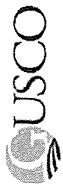




10๒

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์
ป้องกันและระงับอัคคีภัย





รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานและอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)

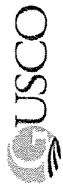
หน่วยงาน ผลิตกระเบื้อง

ปี 2566

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ฉุกเฉิน / อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ	สภาพการใช้งาน												หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
	8.4 ถุงมือดับเพลิง 6 คู่													
	- ถุงมือดับเพลิง คู่ที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถุงมือดับเพลิง คู่ที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถุงมือดับเพลิง คู่ที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถุงมือดับเพลิง คู่ที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถุงมือดับเพลิง คู่ที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถุงมือดับเพลิง คู่ที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	8.5 หมวกดับเพลิงสำรอง													
	- หมวกดับเพลิงสำรองใบที่ 1-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวกดับเพลิงสำรองใบที่ 1-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	8.6 ชุดดับเพลิง													
	- ชุดดับเพลิง ที่1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดดับเพลิง ที่2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดดับเพลิง ที่3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดดับเพลิง ที่4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดดับเพลิง ที่5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดดับเพลิง ที่6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	วันที่ตรวจสอบ	26.1.66	28.2.66	30.3.66	30.4.66	30.5.66	30.6.66	31.7.66	30.8.66	30.9.66	30.10.66	30.11.66	30.12.66	

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน, X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพทั่วไปชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ
- วิธีการและความถี่ สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02



รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการผลิตเงิน และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)

หน่วยงาน ภาควิชา

ปี 2566

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ฉุกเฉิน / อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ	สภาพการใช้งาน												หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
8	อุปกรณ์ดับเพลิง													
	8.1 หมวกดับเพลิง 6 ใบ													
	- หมวกดับเพลิง ใบที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวกดับเพลิง ใบที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวกดับเพลิง ใบที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวกดับเพลิง ใบที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวกดับเพลิง ใบที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวกดับเพลิง ใบที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	8.2 ชุด 6 ชิ้น													
	- ชุด ชุดที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุด ชุดที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุด ชุดที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุด ชุดที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุด ชุดที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุด ชุดที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	8.3 รองเท้าดับเพลิง 6 คู่													
	- รองเท้าดับเพลิง คู่ที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- รองเท้าดับเพลิง คู่ที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- รองเท้าดับเพลิง คู่ที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- รองเท้าดับเพลิง คู่ที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- รองเท้าดับเพลิง คู่ที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- รองเท้าดับเพลิง คู่ที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	วันที่ตรวจสอบ	20.1.66	21.1.66	22.1.66	23.1.66	24.1.66	25.1.66	26.1.66	27.1.66	28.1.66	29.1.66	30.1.66	31.1.66	30.12.65

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน และ X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน
- ความถี่ และวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในรายการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการผลิตเงิน และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) หน้า 2/2



11ข

เอกสารตัวอย่างการตรวจสอบด้านอาชีวอนามัย
และความปลอดภัยของโรงงานในนิคมฯ



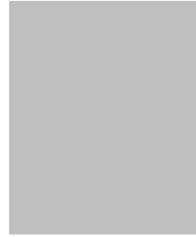
เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาด้วยหัวใจสีเขียว

สำเนา

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ

(แบบรายงาน รสส.) เลขที่: รสส. ๐๙/๕๕๖

บริษัท โพร-พีนิช จำกัด



แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ

ตามข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

๑. ชำนาญ (นาย/นาง/นางสาว) นิสิต วิทยาลัย นายจ้าง/ผู้รับจ้างกระทำการแทน
๒. ชื่อสถานประกอบการ นิสิต วิทยาลัย เลขทะเบียนนิติบุคคล

เลขทะเบียนนิติบุคคล
ประกอบกิจการ
ตั้งอยู่เลขที่ 287 หมู่ คอย/ซอย 31 ถนน
ทางหลวง อำเภอ/เขต จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520
โทรศัพท์ (02) 769-1900 Ext.2105 โทรสาร (02) 769-1901 โทรศัพท์มือถือ

๓. การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
○ บุคคลที่ขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือบุคคลผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาอนามัย หรือเทียบเท่าขึ้นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ (เป็นผู้ดำเนินการเอง) (แนบสำเนาเอกสารขึ้นทะเบียน และสำเนาใบการศึกษาพร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	ประเภท	เลขทะเบียน
๑)	ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
๒)		
๓)		

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส.๑)
☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส.๒)
☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส.๓)

☑ บุคคลได้รับขึ้นทะเบียนเป็นคนมาตรา ๙ หรือมีใบบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ (แนบสำเนาเอกสารขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ พร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุล	เลขที่ใบขึ้นทะเบียน/เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาที่ได้รับ
บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	เลขที่ใบอนุญาต ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๗	การขึ้นทะเบียนและได้รับใบอนุญาต ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึง ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๗
บริษัท เอส ซี โกลบอล จำกัด		
นางสาวจิตติภาณี กัมพะ		

หมายเหตุ: สามารถเพิ่มบุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเป็นลำดับได้ในตาราง

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส.๑)
☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส.๒)
☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส.๓)



บุคคล

๒๕๖๕.๑๒.๒๐

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน

๑. วัน เดือน ปี ที่ ตรวจวัด..... 27-28 เมษายน 2566

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

เครื่องตรวจวัดระดับความร้อน (ชนิด/ประเภท)	ยี่ห้อรุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่องตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
1) WET BULB GLOBE TEMPERATURE (WBGT) METER	JT2011-E2A	3522210112	ISO 7243	March 1, 2023	--
2) WET BULB GLOBE TEMPERATURE (WBGT) METER	JT2011-E2A	3522210113	ISO 7243	March 1, 2023	--

๓. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน

ลำดับ ของ SEG ๑	บริเวณที่ทำการตรวจวัด ^๒	ชื่อ – นามสกุลของ ผู้จ้าง ในแต่ละ SEG	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	อุณหภูมิในสภาวะการทำงาน °C						ลักษณะงาน	ภาระงาน (Work Load, WL) ^ก			ผลการประเมิน ^ค (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุง แก้ไข ^ด
				T _{wet}	T _{db}	T _{sr}	WBGT in/out	WBGT เฉลี่ย	พลังงาน ที่ใช้ (%cal/hr)		พลังงาน ที่ใช้เฉลี่ย (%cal/hr)	ระดับภาระงาน (หนัก/ปานกลาง/ เบา)			
1.	Washing room PRF1/3	คุณวีระศักดิ์	09.20-11.20 น.	23.2	26.3	26.6	in	24.2	ควบคุม (120 นาที)	186	246	ปานกลาง	ไม่เกินเกณฑ์	--	
									การนำผลาญของร่างกาย	60					
2.	Washing PRF5	คุณสมพร	09.25-11.25 น.	19.7	25.5	25.8	in	21.5	นำชิ้นงานเข้า-ออก (120 นาที)	186	246	ปานกลาง	ไม่เกินเกณฑ์	--	
									การนำผลาญของร่างกาย	60					
3.	Washing tooling	คุณไพโรจน์	13.15-15.15 น.	22.1	25.2	25.6	in	23.2	ควบคุม (120 นาที)	186	246	ปานกลาง	ไม่เกินเกณฑ์	--	
									การนำผลาญของร่างกาย	60					
4.	Scrap room	คุณศรธรรม	13.20-15.20 น.	26.2	32.3	32.8	in	28.2	ควบคุม (120 นาที)	186	246	ปานกลาง	ไม่เกินเกณฑ์	--	
									การนำผลาญของร่างกาย	60					
5.	Washing room PRF2	คุณสุทิน	09.00-11.00 น.	20.2	25.7	26.2	in	22.0	ควบคุม (120 นาที)	186	246	ปานกลาง	ไม่เกินเกณฑ์	--	
									การนำผลาญของร่างกาย	60					
6.	Washing room Pasuda PRF2	คุณณศิต	09.00-11.00 น.	24.8	26.7	27.0	in	25.5	นำชิ้นงานเข้า-ออก (120 นาที)	186	246	ปานกลาง	ไม่เกินเกณฑ์	--	
									การนำผลาญของร่างกาย	60					

