาไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าปรับ

เอกสารประกอบการวางบิล Bill Statement + Invoice รายบุคคล+สมุดเซ็นชื่อพนักงานในวันตรวจ

- Bill Statement + Invoice รายบุคคล
- Bill Statement + Invoice รวมยอด
- แบบ PO.



REV.: 01_ DATE: 5 สิงหาคม 2568 SHEET: 17 OF 18

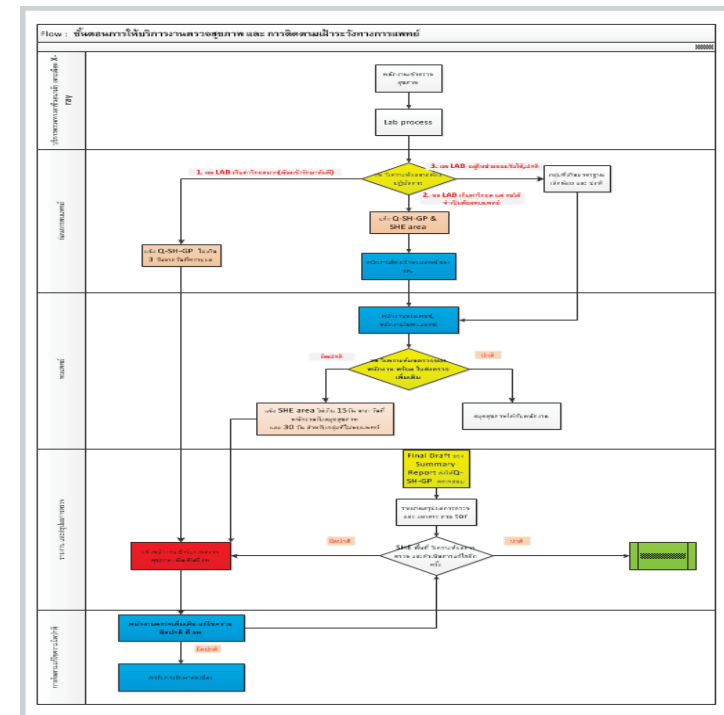
เอกสารแนบรายการตรวจ

-  รายการตรวจสอบภาพ
61.xlsx

- 
- flow tor.vsd



REV.: 01_ DATE: 5 สิงหาคม 2568 SHEET: 18 OF 18



- 
- Health%20Book%20T
emplate%20Annual%

-  Health%20Book%20Template%20ตัวอย่าง.xls

- format ผลตรวจ
สุขภาพประจำปี 2 ตามร

ภาคผนวก ข.68

เอกสารการตรวจสอบภาพพนักงาน



กำหนดการตรวจสุขภาพ Group 2 : โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง

GC11	กะ	วันตรวจสุขภาพ	เวลา	วันพบแพทย์	เวลา
			สถานพยาบาล		สถานพยาบาล
GC11	A	18 เมษายน 2568	06.00-14.30	26 พฤษภาคม 2568	8.30 - 16.00 น.
	D	21 เมษายน 2568		28 พฤษภาคม 2568	
	B	23 เมษายน 2568		30 พฤษภาคม 2568	
	C	25 เมษายน 2568		23 พฤษภาคม 2568	
GC12, GC17	กะ	วันตรวจสุขภาพ	เวลา	วันพบแพทย์	เวลา
			อาคาร Admin		อาคาร Admin
GC12, GC17	A	7 พฤษภาคม 2568	06.00-14.30	13 มิถุนายน 2568	8.30 - 16.00 น.
	D	9 พฤษภาคม 2568		6 มิถุนายน 2568	
	B	13 พฤษภาคม 2568		10 มิถุนายน 2568	
	C	14 พฤษภาคม 2568		11 มิถุนายน 2568	
GC9, GC16, GC19, GCP, GGC	กะ	วันตรวจสุขภาพ	เวลา	วันพบแพทย์	เวลา
			อาคาร Workshop Glycol		อาคาร Workshop Glycol
GC9, GC16, GC19, GCP, GGC	A	16 พฤษภาคม 2568	06.00-14.30	23 มิถุนายน 2568	8.30 - 16.00 น.
	D	19 พฤษภาคม 2568		25 มิถุนายน 2568	
	B	21 พฤษภาคม 2568		27 มิถุนายน 2568	
	C	23 พฤษภาคม 2568		30 มิถุนายน 2568	
	Day	26 พฤษภาคม 2568		2 กรกฎาคม 2568	

หมายเหตุ : ช่วงเวลา 06.30-08.00 น. ขอความกรุณาให้ทีม Operation เข้ารับการเจาะเลือด และตรวจการได้ยินเพื่อลดการสัมผัสเสียงในพื้นที่การผลิต

การเตรียมตัวก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพทั่วไป

1. ตรวจสุขภาพสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่การผลิตและห้องปฏิบัติการ
2. **งดน้ำและอาหารอย่างน้อย 8-12 ชั่วโมง** เพราะมีตรวจระดับน้ำตาล , ไขมันในเลือด และ Ultrasound ช่องท้อง โดยสามารถจิบน้ำเปล่าได้ครับ
3. การตรวจ **Ultrasound Whole Abdomen งดอาหาร ไม่น้อยกว่า 4 ชั่วโมง ห้ามอมลูกอม หรือเคี้ยวหมากฝรั่ง** ก่อนการตรวจให้ดื่มน้ำจำนวนมาก
3. ตรวจปัสสาวะควรตรวจ **หลังหมดประจำเดือน 7 วัน** และเก็บปัสสาวะช่วงกลาง สตรีที่มีประจำเดือนไม่ควรตรวจ หรือหากต้องการตรวจต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบ **สำหรับกรเก็บปัสสาวะ ให้เก็บหลังล้างมือและสามารถนำส่งได้ที่ห้องพยาบาล**
4. **ตรวจอุจจาระ** ควรงดอาหารประเภทเนื้อสัตว์ เครื่องในสัตว์ และ **งดยาบำรุงเลือด** งดน้ำผลไม้และผักบางชนิดได้แก่ บล็อกโคลี่ ดอกกะหล่ำ แคนตาลูป **ก่อนเก็บส่งตรวจ 1-2 วัน** ผักผลไม้บางชนิดมี Peroxidase activity สูงทำให้เกิดผลบวกปลอมกับการทดสอบ
5. ขอความร่วมมือพนักงาน **กรุณาเข้ารับการตรวจสุขภาพ 100%**

สำหรับพนักงานที่มีรายการตรวจพิเศษ

1. พนักงานที่อายุครบ 50 ปี และ 55 ปี ครบบริบูรณ์ สามารถใช้สิทธิ ส่งกล่องมะเร็งลำไส้ พนักงานผู้ได้รับสิทธิจะได้รับ mail แจ้งโดยตรงจาก Pichamon.t@pttgcgroup.com การให้บริการจะได้รับเฉพาะในปีที่ครบอายุเต็ม และให้ใช้สิทธิภายในปีนั้นๆ
2. พนักงาน ชาย หญิง อายุ > 35 ปีขึ้นไป จะได้รับการตรวจ Ultrasound Whole Abdomen ให้งดอาหารอย่างน้อย 4 ชม และดื่มน้ำมากๆ
3. พนักงานหญิงอายุ > 35 ปี ขึ้นไป จะได้ตรวจ Mammogram โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง
4. พนักงานหญิง อายุ > 30 ปี ได้รับการตรวจ Thin Prep Pap Test โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

หมายเหตุ รายการที่ 3 และ 4 สามารถจองคิวได้ตั้งแต่วันที่ - 30 เมษายน 2568 และ เริ่มตรวจ 15 มีนาคม - 15 พฤษภาคม 2568

โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน

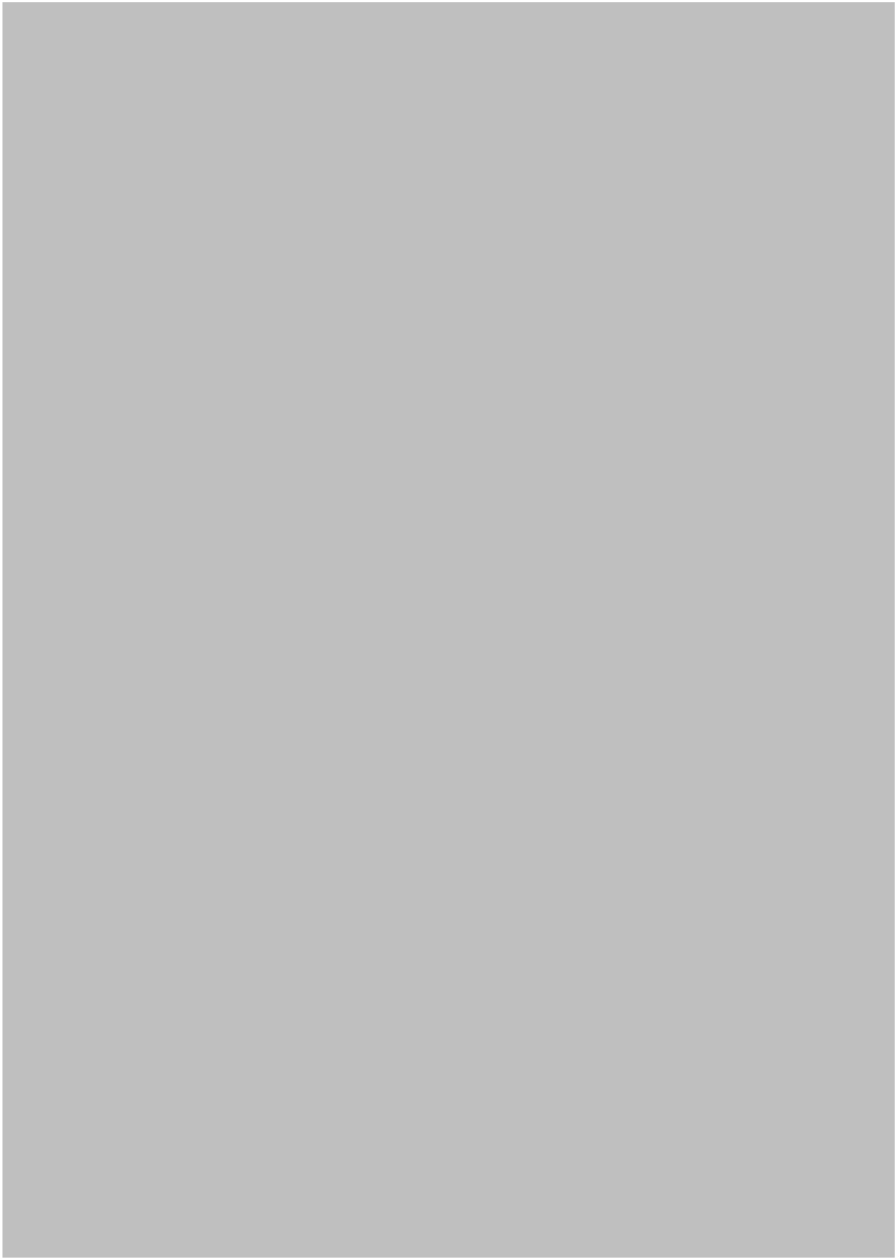



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Occupational Health Management

P-(Q-EH-OH)-001

โปรแกรมการตรวจสอบสภาพพนักงาน



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-001: โปรแกรมการตรวจสอบคุณภาพพนักงาน
---	--	---

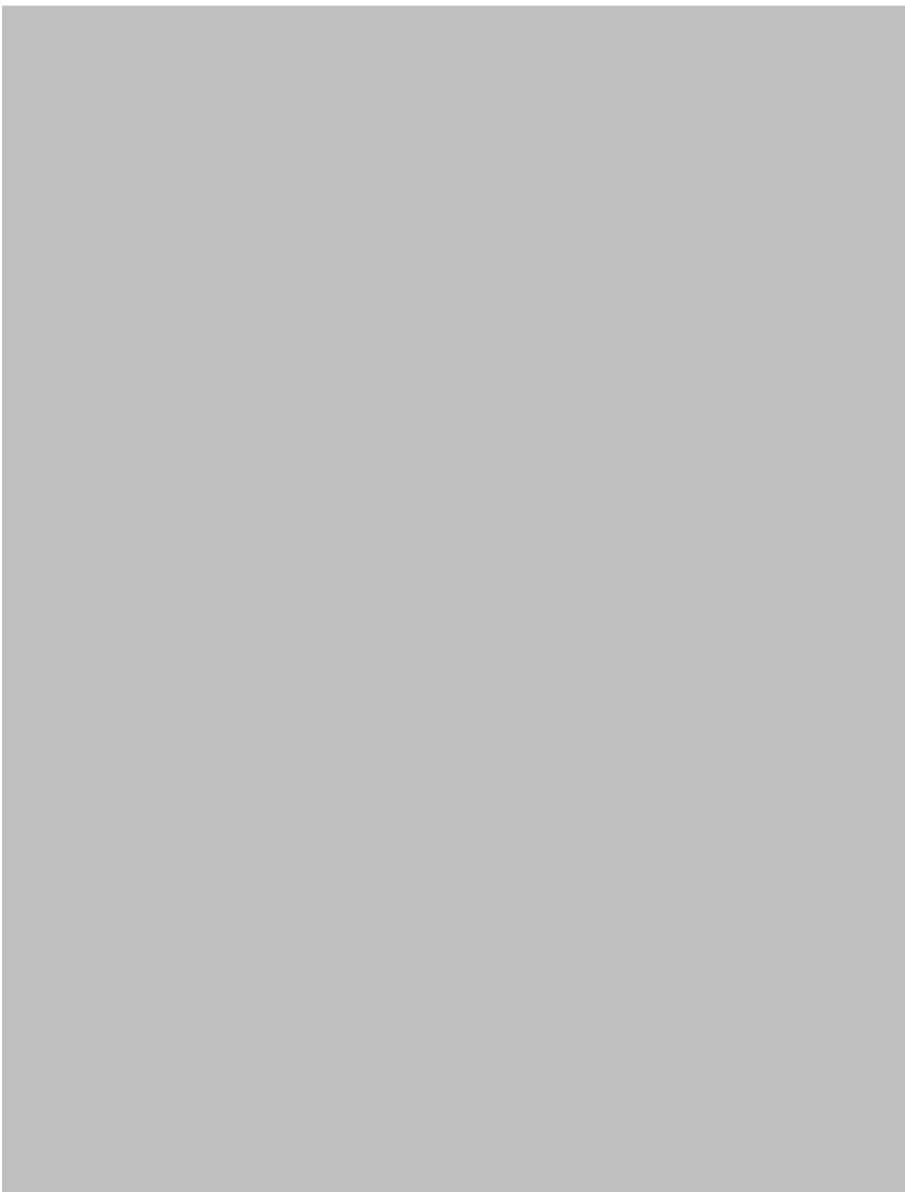
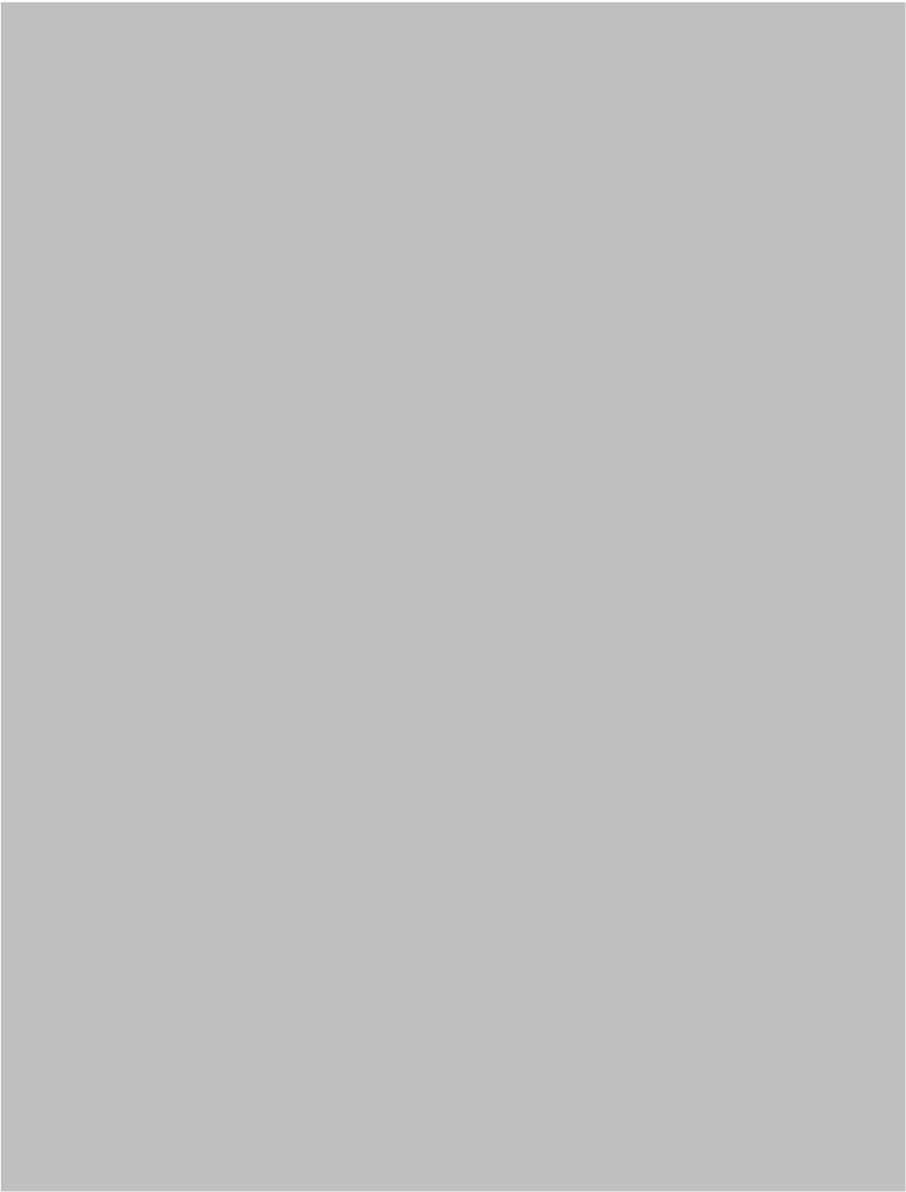


ประกาศใช้ครั้งที่ 2

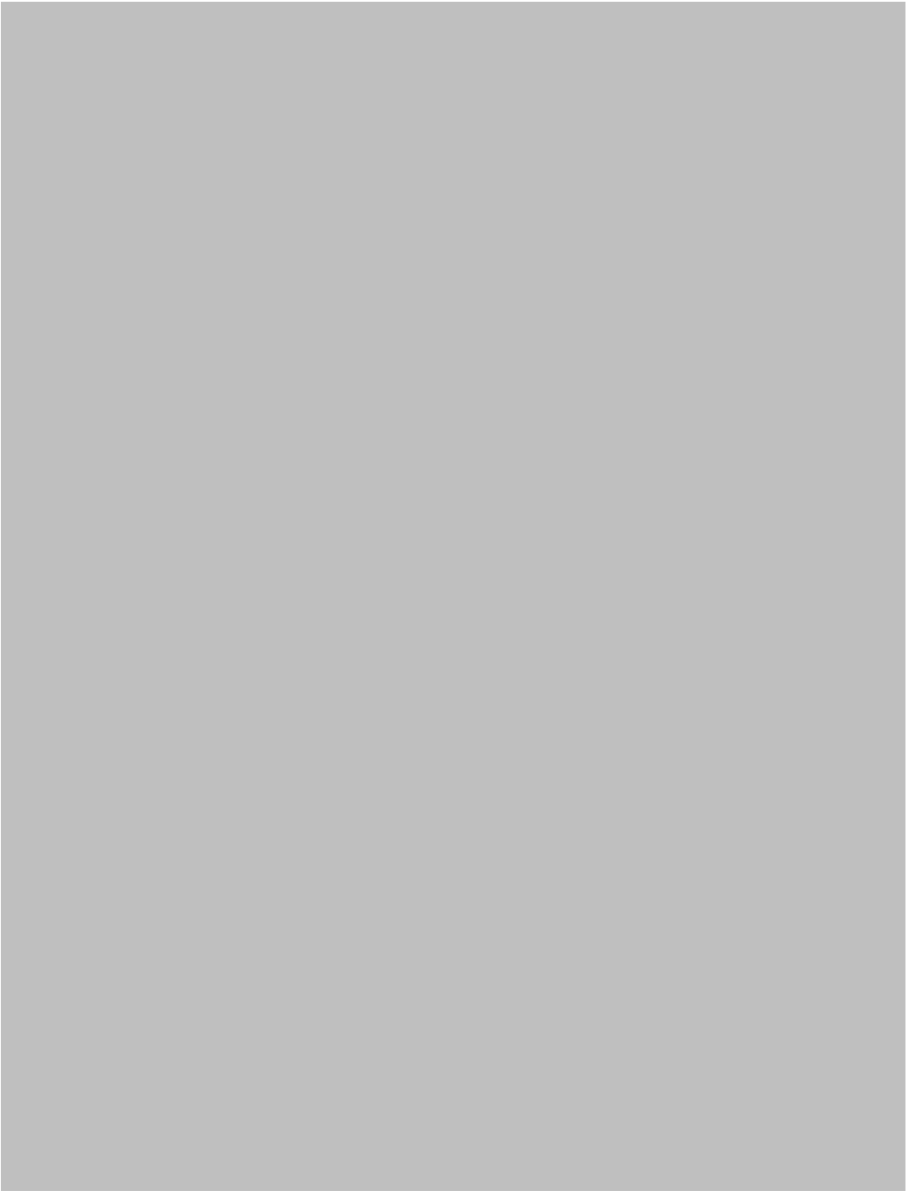
วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023


เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต











	ชื่อบริษัท (ระบบจะแสดงข้อมูลจากระบบให้อัด โนมติ)	XXX-(XXX)-XXX-XXX: ชื่อเอกสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัด โนมติ (ข้อมูลชื่อจากหน้าระบบ)
---	--	--




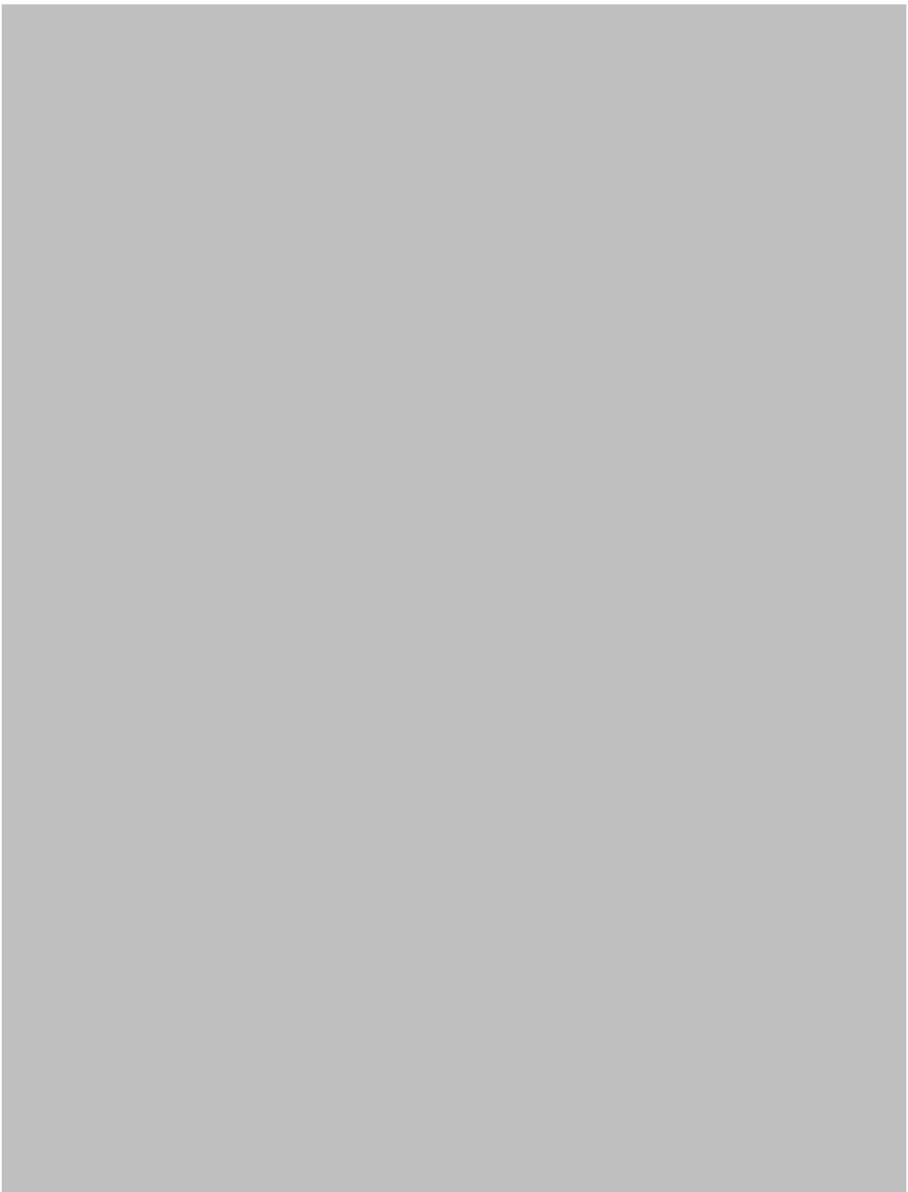
	ชื่อบริษัท (ระบบจะแสดงข้อมูลจากระบบให้อัด โนมติ)	XXX-(XXX)-XXX-XXX: ชื่อเอกสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัด โนมติ (ข้อมูลชื่อจากหน้าระบบ)
---	--	--




	ชื่อบริษัท (ระบบจะแสดงข้อมูลจากระบบให้อัดโนมิต)	XXX-(XXX)-XXX-XXX: ชื่อเอกสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัดโนมิต (ข้อมูลชื่อจากหน้าระบบ)
---	---	---



	ชื่อบริษัท (ระบบจะแสดงข้อมูลจากระบบให้อัดโนมิต)	XXX-(XXX)-XXX-XXX: ชื่อเอกสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัดโนมิต (ข้อมูลชื่อจากหน้าระบบ)
---	---	---



	ชื่อบริษัท (ระบบจะแสดงข้อมูล จากระบบให้อัด โนมติ)	XXX-(XXX)-XXX-XXX: ชื่อเอกสาร ระบบจะ ขึ้นข้อมูลให้อัด โนมติ (ข้อมูลชื่อจากหน้าระบบ)
---	--	--




ประกาศใช้ครั้งที่ 2

หน้า 15 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง
ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	ชื่อบริษัท (ระบบจะแสดงข้อมูล จากระบบให้อัด โนมติ)	XXX-(XXX)-XXX-XXX: ชื่อเอกสาร ระบบจะ ขึ้นข้อมูลให้อัด โนมติ (ข้อมูลชื่อจากหน้าระบบ)
---	--	--



ประกาศใช้ครั้งที่ 2

หน้า 16 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง
ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XXX: ข้อมูลสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัตโนมัติ (ข้อมูล
ชื่อจากหน้าระบบ)

ประกาศใช้ครั้งที่ 2

หน้า 20 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้บังคับใช้ตามฉบับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ คัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความถึงกับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XXX: ข้อมูลสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัตโนมัติ (ข้อมูล
ชื่อจากหน้าระบบ)

ประกาศใช้ครั้งที่ 2

หน้า 19 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้บังคับใช้ตามฉบับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ คัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความถึงกับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XX: ชื่อเอกสาร ระบบจะขึ้นชื่อผู้แก้ไขอัตโนมัติ (ข้อควรระวัง)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XXX: ชื่อเอกสาร ระบบจะบันทึกชื่อผู้ให้เหตุผลในชื่อผู้
 (ชื่อผู้
 ขอจากหน่วยงาน)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XXX: ข้อมูลสาร ระบบจะเก็บข้อมูลให้อัตโนมัติ (ข้อมูล
ชื่อจากหน้าระบบ)