พบ

๓. ผลการตรวจวัดสภาพการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (ต่อ)

ลำดับ ของ SEG	บริเวณที่ทำการตรวจวัด ^๒	ชื่อ - นามสกุลของ ลูกจ้าง ในแต่ละ SEG	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	อุณหภูมิในสภาวะการทำงาน °C					ลักษณะงาน	ภาระงาน (Work Load, WL) ^๓			ผลการประเมิน ^๔ (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ ไม่มีเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุง แก้ไข ^๕
				T _{amb}	T _{oa}	T _{or}	WBGT in/out	WBGT เฉลี่ย		พลังงาน ที่เข้า (Kcal/hr)	พลังงาน ที่ใช้ออก (Kcal/hr)	ระดับภาระงาน (หนัก/ปานกลาง/ เบา)		
7.	Washing room PRF3	คุณเกิดศิริศักดิ์	13.05-15.05 น.	22.6	30.6	30.9	in	25.1	กวนตุ้ม (120 นาที)	186	246	ปานกลาง	ไม่มีเกณฑ์	--
									การผสมยาของร่างกาย	60				
8.	Washing room Pasuda PRF3	คุณลิ้นชัย	13.10-15.10 น.	25.0	29.1	29.2	in	26.3	นำชิ้นงานเข้า-ออก (120 นาที)	186	246	ปานกลาง	ไม่มีเกณฑ์	--
									การผสมยาของร่างกาย	60				

หมายเหตุ ๑) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งมีลักษณะการทำงานเกี่ยวกับความร้อนเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงเหมือนกัน

๒) บริเวณที่ทำการตรวจวัด ให้แนบแผนที่พื้นที่ที่ทำการตรวจวัด ระบุดังนั้นหรือมีแผนที่แนบมาแสดงตำแหน่งการวัดความร้อนเป็นเอกสารแนบ

๓) กรณีที่ลักษณะงานที่ลูกจ้างปฏิบัติมีความแตกต่างกันหรือมีสถานะที่ไม่ควรวัดการคำนวณระดับภาระงาน (Work-Load Assessment) โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

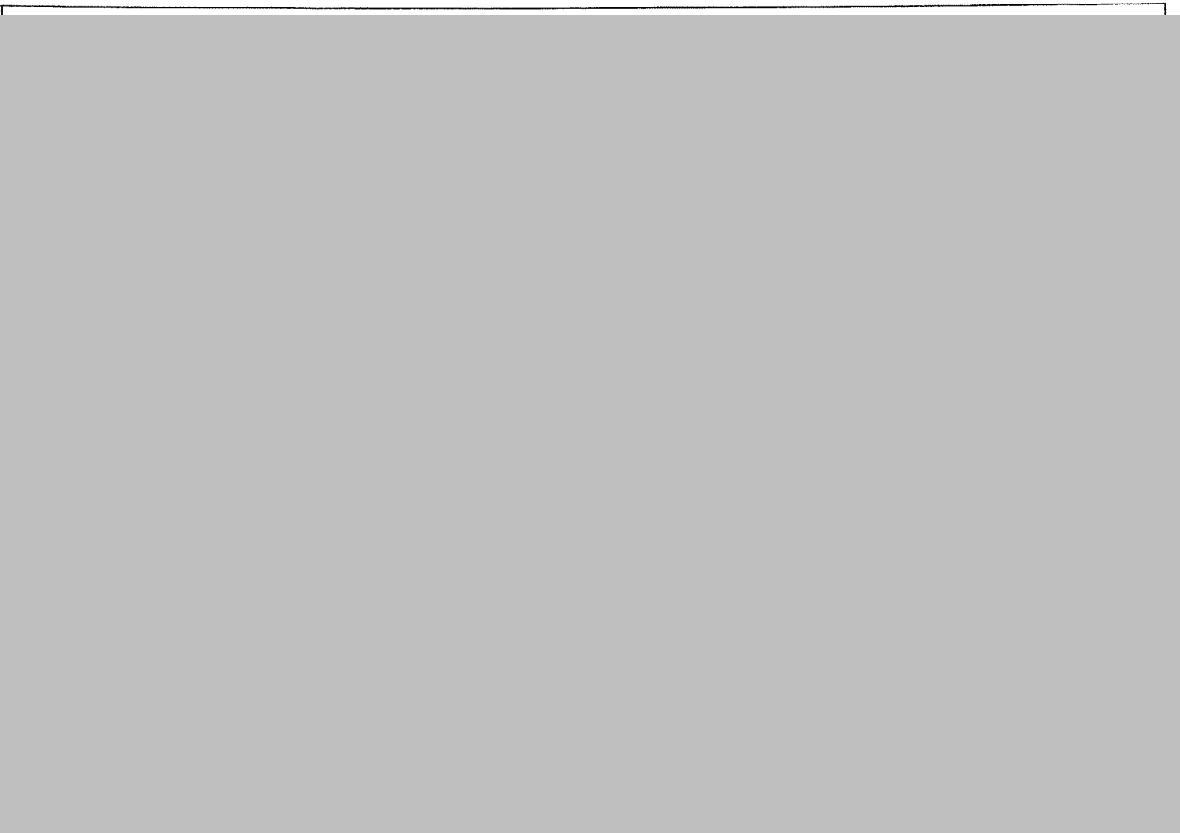
๔) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ

ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔ หมวด ๑ ความร้อน ข้อ ๒

๕) กรณีผลการประเมินเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

บุคลากร





สำเนา

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการ
(แบบรายงาน รสส.)

บริษัท ไปรษณีย์ จำกัด ๒๕๖๖ เดือน ๑๑-๑๒/๒๕๖๖

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ

หนังสือ ๓๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.๒๕๕๔

๑. หัวหน้า (นาย/นาง/นางสาว) นาย.....
๒. ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ บริษัท
เลขทะเบียนบริษัท
ประเภทกิจการ
ตั้งอยู่ที่
ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
อำเภอ/เขต ตำบล/แขวง จังหวัด
โทรศัพท์ โทรสาร
โทรสาร
๓. การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ภาวะการทำงาน

○ บุคคลที่รับผิดชอบงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ เป็นผู้ดำเนินการเอง (แบบสุ่มแบบเฉพาะ) และ/หรือ
ผู้ว่าจ้าง (แบบสุ่มแบบเฉพาะ)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการ	ประเภท	เลขทะเบียน
๑) นาย.....
๒) นาย.....
๓) นาย.....

- รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ภาวะการทำงาน
- ☐ พบว่าสภาพแวดล้อมการทำงานไม่ปลอดภัย (แบบ รสค.๑)
- ☐ พบว่าสภาพแวดล้อมการทำงานไม่ปลอดภัย (แบบ รสค.๒)
- ☐ พบว่าสภาพแวดล้อมการทำงานไม่ปลอดภัย (แบบ รสค.๓)

○ บุคคลที่รับผิดชอบงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ ๓๑ แห่ง ทั่วประเทศ (แบบ รสค.๑) หรือ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน ร.ค. ๒๕๕๔ (แบบสุ่มแบบเฉพาะ)

ชื่อ-นามสกุล	เลขที่ใบทะเบียน/เลขที่ใบอนุญาต	การประเมินและสรุปผลการตรวจวัด
นาย.....	๐๐๐๐-๐๐๐๐-๐๐๐๐
นาย.....	๐๐๐๐-๐๐๐๐-๐๐๐๐
นาย.....	๐๐๐๐-๐๐๐๐-๐๐๐๐

หมายเหตุ: สามารถนำแบบรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ภาวะการทำงานไปใช้ได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรอง
รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ภาวะการทำงาน

☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ภาวะการทำงาน (แบบ รสค.๑)

☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ภาวะการทำงาน (แบบ รสค.๒)

☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ภาวะการทำงาน (แบบ รสค.๓)

ผู้ตรวจวัด
วันที่ ๒๒ มี.ค. ๒๕๕๕
หน้า ๒

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

๓. ผลการตรวจวัดสถานะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด ^๑	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ไม้เท้า)		ผลการประเมิน ^๒ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ^๓
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น.	1. จุกบริเวณหลังลำ PPF1	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	462	413	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. MDB PPF1/2	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	869	545	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. จุกบริเวณหลังลำ PPF2	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	1,706	904	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. Assembling PPF2	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	891	735	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. Inspecting PPF2	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	561	441	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. Polishing PPF2	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	735	600	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	7. MDB PPF2	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	405	400	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8. Trimming PPF3	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	433	407	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	9. Assembling PPF3	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	901	831	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	10. Inspecting PPF3	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	724	545	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	11. Polishing PPF3	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	501	413	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	12. MDB PPF3	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	438	417	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	13. Final quality control	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	551	428	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	14. QC Gold polishing	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	631	447	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	15. Gold polishing	บริเวณพื้นที่ที่จะประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	519	414	เป็นไปตามเกณฑ์	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาพการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด ^๑	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน ^๒ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ^๓
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าค่าสุด		
๒๕ ชั่วโมง เวลา 09.30-12.00 น.	17. Fire Pump room	บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในระบบการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	450	428	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	18. Stock factory	บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในระบบการผลิตหรือการปฏิบัติงาน	333	220	เป็นไปตามเกณฑ์	-

หมายเหตุ ๑) พื้นที่ตรวจวัดให้แบบแผนผังพื้นที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แสงส่องธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

๒) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

๓) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อกรปฏิบัติงานของลูกจ้าง และการไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสาร แบบได้

บุคคล

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตาเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
			พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓			
<div> <div></div> <div>ช่วงกลางวัน</div> <div>เวลา 09:30-12:00 น.</div> </div>	คุณลิขิตศักดิ์	Office tooling						
		1. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	710	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	คุณชานภอร	2. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	726	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
		Office engineer						
	คุณศรัญญา	3. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	611	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	คุณพรพิทักษ์	4. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	726	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	คุณเอกธนา	5. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	713	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	คุณวิรัช	6. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	596	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	คุณปิยะ	7. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	595	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	คุณรัชดา	8. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	628	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	คุณทวีชัย	9. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	473	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
		QC engineer						
	-	10. เครื่อง Macel abbet (RF-01355) คอมพิวเตอร์	411	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	11. เครื่องคอมพิวเตอร์ Quick control คอมพิวเตอร์	429	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
		Profile turning						
	-	12. QC Profile turning ตรวจสอบชิ้นงาน	1,265	893	514		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	13. จุกตะขอสลัก						
	-	14. เครื่อง Tornos swissmano (PRF-01516) เครื่องจักรกล (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	2,700	2,548	1,574		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	15. เครื่อง Gemini (PRF-00299) เครื่องจักรกล (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	848	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	16. เครื่อง Escomatic (RF-00288) เครื่องจักรกล (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	640	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
			588	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-

บุคคล

๔. ผลการตรวจวัดสถานะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายหาเฉพาะจุด (Spot Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์ หรือไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
			พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓			
<div> <div></div> <div>ช่วงกลางวัน</div> <div>เวลา 09.30-12.00 น.</div> </div>	คุณอติยา	19. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	452	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณศุภณีย์	20. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	546	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
		Office logistic						
	คุณสุพรรณมา	21. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	520	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณอริศยา	22. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	517	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณนันทวรรณ	23. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	566	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณศศิประภา	24. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	696	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณอโรชา	25. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	540	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณอริสา	26. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	533	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณศรัณญา	27. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	404	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณเจจโรน	28. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	411	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
		Human resources						
	คุณรุ่งเพชร	29. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	566	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณนราภรณ์	30. ใต้ทำงาน คอมพิวเตอร์	549	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	PBEI-1						
	-	31. เครื่อง Bumotec-S20 (PRF-00223) เครื่องคัดชิ้นงาน (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	519	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	32. เครื่อง TR-40 (PRF-00282) นำชิ้นงานเข้า-ออก	604	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	33. เครื่อง Stahl (PRF-02036) นำชิ้นงานเข้า-ออก	362	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	34. เครื่อง Bumotec-S90 (PRF-00262) เครื่องคัดชิ้นงาน (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	327	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	35. เครื่อง Bumotec-S94 (PRF-01767) เครื่องคัดชิ้นงาน (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	433	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	36. เครื่อง Bumotec-S99 (PRF-01774) เครื่องคัดชิ้นงาน (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	366	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--

บุค

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบให้สายค่าเฉพาะจุด (Spot Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของถูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
			พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓			
ช่วงกลางวัน เวลา 09.40-12.00 น.	-	PRF1-1 (ต่อ)						
	-	37. เครื่อง Macel abbett (PRF-00086) นำชิ้นงานเข้า-ออก	539	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	38. เครื่อง Bumotec-N74 (PRF-00337) เครื่องคัดชิ้นงาน (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	460	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	39. เครื่อง Bumotec-N70 (PRF-00340) เครื่องคัดชิ้นงาน (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	499	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	คุณณรัชฌ์	Office PRF1						
	คุณนที	40. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	567	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	คุณกรรณิศา	41. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	549	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	คุณพิชิตยา	42. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	477	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	43. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	611	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	QC PRF1/2						
	-	44. เครื่อง Macel abbett (PRF-00087) คอมพิวเตอร์	449	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	PRF1-2						
	-	45. เครื่อง Bumotec-SR2 (PRF-01150) นำชิ้นงานเข้า-ออก	779	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	46. เครื่อง crevisier-C28 (PRF-01476) นำชิ้นงานเข้า-ออก	850	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	47. เครื่อง crevisier-C24 (PRF-00415) นำชิ้นงานเข้า-ออก	442	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	48. Drilling-milling เจาะชิ้นงาน	3,170	2,725	2,490	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	49. เครื่อง PRF-00897 (Trimming) ขัดชิ้นงาน	3,680	3,327	3,144	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	50. เครื่อง Fanuc (PRF-01241) นำชิ้นงานเข้า-ออก	499	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	51. เครื่อง Fanuc (PRF-01392) นำชิ้นงานเข้า-ออก	818	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	52. เครื่อง Fanuc (PRF-01402) นำชิ้นงานเข้า-ออก	989	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	53. เครื่อง Macel abbett (PRF-01255) คอมพิวเตอร์	736	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	

บุคลากร

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายพาดูเฉพาะจุด (Spot Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
			พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓			
๕ ชั่วโมงวัน เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น.		Stock PRE1						
	คุณกฤษณา	54. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	652	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณสุวิญญา	55. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	498	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณพิทยา	56. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	715	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณปริยาภรณ์	57. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	469	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	QC PRE1/1						
	-	58. เครื่อง Hexagon (PRG-01997) คอมพิวเตอร์	533	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	59. เครื่อง Macet abbent (PRF-00382) คอมพิวเตอร์	528	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Wire cut room						
	-	60. เครื่อง Zhuhai wire-cut นำชิ้นงานเข้า-ออก	409	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	61. เครื่อง Tool sharpening (PRF-00168) ลับเครื่องมือ	441	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
		Stock tool						
	คุณอิมพอร	62. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	449	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	First aid room						
	-	63. โต๊ะปฐมพยาบาล จุดปฐมพยาบาล	437	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
		Office manager						
	คุณอัมภิกา	64. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	539	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณสุจิตรา	65. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	556	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Counting room						
	-	66. Counting พนักงาน	621	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Assembling PRE2						
	-	67. Assembling T1 ประกอบชิ้นงาน	2,631	2,226	1,993		เป็นไปตามเกณฑ์	--

บุค

๔. ผลการตรวจวัดสมรรถนะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตาเฉพาะจุด (Spot Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
			พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓			
ช่วงกลางวัน เวลา 09:30-12:00 น.	-	Assembling PBF2 (ต่อ)						
	-	68. Assembling T5 ประกอบชิ้นงาน	1,322	883	767		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	69. Assembling T9 ประกอบชิ้นงาน	871	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	70. Assembling T12 ประกอบชิ้นงาน	665	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	Laser welding room 1 PBF2						
	-	71. เครื่อง Laser welding (PRF-01865) นำชิ้นงานเข้า-ออก	676	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	Laser welding room 2 PBF2						
	-	72. เครื่อง Laser welding (PRF-01864) นำชิ้นงานเข้า-ออก	642	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	Laser welding room 3 PBF2						
	-	73. เครื่อง Laser welding (PRF-01793) นำชิ้นงานเข้า-ออก	765	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	Laser welding room 4 PBF2						
	-	74. เครื่อง Laser welding (PRF-01140) นำชิ้นงานเข้า-ออก	641	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	QC Assembling PBF2						
	-	75. เครื่อง PRF-00451 นำชิ้นงานเข้า-ออก	1,759	1,159	1,066		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	76. เครื่อง PRF-01065 นำชิ้นงานเข้า-ออก	1,192	1,152	747		เป็นไปตามเกณฑ์	-
ช่วงเย็น	-	Washing room PBF2						
	-	77. Washing ดำชิ้นงาน	447	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	Office production PBF2						
	คุณจุฑาทิพย์	78. ทำงาน คอมพิวเตอร์	777	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	คุณชติศา	79. ทำงาน คอมพิวเตอร์	492	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
ช่วงเย็น	-	Inspecting PBF2						
	-	80. Inspecting ตรวจสอบชิ้นงาน	1,614	915	728		เป็นไปตามเกณฑ์	-

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตาเฉพาะจุด (Spot Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
			พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓			
<div> <div></div> <div>ช่วงกลางวัน</div> <div>เวลา 09.30-12.00 น.</div> </div>	-	81. Inspecting PBF2 (ท่อ) - เครื่อง PRF-01220 คอมพิวเตอร์	439	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	82. Washing rodent PBF2 (Pasuda) เครื่อง Pasuda (PRF-00035) เครื่องช่างชิ้นงาน	577	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	83. Preparation PBF2 เครื่อง SPC คอมพิวเตอร์	468	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	84. เครื่อง PRF-01903 ช่างงานเข้า-ออก	742	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	85. เครื่อง Crevalier grinding (PRF-00163) ช่างงานเข้า-ออก	517	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	86. Polishing PBF2 ช่างงาน	672	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	87. Polishing Line1 ช่างงาน	824	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	88. Polishing Line4 ช่างงาน	973	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	89. ร้อยชิ้นงาน ร้อยชิ้นงาน	996	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	90. เครื่อง Bula (PRF-01409) เครื่องขัดชิ้นงาน	708	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	91. เครื่อง Bula (PRF-00272) เครื่องขัดชิ้นงาน	714	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	92. Polishing Line5 ช่างงาน	971	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	93. Polishing Line7 ช่างงาน	1,045	987	851		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	94. Polishing Line10 ช่างงาน	990	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	95. Micro blasting ช่างงาน	432	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	คุณนาถวดี	Trimming PB3 โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	443	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-
	-	97. Trimming Line6 ช่างงาน	746	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	-

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตาเฉพาะจุด (Spot Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของผู้ตรวจ	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
			พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓			
<div> <div></div> <div>ช่วงกลางวัน</div> <div>เวลา 09.30-12.00 น.</div> </div>	-	Trimming PE3 (ต่อ)						
	-	98. Trimming Line13 ตะโพนงาน	903	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Surface finishing						
	-	99. เครื่อง PRF-00031 นำชิ้นงานเข้า-ออก	423	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	100. เครื่อง PRF-01377 นำชิ้นงานเข้า-ออก	424	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	101. เครื่อง PRF-01264 นำชิ้นงานเข้า-ออก	413	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Laser welding						
	-	102. เครื่อง Laser welding (PRF-01879) นำชิ้นงานเข้า-ออก	476	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Oven room PE3						
	-	103. เครื่อง PRF-00219 นำชิ้นงานเข้า-ออก	422	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Washing PE3						
	-	104. เครื่อง Pasuda (PRF-01879) เครื่องล้างชิ้นงาน	465	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Assembling PE3						
	-	105. Assembling Line9 ประกอบชิ้นงาน	2,036	2,022	1,337		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	106. Assembling Line7 ประกอบชิ้นงาน	1,961	1,703	1,700		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	107. Assembling Line4 ประกอบชิ้นงาน	1,703	1,594	1,357		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	108. Assembling Line2 ประกอบชิ้นงาน	2,353	2,047	1,945		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Inspecting PE3						
	-	109. เครื่อง Laser engraving (PRF-01067) คอมพิวเตอร์	660	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	110. เครื่อง Macet abber (PRF-00085) คอมพิวเตอร์	426	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	111. Inspecting ตรวจสอบชิ้นงาน	989	-	-		เป็นไปตามเกณฑ์	--