ประกาศใช้ครั้งที่ 2

หน้า 24 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้บังคับใช้ตามฉบับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ คัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความถึงกับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XXX: ข้อมูลสาร ระบบจะเก็บข้อมูลให้อัตโนมัติ (ข้อมูล
ชื่อจากหน้าระบบ)

ประกาศใช้ครั้งที่ 2

หน้า 23 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้บังคับใช้ตามฉบับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ คัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความถึงกับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XXX: ข้อมูลสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัตโนมัติ (ข้อมูล
ชื่อจากหน้าระบบ)

ประกาศใช้ครั้งที่ 2

หน้า 26 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้บังคับใช้ตามฉบับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ คัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความถึงกับทุกบุคคลโดยไม่ได้รับอนุญาต



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XXX: ข้อมูลสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัตโนมัติ (ข้อมูล
ชื่อจากหน้าระบบ)

ประกาศใช้ครั้งที่ 2

หน้า 25 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้บังคับใช้ตามฉบับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ คัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความถึงกับทุกบุคคลโดยไม่ได้รับอนุญาต



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XXX: ข้อมูลสาร ระบบจะป้อนข้อมูลให้อัตโนมัติ (ข้อมูล
ชื่อจากหน้าระบบ)

สาร สาร

ประกาศใช้ครั้งที่ 2

หน้า 28 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้บังคับใช้สำหรับเอกสารที่เกี่ยวข้องกับบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ คัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความถึงกับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XXX: ข้อมูลสาร ระบบจะป้อนข้อมูลให้อัตโนมัติ (ข้อมูล
ชื่อจากหน้าระบบ)

ประกาศใช้ครั้งที่ 2

หน้า 27 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้บังคับใช้สำหรับเอกสารที่เกี่ยวข้องกับบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ คัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความถึงกับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XXX: ข้อมูลสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัตโนมัติ (ข้อมูล
ชื่อจากหน้าระบบ)

ประกาศใช้ครั้งที่ 2

หน้า 30 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้บังคับใช้ตามฉบับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ คัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความถึงกับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)


XXX-(XXX)-XXX-XXX: ข้อมูลสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัตโนมัติ (ข้อมูล
ชื่อจากหน้าระบบ)

ประกาศใช้ครั้งที่ 2


หน้า 29 จาก 34

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/08/2023

เอกสารฉบับนี้บังคับใช้ตามฉบับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ คัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความถึงกับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	ชื่อบริษัท (ระบบจะแสดงข้อมูลจากระบบให้อัด โนมัต)	XXX-(XXX)-XXX-XXX: ชื่อเอกสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัด โนมัต (ข้อมูลชื่อจากหน้าระบบ)
---	--	--



	ชื่อบริษัท (ระบบจะแสดงข้อมูลจากระบบให้อัด โนมัต)	XXX-(XXX)-XXX-XXX: ชื่อเอกสาร ระบบจะขึ้นข้อมูลให้อัด โนมัต (ข้อมูลชื่อจากหน้าระบบ)
---	--	--





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

XXX-(XXX)-XXX-XXX: ชื่อเอกสาร ระบบจะขึ้นชื่อให้อัตโนมัติ (ขึ้นอยู่กับชื่อจากหน้าระบบ)

กรณีพบความผิดปกติจากผลการตรวจสอบภาพประจำปี
และผลการตรวจสอบภาพตามลักษณะงาน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)


Occupational Health Management

W-(Q-EH-OH)-002


ขั้นตอนการตรวจติดตามและแก้ไขความผิดปกติจากผลการตรวจสอบสุขภาพ

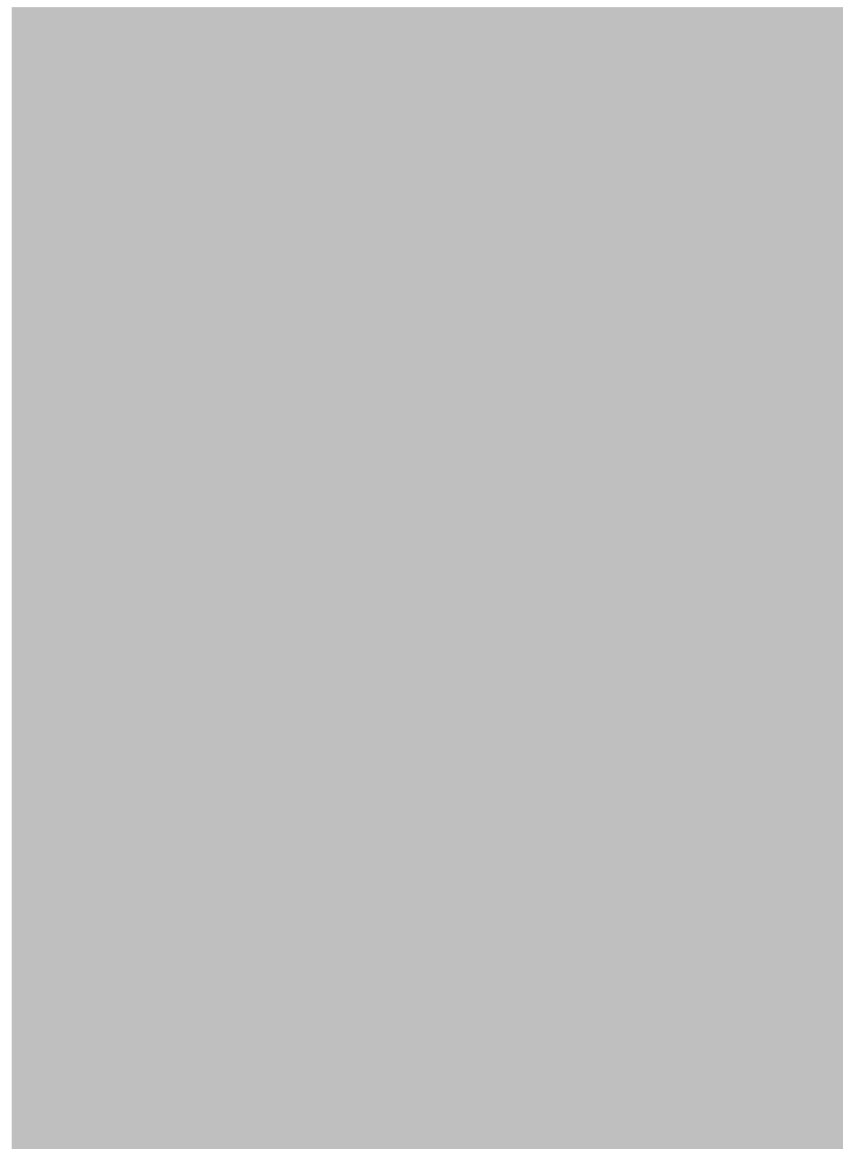


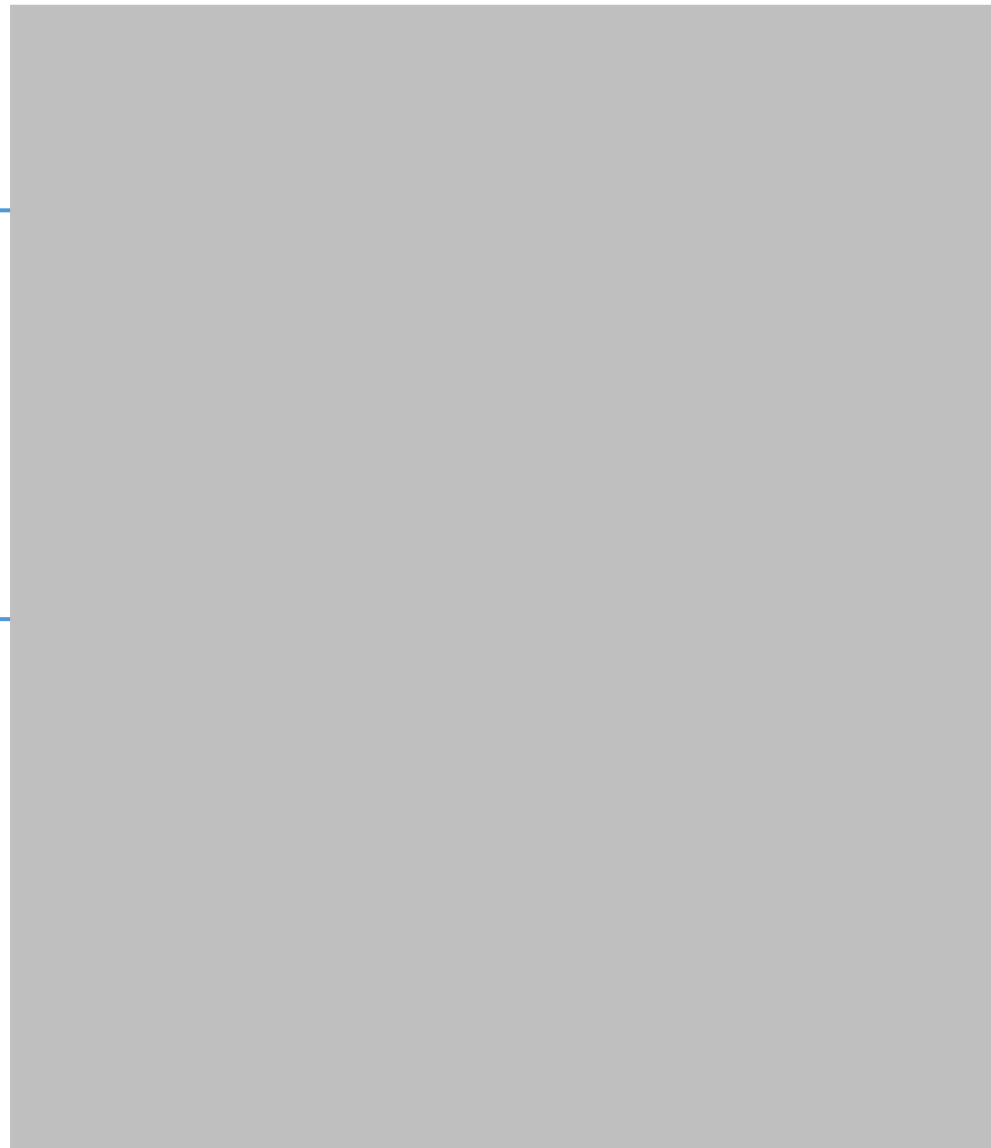
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบคุณภาพ
---	--	--


 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบสภาพ
--	--



 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบสภาพ
--	--





	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบสภาพ
---	--	--




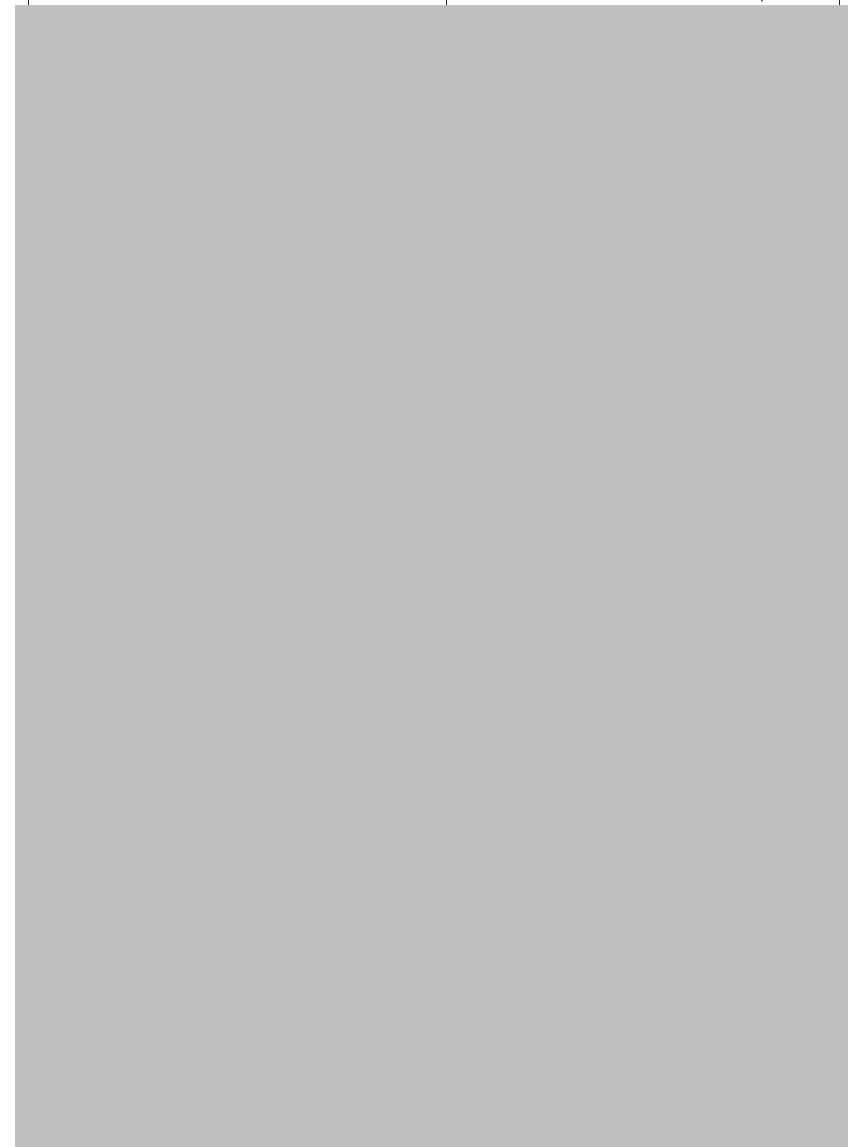
ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 6 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบสภาพ
---	--	--



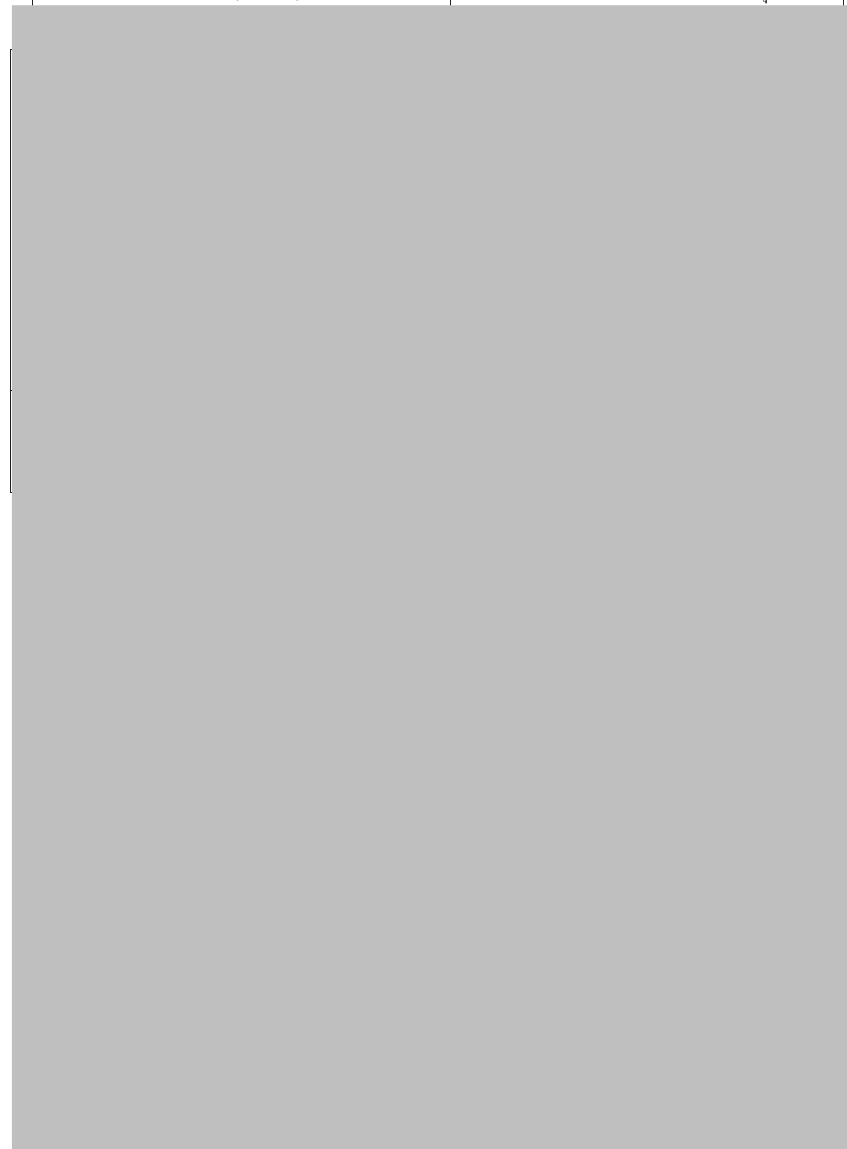
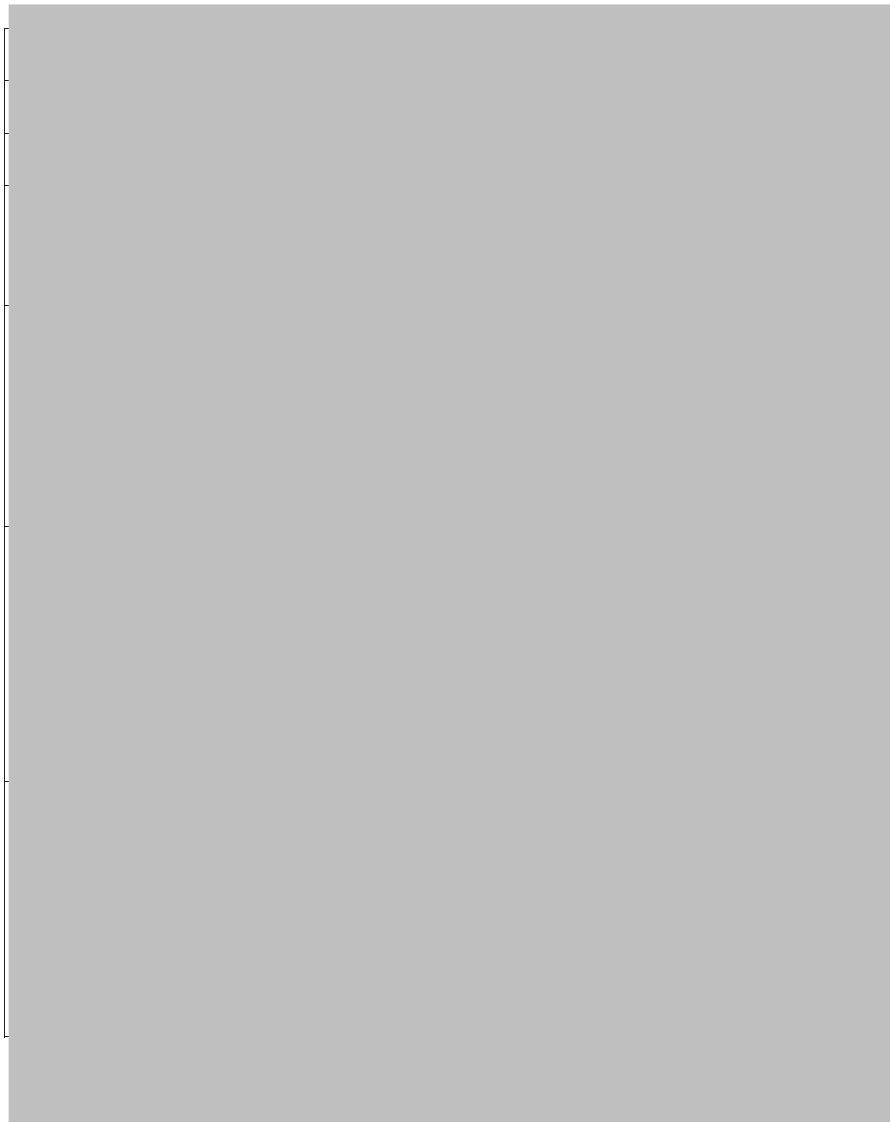
ความลับโลหิต

ประกาศใช้ครั้งที่ 1


หน้า 7 จาก 29

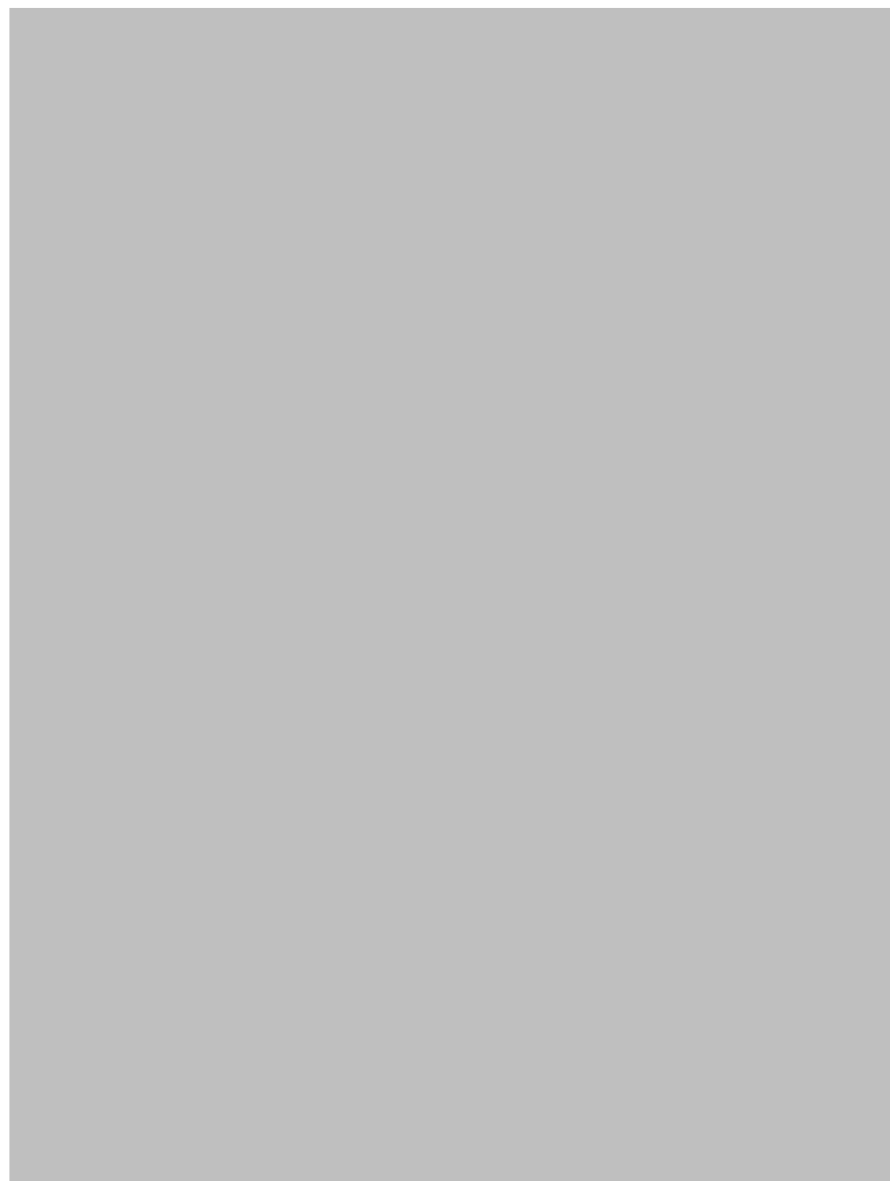
วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต



เพราะหลักฐานมีอยู่ว่าหากคนเป็นความดันสูงที่ดื่มมากลดการดื่มลงได้ ความดันก็จะลดลง

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	--	---




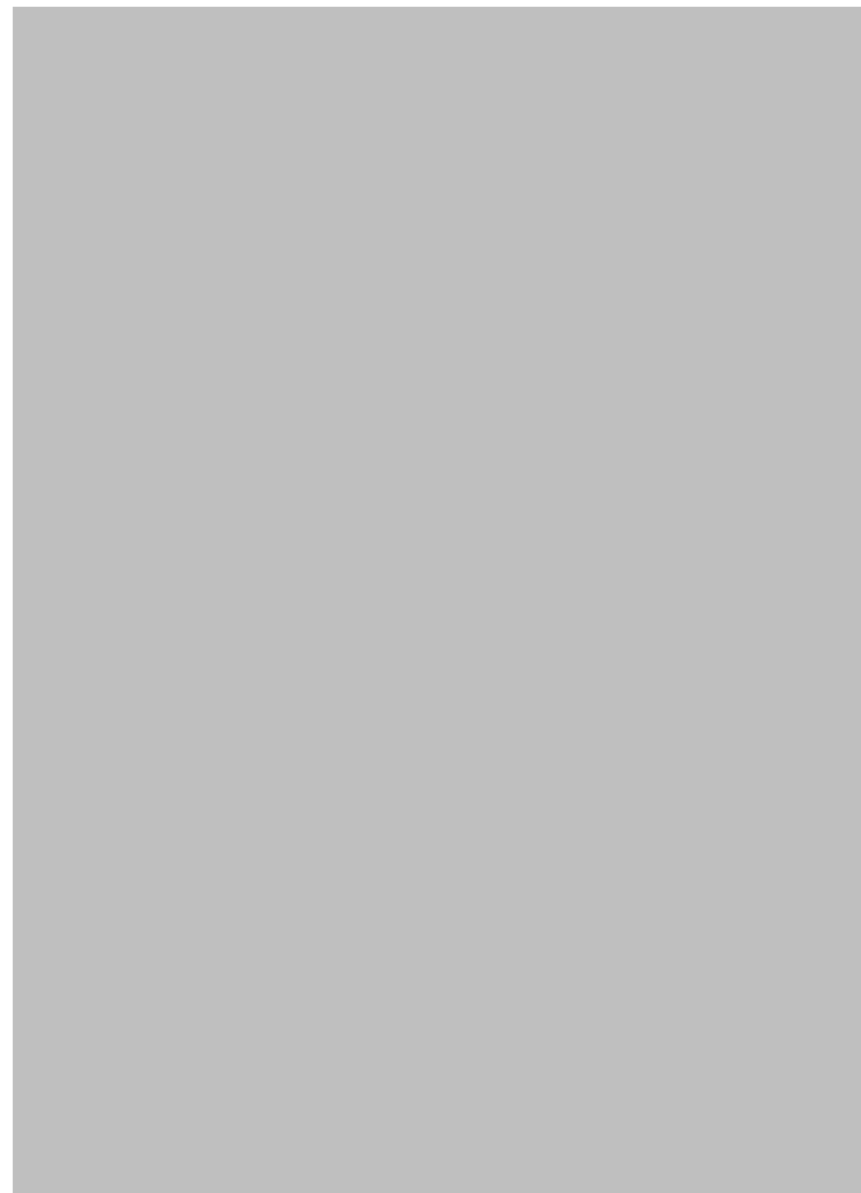
ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 10 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	--	---




ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 11 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	---	--