๕. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายคาดเฉพาะจุด (Spot Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของผู้ตรวจ	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
			พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓		
☑ ช่วงกลางวัน เวลา 09.30-12.00 น.	-	Polishing PPF3					
	-	112. เครื่อง Pasabo (PRF-01657) เครื่องขัดชิ้นงาน	406	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	113. เครื่อง Bula (PRF-01866) เครื่องขัดชิ้นงาน	625	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	114. เครื่อง Bula (PRF-01843) เครื่องขัดชิ้นงาน	687	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	115. Polishing Line9 ขัดชิ้นงาน	934	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	116. Polishing Line6 ขัดชิ้นงาน	882	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	117. Polishing Line4 ขัดชิ้นงาน	922	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	118. Polishing Line1 ขัดชิ้นงาน	1,113	1,050	832	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	119. Trimming สะบัดชิ้นงาน	681	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	120. โตะทนต์ ทับชิ้นงาน	643	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	121. Micro blasting เป่าชิ้นงาน	431	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Grinding					
	-	122. เครื่อง Macel abbett (PRF-01101) คอมพิวเตอร์	434	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	123. เครื่อง C-400 (PRF-01188) นำชิ้นงานเข้า-ออก	453	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	124. เครื่อง Pero (PRF-01144) นำชิ้นงานเข้า-ออก	432	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	125. เครื่อง C-400 (PRF-01906) นำชิ้นงานเข้า-ออก	439	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	126. เครื่อง C-400 (PRF-02002) นำชิ้นงานเข้า-ออก	436	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	127. เครื่อง C-400 (PRF-00049) นำชิ้นงานเข้า-ออก	410	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Gold room					
	-	128. เครื่อง PRF-01354 คอมพิวเตอร์	1,575	1,090	901	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	129. Polishing gold ขัดชิ้นงาน	805	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--

บุคคลหรือนิติบุคคล

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตาเฉพาะจุด (Spot Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของผู้ถูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)		ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
			พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓		
☑ ช่วงกลางวัน เวลา 09.30-12.00 น.		Office production PRE3					
	คุณเนตรนภา	130. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	454	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณณวัฒน์	131. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	419	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Stock logistic					
	-	132. จุดพักงาน แพ็คชิ้นงาน	438	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	คุณรัฐนันท์	133. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	410	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Final quality control					
	-	134. Final quality control ตรวจสอบชิ้นงาน	1,362	990	699	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	135. Final quality control ตรวจสอบชิ้นงาน	1,110	674	396	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	136. เครื่อง Macmesin คอมพิวเตอร์	532	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	QC Incoming PRE3					
	-	137. เครื่อง Hexagon (PRF-00221) คอมพิวเตอร์	466	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	138. เครื่อง Quick control คอมพิวเตอร์	563	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	139. เครื่อง Micro scope (PRF-01048) คอมพิวเตอร์	473	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	Tooling					
	-	140. เครื่อง Schaublin 80CHC (PRF-01158) นำชิ้นงานเข้า-ออก	651	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	141. เครื่องล้าง (PRF-01859) นำชิ้นงานเข้า-ออก	481	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	142. เครื่อง Sodick AQ 537 (PRF-00350) นำชิ้นงานเข้า-ออก	422	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	-	143. เครื่อง Schaublin 48V (PRF-01384) นำชิ้นงานเข้า-ออก	619	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--
	PRE5 Zone A						
-	144. เครื่อง Aimac BX (PRF-01609) เครื่องคัดชิ้นงาน (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	552	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
-	145. เครื่อง Burnotec S1000 (PRF-01876) เครื่องคัดชิ้นงาน (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	550	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตาเฉพาะจุด (Spot Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
			พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓			
☑ ช่วงกลางวัน เวลา 09.30-12.00...น.	-	PRCS_Zone A (หลัง) 146. เครื่อง Quick control คอมพิวเตอร์	553	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	PRCS_Zone B 147. เครื่อง Bumotec-SI000 (PRF-00157) เครื่องตัดชิ้นงาน (นำชิ้นงานเข้า-ออก)	444	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	148. เครื่อง Hexagon (PRF-02000) คอมพิวเตอร์	583	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	149. เครื่อง Pasuda (PRF-01157) นำชิ้นงานเข้า-ออก	672	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	150. โต๊ะไม้ปัดกี นำชิ้นงานเข้า-ออก	936	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	151. Trimming Line1 คณะโบราณคดี	683	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	152. เครื่อง Fanuc (PRF-01577) นำชิ้นงานเข้า-ออก	347	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	153. เครื่อง Fanuc (PRF-01983) นำชิ้นงานเข้า-ออก	245	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	Packing room 154. โต๊ะ QC ตรวจสอบชิ้นงาน	2,071	1,681	1,544	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	คุณพรวิมล	Office plan เฟอร์นิเจอร์ 155. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	561	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	คุณศิริภากรณ์	156. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	716	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
		Office MA						
	คุณอนงค์	157. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	629	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	คุณณัฏฐา	158. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	523	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	คุณณัฐวิชัย	159. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	512	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	คุณอริศ	160. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	863	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	-	PRCS_Zone C 161. เครื่อง Brother (PRF-01909) นำชิ้นงานเข้า-ออก	344	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-	

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตามหาจุด (Spot Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ^๑	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^๒ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^๓ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุง แก้ไข ^๔
			พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓			
☑ ช่วงกลางวัน เวลา 09.30-12.00 น.	-	PRFS Zone C (ต่อ)						
	-	162. เครื่อง Citizen (PRF-02023) นำชิ้นงานเข้า-ออก	392	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
	-	163. โต๊ะ QC 1 คอมพิวเตอร์	442	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
	-	164. โต๊ะ QC 2 คอมพิวเตอร์	3,816	2,774	1,145	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
	-	Screen room						
	-	165. เครื่อง Comat (PRF-01527) นำชิ้นงานเข้า-ออก	745	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
	คุณฉัตรพร	Stock factory						
	คุณปณิศา	166. โต๊ะทำงาน แท้ชิ้นงาน	334	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
		167. โต๊ะทำงาน แท้ชิ้นงาน	300	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
	คุณณิชาวิทย์	Laboratory						
	คุณปณิศาพร	168. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	722	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
	คุณณณภัว	169. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	727	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
	-	170. โต๊ะทำงาน คอมพิวเตอร์	871	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
	-	171. Hood นำชิ้นงานเข้า-ออก	509	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
	-	172. เครื่อง PRF-01452 นำชิ้นงานเข้า-ออก	881	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
	-	Outside						
	-	173. ป้อม วน. PRF1 ตรวจสอบ	1,648	1,323	1,432	เป็นไปตามเกณฑ์	--	
-	174. ป้อม วน. PRF5 ตรวจสอบ	1,323	1,128	1,209	เป็นไปตามเกณฑ์	--		
-	Canteen							
-	175. จุดประกอบอาหาร ประกอบอาหาร	415	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--		
-	176. จุดจำหน่ายอาหาร จำหน่ายอาหาร	334	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	--		