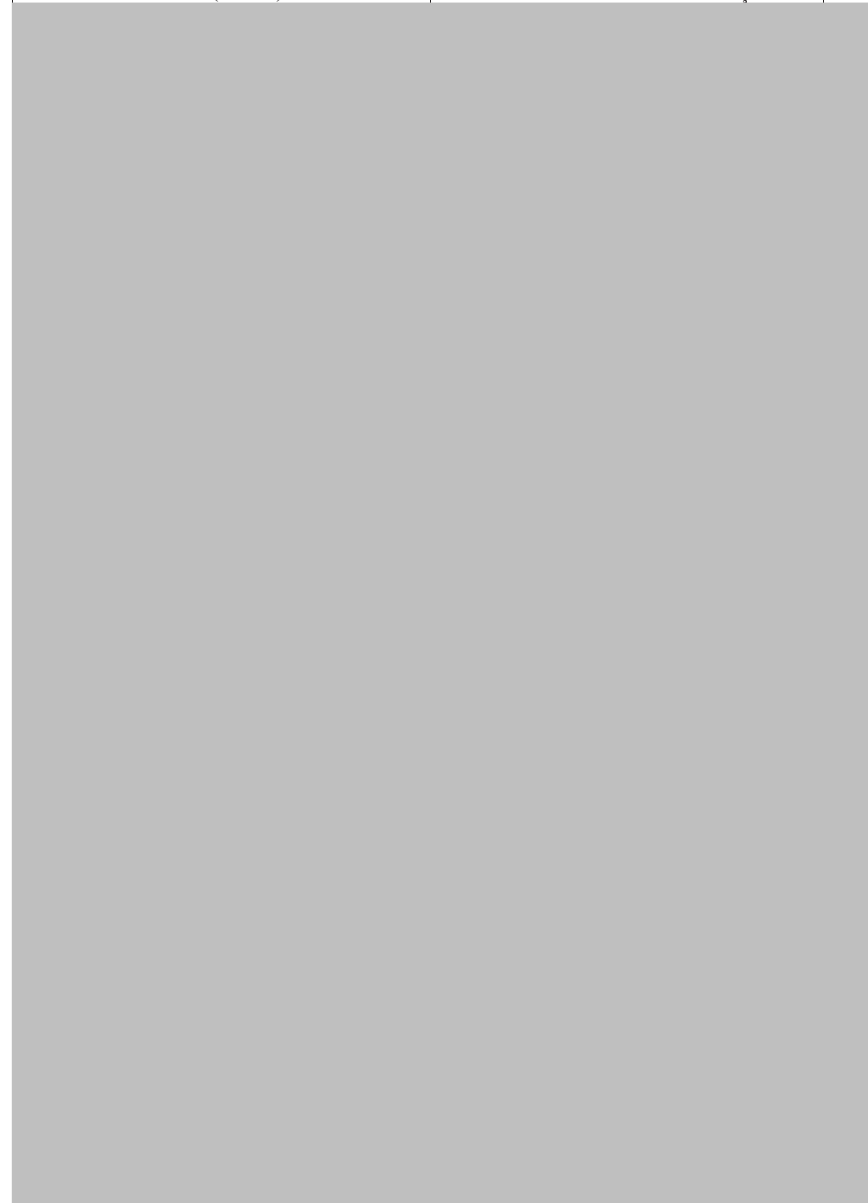
ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 12 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง
ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	---	--

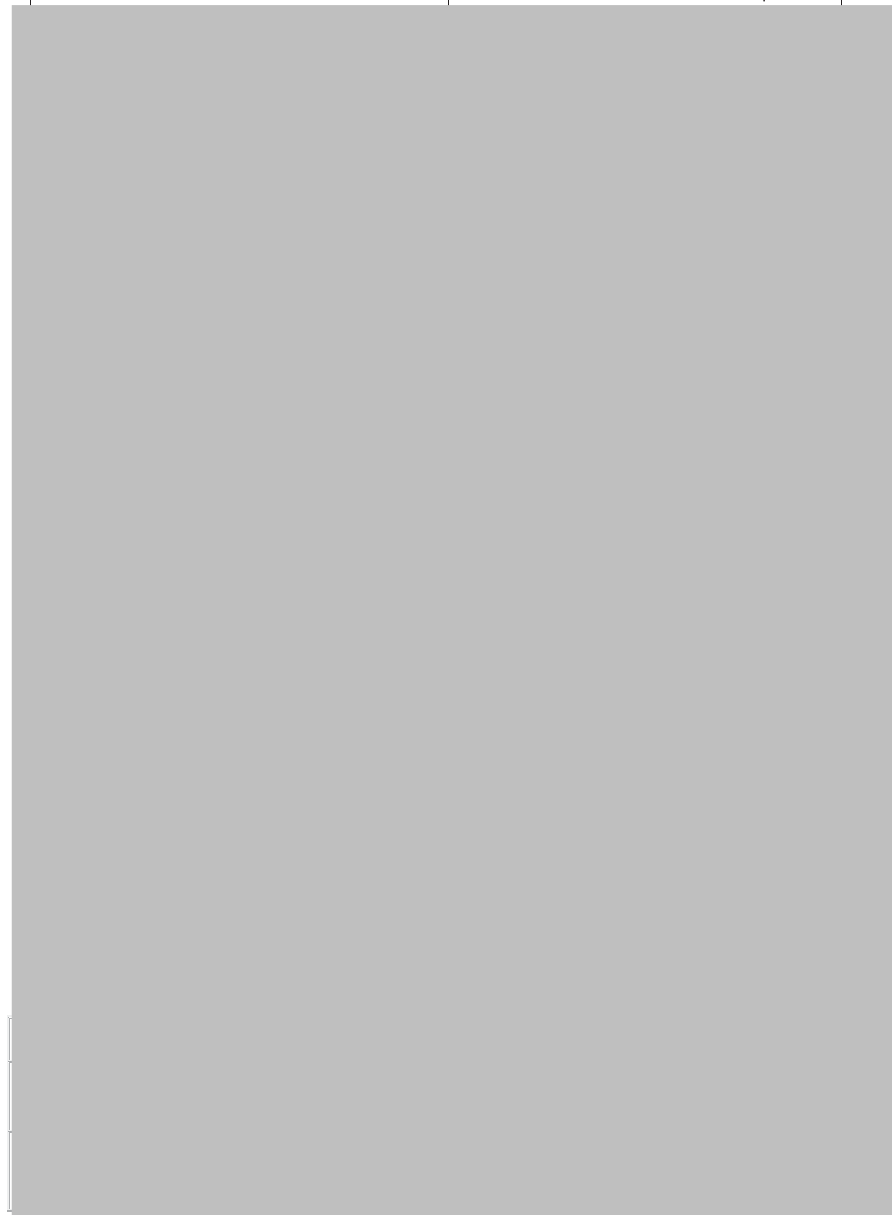



ประกาศใช้ครั้งที่ 1

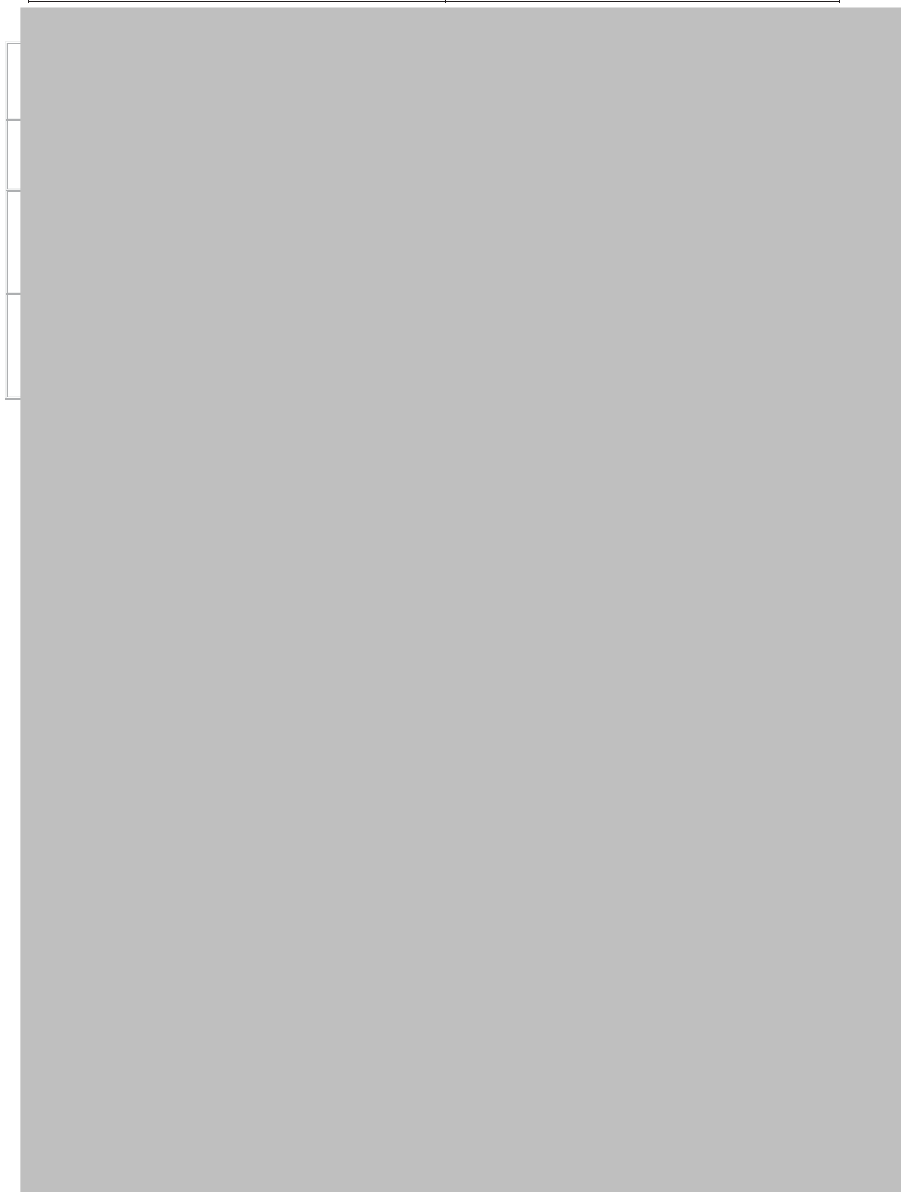
หน้า 13 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง
ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	---	--




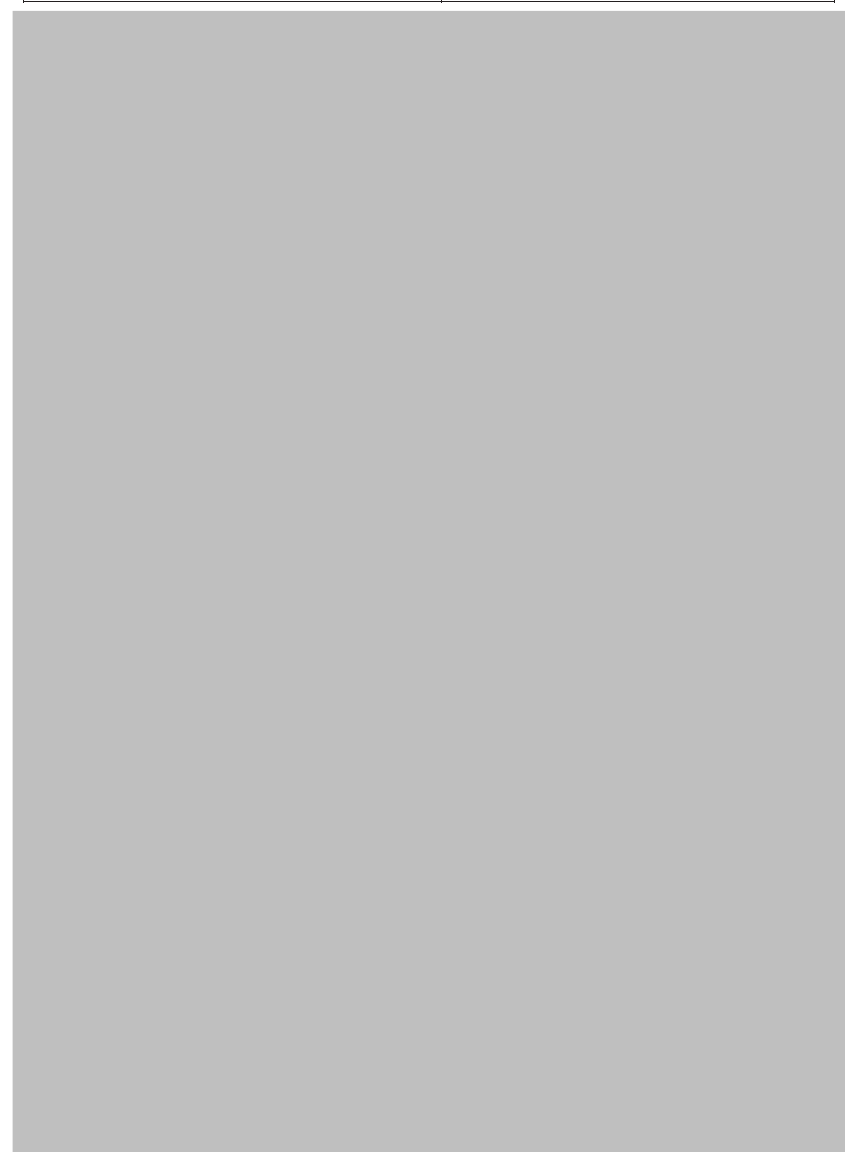
ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 16 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง
ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	---	--




ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 17 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง
ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	---	--




eGFR Estimated glomerular filtration rate อัตราการกรองของไต

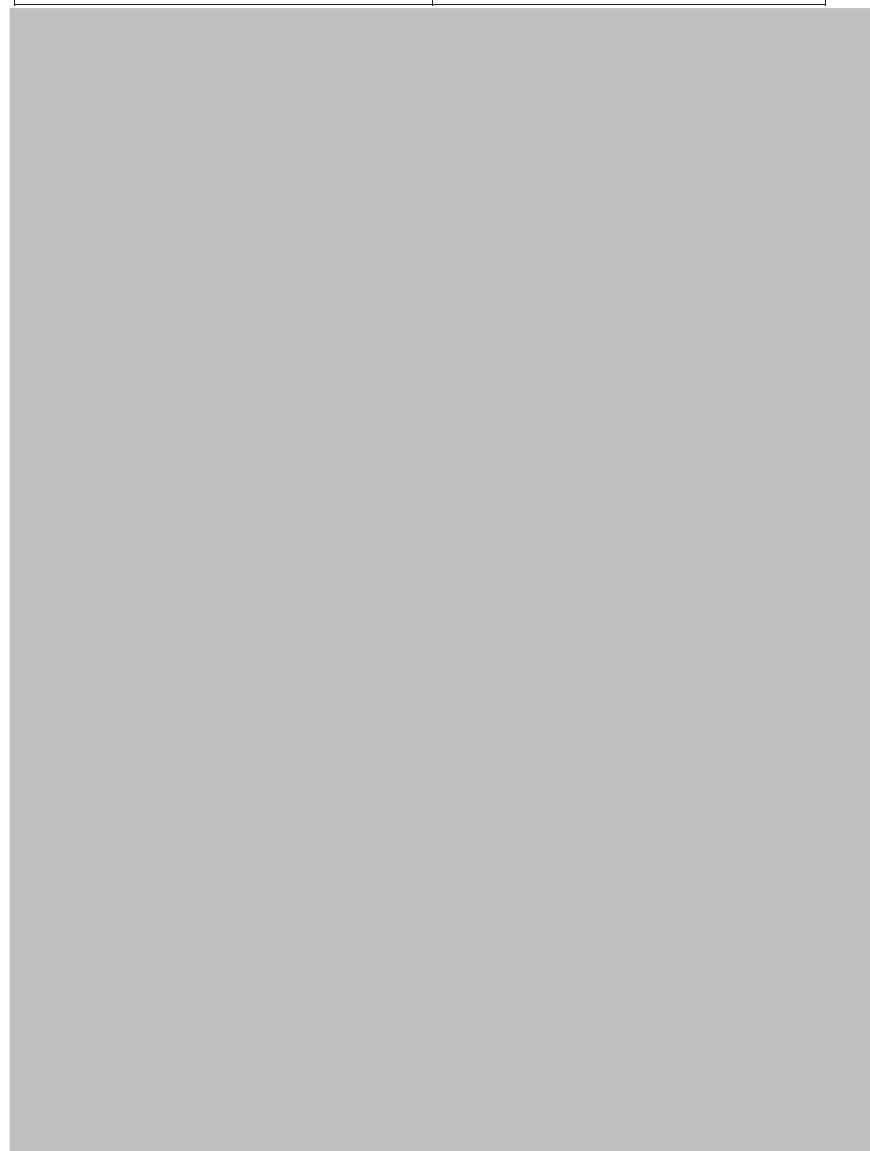
ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 18 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการรวมสิทธิทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง
ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	---	--




ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 19 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการรวมสิทธิทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง
ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบสภาพ
---	--	--




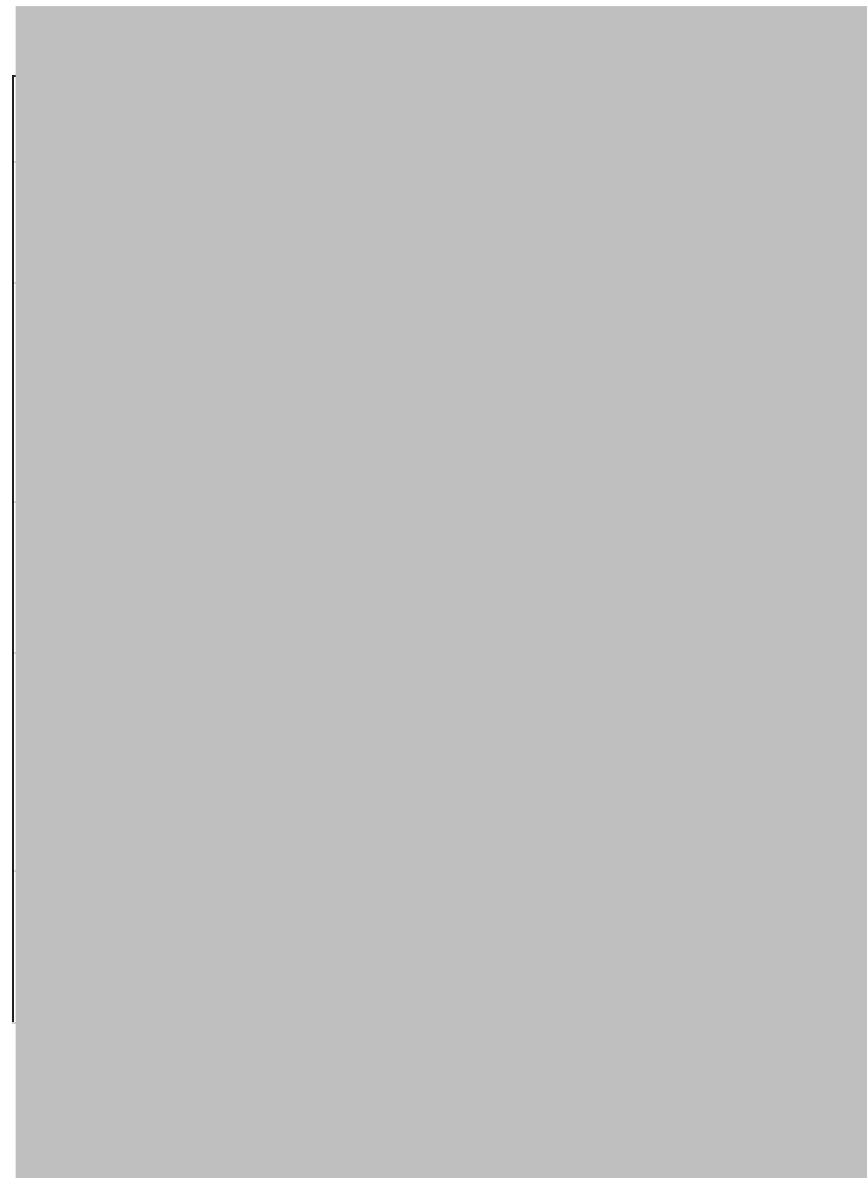
ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 20 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบสภาพ
---	--	--




ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 21 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบสุขภาพ
---	--	--




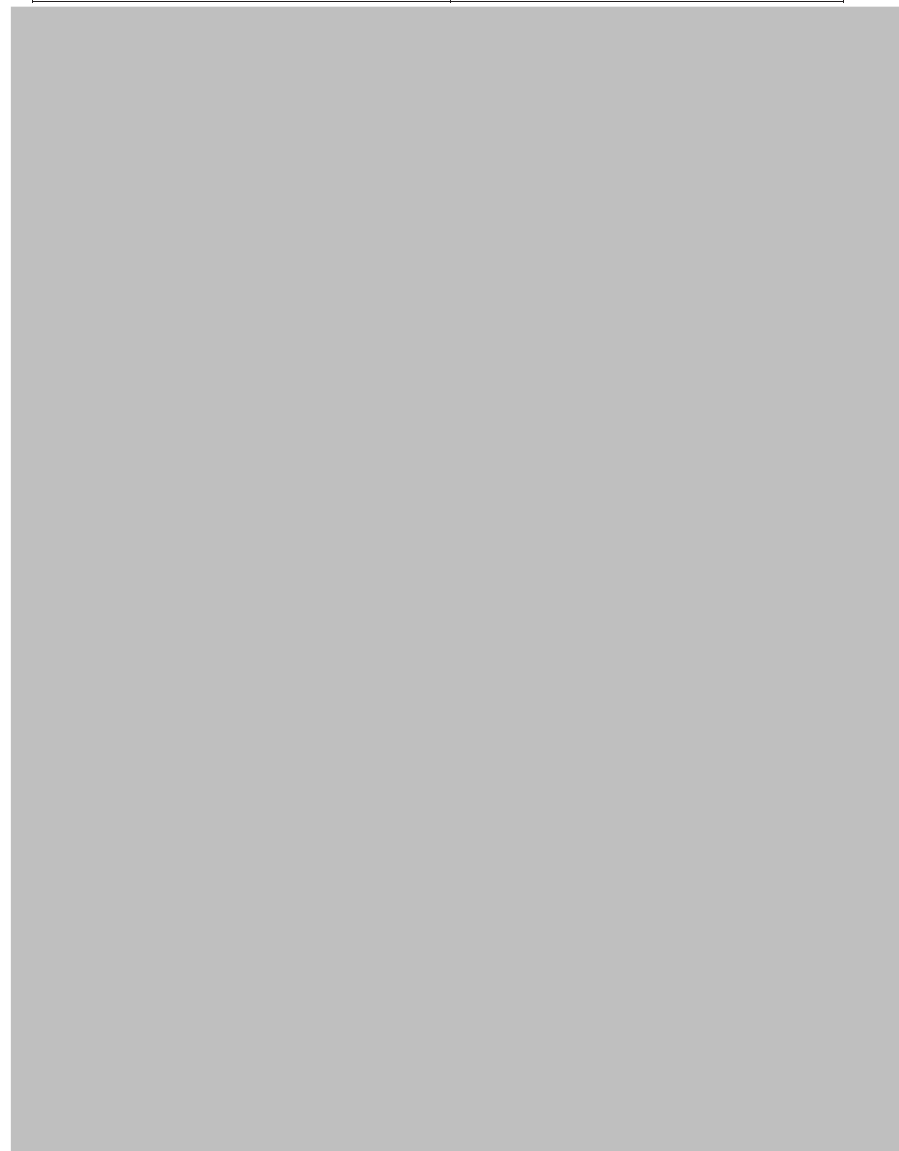
ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 22 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการรวมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบสุขภาพ
---	--	--




พหุปัจจัยทางชีวภาพ (Biological marker หรือ Biomarker) การพหุปัจจัยทางชีวภาพ (Biological marker หรือ Biomarker) เป็นการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่ safety engineer, occupational health analysis, medical team

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 23 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และการรวมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	--	---




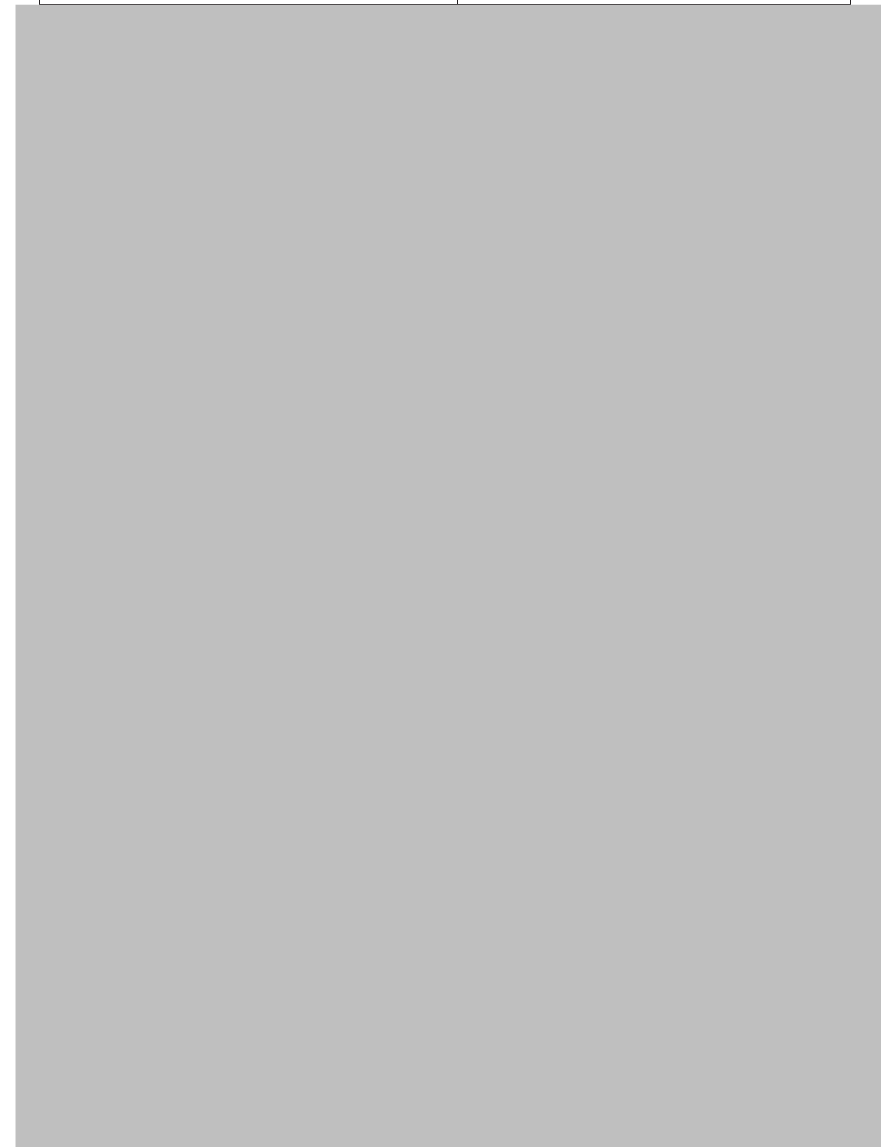
ประกาศใช้ครั้งที่ 1

หน้า 24 จาก 29

วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020

เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	--	---




ประกาศใช้ครั้งที่ 1


หน้า 25 จาก 29

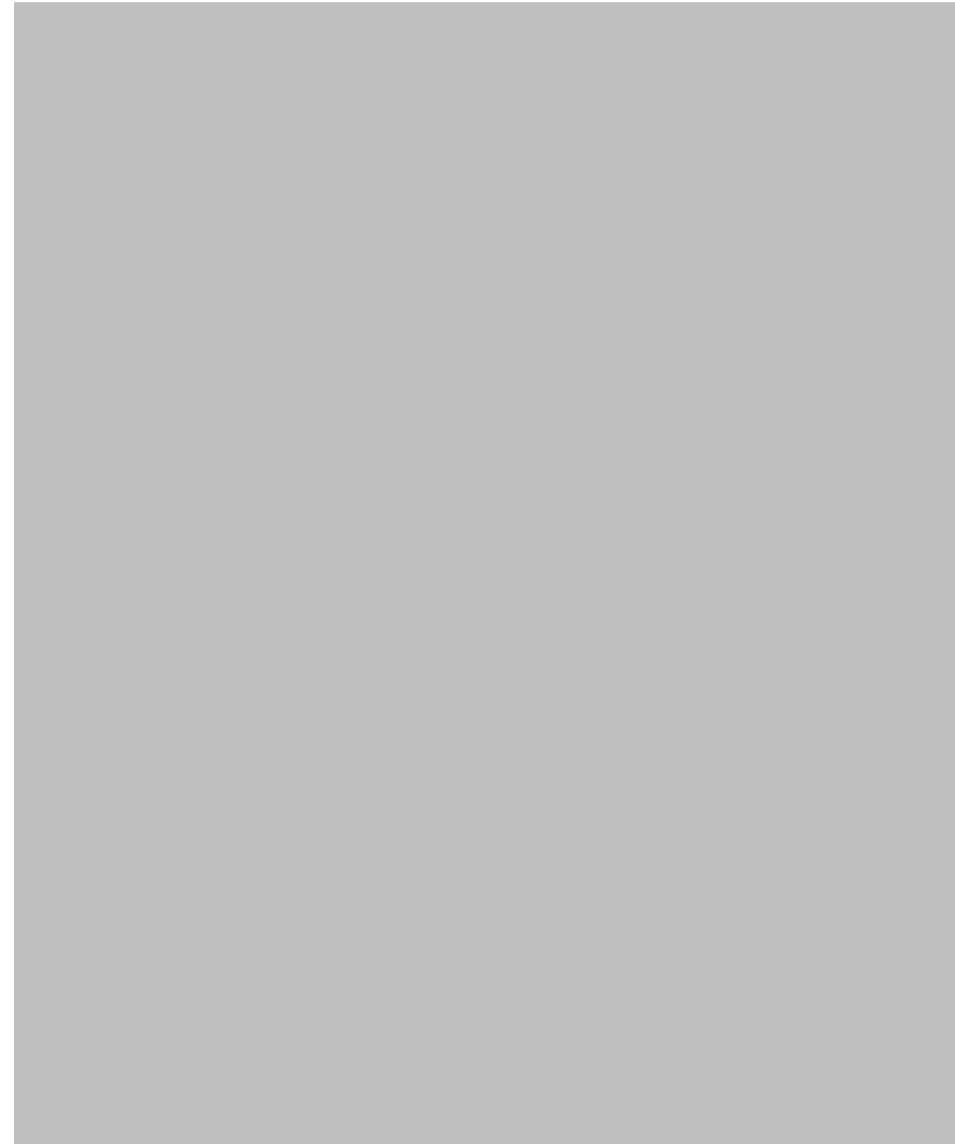
วันที่มีผลบังคับใช้: 21/10/2020


เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่ง ต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	--	---




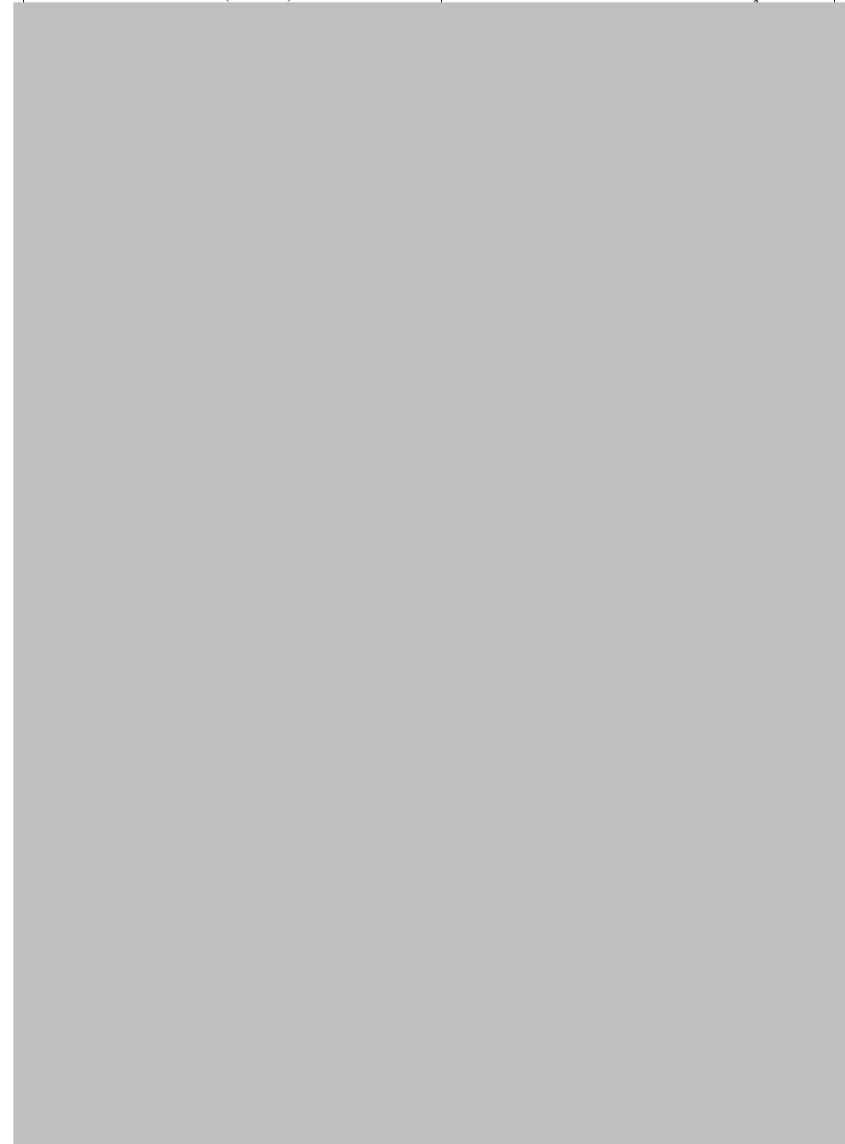
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	--	---



	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	--	---



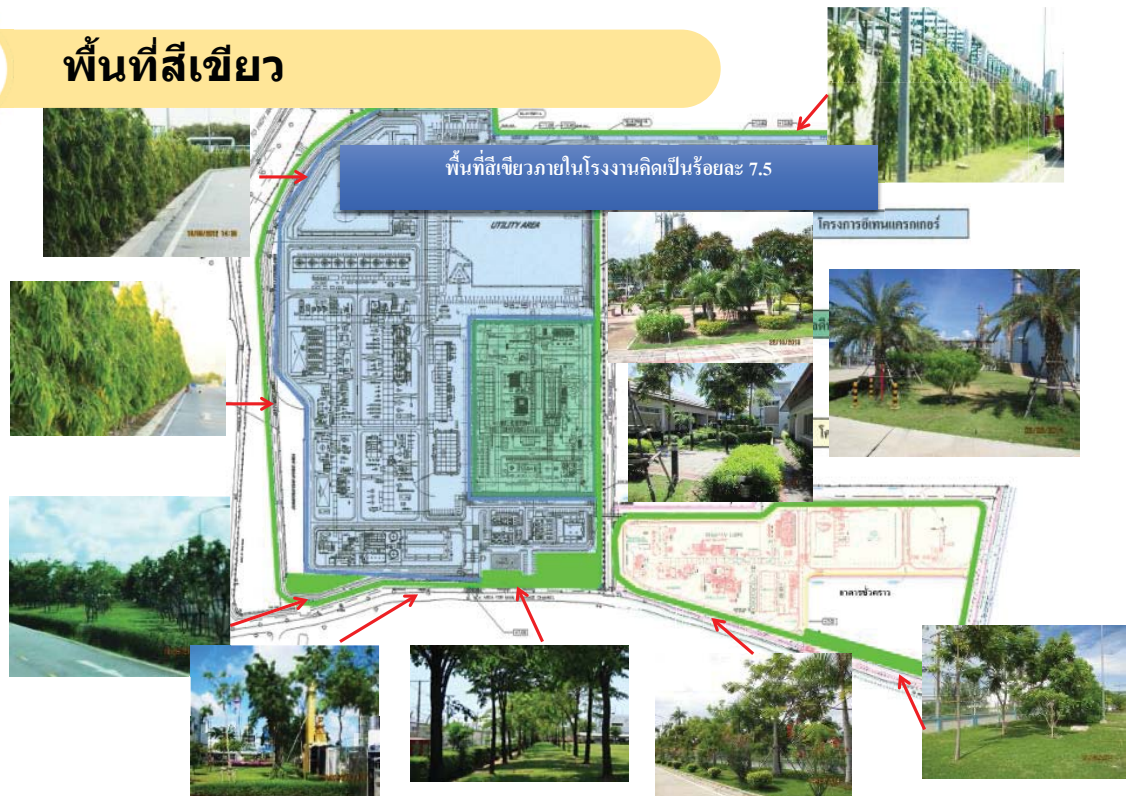
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(Q-EH-OH)-002: ขั้นตอนการตรวจติดตาม และแก้ไขความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพ
---	--	---



ภาคผนวก ข.69

พื้นที่สีเขียว

พื้นที่สีเขียว



การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว

Green Zone



โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวรอบโรงงาน
ด้านทิศตะวันตก 26 ไร่

ดูแลโดยวิสาหกิจชุมชน



การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว



ปัจจุบันโรงงานมีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานและพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตกภายนอกโรงงาน
รวมพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้นประมาณร้อยละ 16.8 ของพื้นที่โรงงานทั้งหมด (รวม 47 ไร่)

ภาคผนวก ข.70

แผนการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอ็ม.วี.การ์เด็น แอนด์ คอนสตรัคชั่น
20 อ. ภัคสิริรักษ์ ต.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง จ. ระยอง 21000
โทรศัพท์ 0-3861-0377 แฟกซ์ 0-3862-2245 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0213548002615

แผนการปฏิบัติงานรายเดือน สำหรับงานดูแลสวนหย่อมสาขา GC11

ลำดับ	รายละเอียดพื้นที่ปฏิบัติงาน	เดือน กรกฎาคม 2568																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
งานดูแลทั่วไปประจำพื้นที่สวน																																	
1	งานกวาดทำความสะอาดถนน(ทุกวัน) Zone GHIA, GHIB, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
2	งานพรวนดิน/ทำโคน(ทุกวัน)Zone GHIA, GHIB, C, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
3	งานดูแลต้นไม้(ทุกวัน) Zone GHIA, GHIB, C, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
4	งานเก็บขยะมูลฝอย (ทุกวัน)Zone GHIA, GHIB, C, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
5	งานเก็บขยะ/เศษหญ้าออกจากสระ(ทุกวัน) Zone GHIA, GHIB, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
6	งานกำจัดวัชพืช,เก็บหญ้าในสนาม(ทุกวัน) Zone A, B, LLDPE ,LDPE,LLDPE	แผน																															
		ผล																															
7	งานฉีดยาก็ัดป้องกันศัตรูพืช(ตามสภาพหน้างาน) Zone A, B, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
8	งานฉีดน้ำต้นไม้(ตามสภาพหน้างาน) Zone A, B, C, LLDPE, LDPE,LLDPE	แผน																															
		ผล																															
9	งานใส่ปุ๋ยอินทรีย์ (1ครั้ง/ 3 เดือน มิก. ,มีย. ,กบ. ,สค.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
10	งานล้างทำความสะอาดถัง 3 สีถังขยะรวม (1ครั้ง/สัปดาห์) Zone A, B, C,LLDPE	แผน																															
		ผล																															
11	งานตรวจสอบระบบน้ำอัตโนมัติ (ทุกวัน) Zone A, B,	แผน																															
		ผล																															
12	งานฉีดต้นไม้โลกแต่งประดับในอาคารตามจุดที่กำหนด (2ครั้ง/ เดือน) Zone A, B,C,UB, LDPE, LLDPE, LLDPEI	แผน																															
		ผล																															
13	งานดูแลและอนุบาลต้นไม้ เพื่อนำมาเปลี่ยนในรอบต่อไป (ทุกวัน) Zone C (เรือนเพาะชำ)	แผน																															
		ผล																															
14	งานฉีดล้างน้ำ/ บ่อปลา (1ครั้ง/ 3 เดือน มิก. ,มีย. ,กบ. ,สค.) Zone B	แผน																															
		ผล																															



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอ็ม.วี.การ์เด็น แอนด์ คอนสตรัคชั่น
20 อ. ภัคสิริรักษ์ ต.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง จ. ระยอง 21000
โทรศัพท์ 0-3861-0377 แฟกซ์ 0-3862-2245 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0213548002615

แผนการปฏิบัติงานรายเดือน สำหรับงานดูแลสวนหย่อมสาขา GC11

ลำดับ	รายละเอียดพื้นที่ปฏิบัติงาน	เดือน กรกฎาคม 2568																															หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
15	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ(1ครั้ง/ปี พค.)	แผน																																
		ผล																																
งานดูแลสวนบริเวณประจําพื้นที่สวนนอกเขตพื้นที่สวน (ในเขต)																																		
1	งานตัดแต่งไม้พุ่ม(2 ครั้ง/เดือน)Zone Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
2	งานลดทอนไม้ใหญ่ (1ครั้ง/ปี มีอ.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
3	งานตัดหญ้า (2ครั้ง/ เดือน)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
4	งานตัดหญ้าบนสวนไฟ (1ครั้ง/ เดือน)	แผน																																
		ผล																																
5	งานเก็บขยะในไม้กิ่งไม้จากพื้นที่ (2ครั้ง/ เดือน) Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
6	งานฉีดล้างถนน (1ครั้ง/ปี มีอ.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
7	งานเก็บขยะ/งานฉีดฆ่าป้องกันและกำจัดวัชพืชในพื้นที่สวนกวร (1ครั้ง/2 เดือน มีค. , พค. , กค. , สค.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
8	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ(1ครั้ง/ปี เดือนพ.ค.66)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
9	งานตัดขยะออกจากบ่อพักน้ำ บ่อ SUMP UU,UF,UT,UC,UB,UW,P1,2,3,4	แผน																																
		ผล																																
งานดูแลสวนบริเวณประจําพื้นที่สวน (นอกเขต)																																		
1	งานกรู้นสามัคคี(1ครั้ง/ปี)	แผน																																
		ผล																																
2	งานทอดคั่วปิ้ง/งานสถาปนาวชิรภัค(ใช้วิธีหมุนเวียนสลับกันทุกสาขา)	แผน																																
		ผล																																
3	งานเก็บขยะชายหาดหนองเต่า(GC11)(2ครั้ง/ เดือน)	แผน																																
		ผล																																

หมายเหตุ
วันหยุด
วันหยุดประจำปี
แผนปฏิบัติงาน
ผลปฏิบัติงาน



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอ็ม.วี.การ์เด็น แอนด์ คอนสตรัคชั่น
20 ถ. ทัดติรวิทย์ คล.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง จ. ระยอง 21000
โทรศัพท์ 0-3861-0377 แฟกซ์ 0-3862-2245 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0213548002615