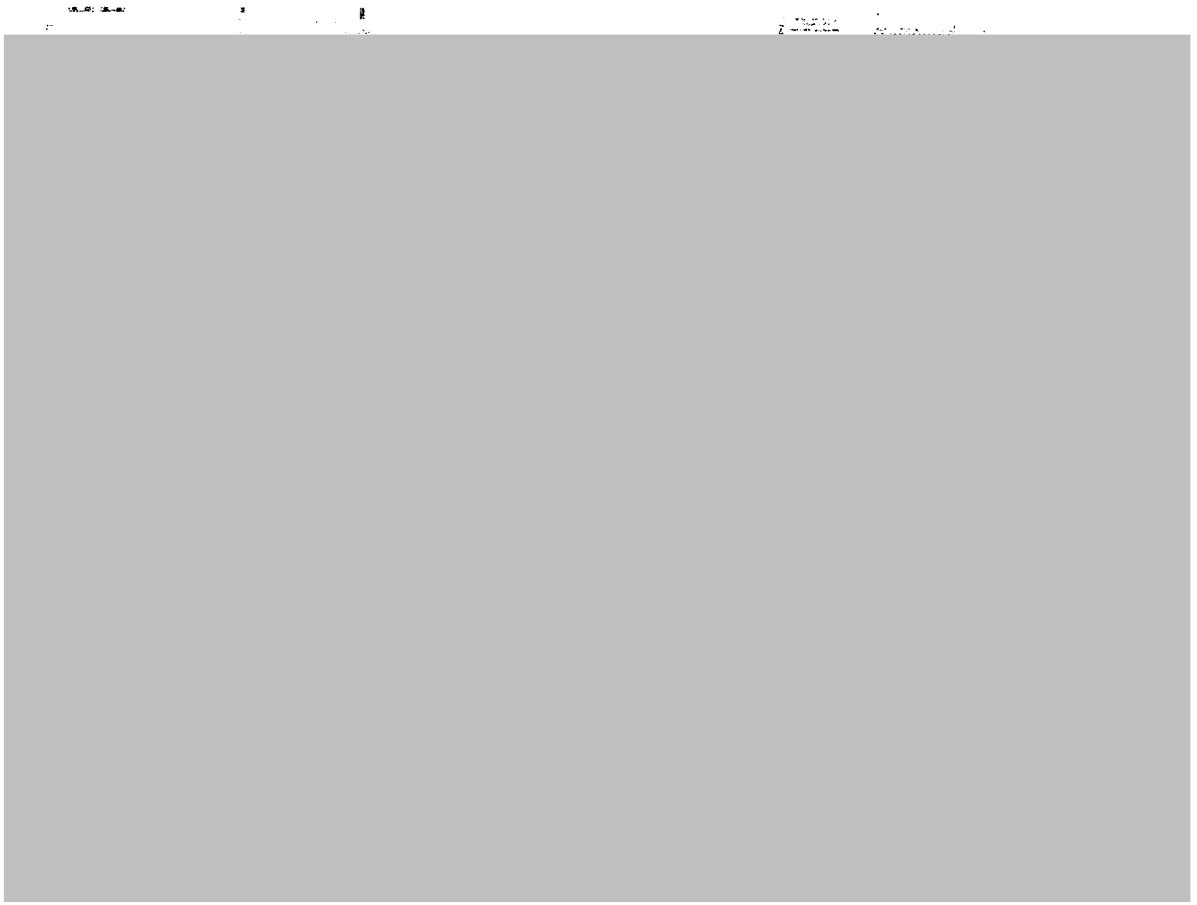
หมายเหตุ ๑) พื้นที่ตรวจวัดได้แบบแผนผังพื้นที่ที่กำหนดเป็นการตรวจวัด ระบบแรงดันคงที่ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

๒) ค่าความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่โดยรอบ กรณีความเข้มของแสงสว่างในบริเวณใช้ลักษณะเฉพาะจุด (พื้นที่ ๑) มีความเข้มของแสงสว่างตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ลักซ์

๓) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

๔) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

















แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับเสียง

๑. วัน เดือน ปี ที่ ตรวจวัด.....23:26 ตุลาคม 2566....

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

ชนิด/ประเภทเครื่องตรวจวัด ระดับความดังเสียง (SLM/Noise Dosimeter)	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
1) Sound Level Meter	ST-21D	820419	IEC 61672 Type 2	April 13, 2023	-
2) Sound Level Meter	ST-21D	820420	IEC 61672 Type 2	April 13, 2023	-
3) Sound Level Meter	ST-11D	820371	IEC 61672 Type 2	December 15, 2022	-
4) Sound Level Meter	ST-11D	820372	IEC 61672 Type 2	December 15, 2022	-
5) Sound Level Meter	ST-11D	820377	IEC 61672 Type 2	December 15, 2022	-
6) Sound Level Meter	ST-11D	820378	IEC 61672 Type 2	December 15, 2022	-
7) Sound Level Meter	ST-11D	820379	IEC 61672 Type 2	December 15, 2022	-
8) Sound Level Meter	ST-11D	820380	IEC 61672 Type 2	December 15, 2022	-

๓. อุปกรณ์ที่ใช้ในการปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือตรวจวัดระดับความดังเสียง

อุปกรณ์ปรับเทียบความถูกต้อง	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	หมายเหตุ
1) Sound Calibrator	QC-10	QET060323 (ID, NO : SC-002)	IEC 942 เทียบเท่า IEC 60942	-

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Sound Level Meter (SLM)