แผนการปฏิบัติงานรายเดือน สำหรับงานดูแลสวนหย่อมสาขา GC11

ลำดับ	รายละเอียดพื้นที่ปฏิบัติงาน	เดือน สิงหาคม 2568																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
งานดูแลทั่วไปประจำพื้นที่สวน																																	
1	งานกำจัดความสะอาดถนน(ทุกวัน) Zone GHIA, GHIB, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
2	งานพรวนดิน/ทำโคน(ทุกวัน)Zone GHIA, GHIB, C, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
3	งานดูแลต้นไม้(ทุกวัน) Zone GHIA, GHIB, C, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
4	งานเก็บขยะมูลฝอย (ทุกวัน)Zone GHIA, GHIB, C, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
5	งานเก็บขยะ/เศษหญ้าออกจากสระ(ทุกวัน) Zone GHIA, GHIB, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
6	งานกำจัดวัชพืช,เก็บหญ้าในสนาม(ทุกวัน) Zone A, B, LLDPE ,LDPE,LLDPE	แผน																															
		ผล																															
7	งานฉีดพ่นกำจัดป้องกันศัตรูพืช(ตามสภาพพ่นงาน) Zone A, B, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
8	งานตัดต้นไม้(ตามสภาพพ่นงาน) Zone A, B, C, LLDPE, LDPE,LLDPE	แผน																															
		ผล																															
9	งานใส่ปุ๋ยอินทรีย์ (ครั้ง/ 3 เดือน มีค. ,มิถ. ,กย. ,ธค.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
10	งานล้างทำความสะอาด 3 สีถังขยะรวม (ครั้ง/สัปดาห์) Zone A, B, C,LLDPE	แผน																															
		ผล																															
11	งานตรวจสอบระบบน้ำอัตโนมัติ (ทุกวัน) Zone A, B,	แผน																															
		ผล																															
12	งานจัดต้นไม้ดอกไม้ประดับในอาคารตามจุดที่กำหนด (2ครั้ง/ เดือน) Zone A, B,C,UB, LDPE, LLDPE, LLDPEI	แผน																															
		ผล																															
13	งานดูแลและอนุบาลต้นไม้ เพื่อนำมาเปลี่ยนในรอบต่อไป (ทุกวัน) Zone C (เรือนเพาะชำ)	แผน																															
		ผล																															
14	งานจัดสร้างน้ำพุ บ่อปลา (ครั้ง/ 3 เดือน มีค. ,มิถ. ,กย. ,ธค.) Zone B	แผน																															
		ผล																															



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอ็ม.วี.การ์เด็น แอนด์ คอนสตรัคชั่น
20 ถ. ทัดติรวิทย์ คล.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง จ. ระยอง 21000
โทรศัพท์ 0-3861-0377 แฟกซ์ 0-3862-2245 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0213548002615

แผนการปฏิบัติงานรายเดือน สำหรับงานดูแลสวนหย่อมสาขา GC11

ลำดับ	รายละเอียดพื้นที่ปฏิบัติงาน	เดือน สิงหาคม 2568																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
15	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ(ครั้ง/ปี พค.)	แผน																															
		ผล																															
งานหมั่นเวียนประจำพื้นที่สวน นอกเขตพื้นที่หวงห้าม (ในเขต)																																	
1	งานตัดแต่งไม้พุ่ม(2 ครั้ง/เดือน)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
2	งานลดทอนไม้ใหญ่ (ครั้ง/ปี มีช,Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
3	งานตัดหญ้า (2ครั้ง/ เดือน)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
4	งานตัดหญ้าแนวกันไฟ (ครั้ง/ เดือน)	แผน																															
		ผล																															
5	งานเก็บเศษต้นไม้ไม้กิ่งไม้จากพื้นที่ (2ครั้ง/ เดือน) Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
6	งานจัดล้างถนน (ครั้ง/ปี มีช,Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
7	งานเก็บของ/งานฉีดยาป้องกันและกำจัดวัชพืชพื้นที่ดินกรวด (ครั้ง/2 เดือน มีค. , พค, กค. , ธค.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
8	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ(ครั้ง/ปี เดือนพ.ค.66)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
9	งานล้างขยะออกจากบ่อพักน้ำ บ่อ SUMP UU,UF,UT,UC,UB,UW,P1,2,3,4	แผน																															
		ผล																															
งานดูแลหมั่นเวียนประจำพื้นที่สวน(ในเขต)																																	
1	งานกรู้นสามัคคี(ครั้ง/ปี)	แผน																															
		ผล																															
2	งานทอดผ้าป่า/งานสถาปนาวันวิษัค(ใช้วิธีหมั่นเวียนสลับกันทุกสาขา)	แผน																															
		ผล																															
3	งานเก็บขยะชายหาดหนองเติน(GC11)(2ครั้ง/ เดือน)	แผน																															
		ผล																															

หมายเหตุ



วันหยุด



แผนปฏิบัติงาน



วันหยุดประจำปี



ผลปฏิบัติงาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอ็ม.วี.การ์เด็น แอนด์ คอนสตรัคชั่น

20 ถ. ภัคดีบริรักษ์ ต.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง จ. ระยอง 21000

โทรศัพท์ 0-3861-0377 แฟกซ์ 0-3862-2245 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0213548002615

แผนการปฏิบัติงานรายเดือน สำหรับงานดูแลสวนหย่อมสาขา GC11

[illegible]

หมายเหตุ



วันหยุดประจำปี



แผนปฏิบัติงาน



ผลปฏิบัติงาน



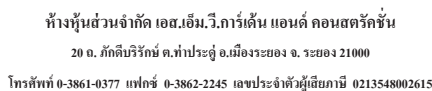
ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอ็ม.วี.การ์เด็น แอนด์ คอนสตรัคชั่น

20 ด. ภักดีบริรักษ์ ต.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง จ. ระยอง 21000

โทรศัพท์ 0-3861-0377 แฟกซ์ 0-3862-2245 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0213548002615

แผนการปฏิบัติงานรายเดือน สำหรับงานดูแลสวนหย่อมสาขา GC11

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอ็ม.วี.การ์เดิน แอนด์ คอนสตรัคชั่น
20 ถ. ภัททิยวิรัช ต.ท่าประจักษ์ อ.เมืองระยอง จ. ระยอง 21000
โทรศัพท์ที่ 0-3861-0377 แฟกซ์ 0-3862-2245 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0213548002615

[illegible]



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอ็ม.วี.การ์เด็น แอนด์ คอนสตรัคชั่น
20 ถ. ภัททิยวิริย์ ต.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง จ. ระยอง 21000
โทรศัพท์ 0-3861-0377 แฟกซ์ 0-3862-2245 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0213548002615

แผนการปฏิบัติงานรายเดือน สำหรับงานดูแลสวนหย่อมสาขา GC11

ลำดับ	รายละเอียดพื้นที่ปฏิบัติงาน		เดือน พฤศจิกายน 2568																														หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
14	งานจัดถังน้ำพุ/บ่อปลา (ครั้ง/3 เดือน มีค.,มิถ.,ธค.) Zone B	แผน																															
		ผล																															
15	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ(ครั้ง/ปี พค.)	แผน																															
		ผล																															
งานหมุนเวียนประจำพื้นที่สวนนอกเขตขึ้นที่สวน(ในเขต)																																	
1	งานตัดแต่งไม้พุ่ม(2 ครั้ง/เดือน)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
2	งานรดต้นไม้ใหญ่ (ครั้ง/ปี มีถ.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
3	งานตัดหญ้า (2ครั้ง/ เดือน)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
4	งานตัดหญ้าแนวกันไฟ (ครั้ง/ เดือน)	แผน																															
		ผล																															
5	งานเก็บขยะในไม้ทิ้งไม่ออกจากพื้นที่ (2ครั้ง/ เดือน) Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
6	งานจัดถังannon (ครั้ง/ปี มีถ.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
7	งานเก็บขยะ/งานจัดขยะป้องกันและกำจัดวัชพืชที่หินกรวด (ครั้ง/2 เดือน มีค., พค. กค., ธค.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
8	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ(ครั้ง/ปี พค.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
9	งานตัดขยะออกจากบ่อพักน้ำ บ่อ SUMP UU,UF,UT,UC,UB,UW,P1,2,3,4	แผน																															
		ผล																															
งานดูแลหมุนเวียนประจำพื้นที่สวนนอกเขต(ในเขต)																																	
1	งานกฐินสามัคคี(ครั้ง/ปี)	แผน																															
		ผล																															
๗	งานพอสส์น้ำ(งานรดน้ำต้นไม้/ใช้ฉีดพ่นยา/เก็บขยะ/เก็บเศษซาก)	แผน																															
		ผล																															



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอ็ม.วี.การ์เด็น แอนด์ คอนสตรัคชั่น
20 ถ. ภัททิยวิริย์ ต.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง จ. ระยอง 21000
โทรศัพท์ 0-3861-0377 แฟกซ์ 0-3862-2245 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0213548002615

แผนการปฏิบัติงานรายเดือน สำหรับงานดูแลสวนหย่อมสาขา GC11

ลำดับ	รายละเอียดพื้นที่ปฏิบัติงาน		เดือน พฤศจิกายน 2568																														หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
๒	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ/งานรดน้ำต้นไม้/ใช้ฉีดพ่นยา/เก็บขยะ/เก็บเศษซาก	ผล																															
		แผน																															
3	งานเก็บขยะจากหลุมองเท้า(GC11)(2ครั้ง/ เดือน)	แผน																															
		ผล																															

หมายเหตุ

	วันหยุด	แผนปฏิบัติงาน
	วันหยุดประจำปี	ผลปฏิบัติงาน



แผนการปฏิบัติงานรายเดือน สำหรับงานดูแลสวนหย่อมสาขา GC11

ลำดับ	รายละเอียดพื้นที่ปฏิบัติงาน	เดือนธันวาคม 2568																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
งานดูแลทั่วไปประจำพื้นที่ควบคุม																																	
1	งานกำจัดความสะอาดถนน(ทุกวัน) Zone GHIA, GHIB, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
2	งานพรวนดิน/ทำไถน(ทุกวัน)Zone GHIA, GHIB, C, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
3	งานดูแลต้นไม้(ทุกวัน) Zone GHIA, GHIB, C, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
4	งานเก็บขยะมูลฝอย (ทุกวัน)Zone GHIA, GHIB, C, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
5	งานเก็บขยะ/เศษหญ้าออกจากสระ(ทุกวัน) Zone GHIA, GHIB, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
6	งานกำจัดวัชพืช,เก็บหญ้าในสนาม(ทุกวัน) Zone A, B, LLDPE ,LDPE,LLDPE	แผน																															
		ผล																															
7	งานฉีดยาป้องกันศัตรูพืช(ตามสภาพหน้างาน) Zone A, B, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
8	งานฉีดต้นไม้(ตามสภาพหน้างาน) Zone A, B, C, LLDPE, LDPE,LLDPE	แผน																															
		ผล																															
9	งานใส่ปุ๋ยอินทรีย์ (1ครั้ง/ 3 เดือน นิค.,มิย.,ธค.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																															
		ผล																															
10	งานสร้างทิวสวนสาธารณะ 3 สีฉิมพลี (1ครั้ง/สัปดาห์) Zone A, B, C,LLDPE	แผน																															
		ผล																															
11	งานตรวจสอบระบบน้ำอัตโนมัติ (ทุกวัน) Zone A, B,	แผน																															
		ผล																															
12	งานจัดต้นไม้ตกแต่งประดับในอาคารตามจุดที่กำหนด (2ครั้ง/ เดือน) Zone A, B,C,UB, LDPE, LLDPE, LLDPE1	แผน																															
		ผล																															
13	งานดูแลและอนุบาลต้นไม้ เพื่อนำมาเปลี่ยนในรอบต่อไป (ทุกวัน) Zone C (เรือนเพาะชำ)	แผน																															
		ผล																															
14	งานฉีดล้างน้ำ/ บ่อปลา (1ครั้ง/ 3 เดือน นิค.,มิย.,ธค.) Zone B	แผน																															
		ผล																															



แผนการปฏิบัติงานรายเดือน สำหรับงานดูแลสวนหย่อมสาขา GC11

ลำดับ	รายละเอียดพื้นที่ปฏิบัติงาน		เดือนธันวาคม 2568																															หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
15	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ(1ครั้ง/ปี พค.)	แผน																																
		ผล																																
งานดูแลสวนหย่อมประจำพื้นที่ควบคุม นอกเขตพื้นที่หวงห้าม (ในเขต)																																		
1	งานตัดแต่งไม้พุ่ม(2 ครั้ง/เดือน)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
2	งานลดทอนไม้ใหญ่(1ครั้ง/ปี มิย.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
3	งานตัดหญ้า(2ครั้ง/ เดือน)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
4	งานตัดหญ้าบนเวทีกันไฟ (1ครั้ง/ เดือน)	แผน																																
		ผล																																
5	งานเก็บเศษต้นไม้กิ่งไม้จากพื้นที่(2ครั้ง/ เดือน) Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
6	งานฉีดล้างถนน(1ครั้ง/ปี มิย.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
7	งานเก็บเศษ/งานฉีดยาป้องกันและกำจัดวัชพืชพื้นที่ที่กวาด (1ครั้ง/2 เดือน นิค. , พค. กค. , ธค.)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
8	งานทำความสะอาดรางระบายน้ำ(1ครั้ง/ปี เดือนพ.ค.66)Zone A, B, C, LLDPE,UB, LDPE, LLDPE	แผน																																
		ผล																																
9	งานลักขยะออกจากบ่อพักน้ำ บ่อ SUMP UU,UF,UT,UC,UB,UW,P1,2,3,4	แผน																																
		ผล																																
งานดูแลสวนหย่อมประจำพื้นที่ควบคุม(ในเขต)																																		
1	งานกรูบสามัคคี(1ครั้ง/ปี)	แผน																																
		ผล																																
2	งานทอดผ้าป่า/งานสถาปนาบริษัท(ใช้วิธีหมุนเวียนสลับกับทุกสาขา)	แผน																																
		ผล																																
3	งานเก็บขยะจากหาดหนองเตียน(GC11)(2ครั้ง/ เดือน)	แผน																																
		ผล																																

หมายเหตุ