ลำดับของ SEG ^๓	บริเวณที่ทำการตรวจวัด ^๒	ชื่อ - นามสกุลของ ผู้จ้างโมบิลิตี้และ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง/นาฬิกา)	พื้นที่ทำงาน ^๓	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง ^๔ (dBA)	ผลการประเมิน ^๕ (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ^๖
					ความดังเสียง (dBA)	ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาฬิกา)			
1.	PRF1-1 Burnotec	คุณบรรจง	8 ชั่วโมง	PRF1-1 Burnotec	81.0	8 ชั่วโมง	81.0	ไม่เกินเกณฑ์	--
2.	PRF1-1 Burnotec (Wire cut)	คุณสุรชัย	8 ชั่วโมง	PRF1-1 Burnotec (Wire cut)	75.1	8 ชั่วโมง	75.1	ไม่เกินเกณฑ์	--
3.	PRF1-2 Repass	คุณโจคนันท์	8 ชั่วโมง	PRF1-2 Repass	82.8	8 ชั่วโมง	82.8	ไม่เกินเกณฑ์	--
4.	PRF1-3 Profile-Turning	คุณสุริยา	8 ชั่วโมง	PRF1-3 Profile-Turning	80.0	8 ชั่วโมง	80.0	ไม่เกินเกณฑ์	--
5.	Tooling PRF-00167	คุณเพิ่มผล	8 ชั่วโมง	Tooling PRF-00167	79.1	8 ชั่วโมง	79.1	ไม่เกินเกณฑ์	--
6.	Tooling PRF-00131	คุณสมฤกษ์	8 ชั่วโมง	Tooling PRF-00131	80.9	8 ชั่วโมง	80.9	ไม่เกินเกณฑ์	--
7.	PRF5 Zone A	คุณศราวุฒ์	8 ชั่วโมง	PRF5 Zone A	79.3	8 ชั่วโมง	79.3	ไม่เกินเกณฑ์	--
8.	PRF5 Zone B (Hamlet)	คุณพิชิต	8 ชั่วโมง	PRF5 Zone B (Hamlet)	79.6	8 ชั่วโมง	79.6	ไม่เกินเกณฑ์	--
9.	PRF5 Zone B (ช่างงาน)	คุณสมพร	8 ชั่วโมง	PRF5 Zone B (ช่างงาน)	82.0	8 ชั่วโมง	82.0	ไม่เกินเกณฑ์	--
10.	PRF5 Zone C (Citizen)	คุณธีระวัฒน์	8 ชั่วโมง	PRF5 Zone C (Citizen)	79.6	8 ชั่วโมง	79.6	ไม่เกินเกณฑ์	--
11.	PRF5 Zone C Scrap	คุณศรธรรม	8 ชั่วโมง	PRF5 Zone C Scrap	71.7	8 ชั่วโมง	71.7	ไม่เกินเกณฑ์	--
12.	Surface Finishing-washing PRF1-3	คุณวิระศักดิ์	8 ชั่วโมง	Surface Finishing-washing PRF1-3	78.9	8 ชั่วโมง	78.9	ไม่เกินเกณฑ์	--
13.	Washing room PRF2	คุณณัฐพล	8 ชั่วโมง	Washing room PRF2	80.7	8 ชั่วโมง	80.7	ไม่เกินเกณฑ์	--
14.	Polishing PRF2	คุณวิชัย	8 ชั่วโมง	Polishing PRF2	78.6	8 ชั่วโมง	78.6	ไม่เกินเกณฑ์	--
15.	Polishing PRF2 (Pasuda)	คุณธีรสิทธิ์	8 ชั่วโมง	Polishing PRF2 (Pasuda)	80.0	8 ชั่วโมง	80.0	ไม่เกินเกณฑ์	--
16.	Preparation PRF2	คุณธนากร	8 ชั่วโมง	Preparation PRF2	78.0	8 ชั่วโมง	78.0	ไม่เกินเกณฑ์	--
17.	Washing room PRF3	คุณกิตติศักดิ์	8 ชั่วโมง	Washing room PRF3	76.2	8 ชั่วโมง	76.2	ไม่เกินเกณฑ์	--
18.	Polishing PRF3	คุณนที	8 ชั่วโมง	Polishing PRF3	81.2	8 ชั่วโมง	81.2	ไม่เกินเกณฑ์	--
19.	Polishing PRF3 (Pasuda)	คุณณัฐชัย	8 ชั่วโมง	Polishing PRF3 (Pasuda)	79.0	8 ชั่วโมง	79.0	ไม่เกินเกณฑ์	--
20.	Surface Finishing PRF3	คุณณัฐ	8 ชั่วโมง	Surface Finishing PRF3	76.0	8 ชั่วโมง	76.0	ไม่เกินเกณฑ์	--

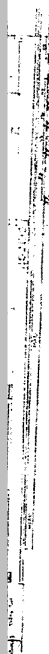


๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง Sound Level Meter (SLM) (ต่อ)

ลำดับของ SEG ^๑	บริเวณที่ทำการตรวจวัด ^๒	ชื่อ - นามสกุลของ ลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง/นาฬิกา)	พื้นที่ทำงาน ^๓	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง ^๔ (dBA)	ผลการประเมิน ^๕ (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ^๖
					ความดังเสียง (dBA)	ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาฬิกา)			
21.	Microblasting PRF2	คุณณัฐกรณีย์	8 ชั่วโมง	Microblasting PRF2	77.0	8 ชั่วโมง	77.0	ไม่เกินเกณฑ์	--
22.	Microblasting PRF3	คุณณณณณ	8 ชั่วโมง	Microblasting PRF3	76.1	8 ชั่วโมง	76.1	ไม่เกินเกณฑ์	--
23.	Gold room	คุณวัชรณีย์	8 ชั่วโมง	Gold room	78.2	8 ชั่วโมง	78.2	ไม่เกินเกณฑ์	--
24.	Grinding PRF3	คุณเอกวิมล	8 ชั่วโมง	Grinding PRF3	79.0	8 ชั่วโมง	79.0	ไม่เกินเกณฑ์	--
25.	Laboratory	คุณปวีณพร	8 ชั่วโมง	Laboratory	82.6	8 ชั่วโมง	82.6	ไม่เกินเกณฑ์	--
26.	Fire Pump room	คุณเอกวิมล	5 นาที	Fire Pump room	101.4	5 นาที	81.5	ไม่เกินเกณฑ์	--

- หมายเหตุ ๑) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งมีสภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความดังเสียงเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสียงเหมือนกัน
- ๒) บริเวณที่ทำการตรวจวัด ให้จัดทำแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังเสียงเป็นเอกสารแนบ
- ๓) กรณีที่พนักงานสัมผัสเสียงทั้งในบริเวณตรวจวัดหลายจุดทำงาน (หลายสถานีงาน/พื้นที่ทำงาน) สามารถเพิ่มเติมพื้นที่ทำงานในตารางได้
- ๔) ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA) ที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัส มีสมการคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในรูปเฉลี่ยส่วนสี่ต่อปรกณต์ที่เครื่องความถี่สูงด้วยส่วนบุคคล
- ๕) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างให้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๓
- ๖) กรณีผลการประเมินเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสาร











แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
(แบบ สอ. ๓)

บริษัท โพร-ฟินิช จำกัด สืบค้นที่ ๑๖-๑๑/๑๐/๒๕๖๓

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๑. ชื่อสถานประกอบการ: บริษัท โปรี-พีที จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล: ประเภทกิจการ:
 ตั้งอยู่เลขที่: 287 หมู่ที่: ซอย: 888/ก.ร. 31 แขวง/ตำบล: อำเภอ: จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
 รหัสไปรษณีย์: 10520 โทรศัพท์: (02) 769-1900 Fax: 2105 ได้ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
 โดย ☐ ดำเนินการเอง
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑

๒. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการ: ในสำคัญเลขที่: ให้ไว้ ณ วันที่:

๓. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ:
 ๓.๑ ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด: บริษัท เอสดี แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล: 0105539007939
 ใบอนุญาตเลขที่: 0201-03-2565-0052 ตั้งแต่วันที่: 14 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่: 13 มิถุนายน 2568
 ๓.๒ ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์: บริษัท เอสดี แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล: 0105539007939
 ใบอนุญาตเลขที่: 0202-03-2565-0037 ตั้งแต่วันที่: 14 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่: 13 มิถุนายน 2568

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตรา อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	23/10/66	PRF-1 Burnotec 1. เครื่อง PRF-00309	29	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	20 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.250 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	23/10/66	2. เครื่อง PRF-01216	29	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	20 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.125 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	23/10/66	3. เครื่อง PRF-00262 - ชุดบรรจ	29	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	20 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.292 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene : TCE)	23/10/66	4. เครื่อง Pro PRF-01276	1	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.2 l/min				2,417 ppm	100 ppm	ไม่เกิน

ลงชื่อ:
วันที่: 28 พ.ย. 2568

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ การเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราดูด อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene : TCE)	23/10/66	5. เครื่อง Pero PRF-01142	1	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.2 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2,791 ppm	100 ppm	ไม่เกิน
ฝุ่นของเหล็ก (Fe; Fume)	23/10/66	6. Wire cut PRF-01268	6	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	1.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.037 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ฝุ่นของเหล็ก (Fe: dust)	23/10/66	7. Tool shaping PRF-0168	6	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	1.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.031 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
2-บิวทอกซีเอทานอล (2-Butoxyethanol)	23/10/66	8. ไม้สารเคมี Burnotec	6	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1,303 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	23/10/66	PRF1-2 Repass 9. เครื่อง PRF-01476	93	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.310 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	23/10/66	10. เครื่อง PRF-01480 - คูณอุปกรณ์	93	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.167 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ฝุ่นของเหล็ก (Fe: dust)	23/10/66	11. ไม้สารเคมี (1)	3	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	1.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.039 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
อะซิโตน (Acetone)	23/10/66	12. ไม้สารเคมี (2)	3	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2,473 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
ไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1,261 ppm	300 ppm	ไม่เกิน
เพนเทน (Pentane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1,141 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
เฮกเซน (Hexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1,491 ppm	500 ppm	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราการ อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
2-บิวทอกซีเอทานอล (2-Butoxyethanol)	23/10/66	13. โต๊ะงานเคมี Repass	21	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.761 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	23/10/66	PRF1-3 Profile-Turning 14. เครื่อง PRF-00246	14	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.292 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	23/10/66	15. เครื่อง PRF-00312	14	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.302 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	23/10/66	16. เครื่อง PRF-00285 - ชุดดูดไขมัน	14	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.208 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene : TCE)	23/10/66	17. เครื่อง Pero PRF-01459	14	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.2 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.313 ppm	100 ppm	ไม่เกิน
ไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane)	23/10/66	18. เครื่อง PRF-00083	14	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.497 ppm	300 ppm	ไม่เกิน
เฮปแทน (n-Heptane) ในรูป ไฮโดรคาร์บอน ทั้งหมด (THC)				Personal Sampling Pump, Bag Sampling	0.5 l/min	5 นาที	31/10/66	Methane-NMHC Analyzer	1.161 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
เมทิลไซโคลเฮกเซน (Methyl cyclohexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	30 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.218 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
เฮกเซน (Hexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.178 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
ปริมาณฝุ่นรวม (Inhalable dust หรือ Total Dust)	24/10/66	Polishing PRF1-3 19. เครื่อง PRF-00879 (1)	5	Personal Sampling Pump, PVC Filter	1.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.133 mg/m ³	10 mg/m ³	ไม่เกิน
ฝุ่นฝ้ายดิบ (Total Cotton dust)				Personal Sampling Pump, PVC Filter + AI Cyclone	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.127 mg/m ³ (raw, untreated)	1 mg/m ³	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน บูตจังก์ ที่เก็บตัวอย่างหรือ เกี่ยวข้องกัน สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราการ อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
ปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก (Respirable Dust)	24/10/66	20. เครื่อง PRF-01194	5	Personal Sampling Pump, PVC Filter + Al Cyclone	2.5 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.310 mg/m ³	3 mg/m ³	ไม่เกิน
ฝุ่นฝ้ายดิบ (Respirable Cotton dust)				Personal Sampling Pump, PVC Filter + Al Cyclone	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.083 mg/m ³	-	-
ฝุ่นละอองเหล็ก (Fe: dust)	24/10/66	21. เครื่อง PRF-00016	5	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	1.0 l/min	60 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.037 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
อะซิโตน (Acetone)	24/10/66	22. เครื่อง PRF-00879 (2)	4	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.787 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
ไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.419 ppm	300 ppm	ไม่เกิน
เพนเทน (Pentane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.145 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
เฮกเซน (Hexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.398 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
ไดเอทานอลามีน (Dietanolamine)	24/10/66	Surface finishing- washing PRF-1-3 23. เครื่อง PRF-00429	5	Personal Sampling Pump, Impinger	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.309 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	23/10/66	Tooling 24. เครื่อง PRF-00173	10	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.117 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	23/10/66	25. เครื่อง PRF-01238 -ชุดภาคสุญญากาศ	10	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.750 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่มีผลตรวจ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวิธี อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราดูด อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
ไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane)	23/10/66	26. โต๊ะสารเคมี Tooling 1	10	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1,308 ppm	300 ppm	ไม่เกิน
เฮกเซน (Hexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1,581 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
เฮปตะเทน (n-Heptane) ในรูป ไฮโดรคาร์บอน ทั้งหมด (THC)				Personal Sampling Pump, Bag Sampling	0.5 l/min	5 นาที	31/10/66	Methane-NMHC Analyzer	1,172 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
เมทิลไซโคลเฮกเซน (Methyl cyclohexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	30 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1,037 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
ฟุ้งของเหล็ก (Fe; Fume)	23/10/66	27. เครื่อง PPF-00331	2	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	1.0 l/min	60 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.021 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
กรดอะซิติก ในรูป เมทิล เมธาคริเลต (MMA)	23/10/66	28. โต๊ะสารเคมี Tooling 2	10	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (XAD-2)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1,417 ppm	100 ppm	ไม่เกิน
ไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane)	23/10/66	29. โต๊ะสารเคมี Tooling 3	10	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1,298 ppm	300 ppm	ไม่เกิน
เฮกเซน (Hexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1,443 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
ไฮโดรฟิลา แอลกอฮอล์ (IPA)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1,538 ppm	400 ppm	ไม่เกิน
โทลูอีน (Toluene)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.1 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2,179 ppm	200 ppm	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่มีสัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราดูด อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ---	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ---	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
2-บิวทอกซีเอทานอล (2-Butoxyethanol)	23/10/66	30. โต๊ะสารเคมี Tooling 4	10	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.229 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
กรดฟอสฟอริก (H ₃ PO ₄)	23/10/66	31. เครื่องล้าง Tooling (1)	10	Personal Sampling Pump, Silica gel tube	0.2 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.198 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ไดเอทานอลามีน (Diethanolamine)	23/10/66	32. เครื่องล้าง Tooling (2)	6	Personal Sampling Pump, Impinger	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.259 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
อะลูมิเนียมออกไซด์ (Al ₂ O ₃)	23/10/66	33. เครื่อง SBL-0003	2	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.027 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก (Respirable Dust)	23/10/66	34. Micro blasting Tooling	2	Personal Sampling Pump, PVC Filter + Al Cyclone	2.5 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.933 mg/m ³	3 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	25/10/66	PRF5 Zone A 35. เครื่อง PRF-01945	10	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.625 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	25/10/66	36. เครื่อง PRF-01982 -ชุมชนยุง	10	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.208 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
2-บิวทอกซีเอทานอล (2-Butoxyethanol)	25/10/66	PRF5 Zone B (Hamlet) 37. โต๊ะสารเคมี PRF 5	6	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.303 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	25/10/66	38. เครื่อง PRF-00157	40	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.313 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	25/10/66	39. เครื่อง PRF-01982	40	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.142 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	25/10/66	40. เครื่อง PRF-01945 -ชุมชนยุง	40	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.367 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้อง กับการ อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราสุก อากาศ =	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง =	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
ฝุ่นของเหล็ก (Fe: dust)	24/10/66	41. Trimming PRF-5	10	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	1.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.021 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene : TCE)	23/10/66	42. เครื่อง PRF-01782	19	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.2 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.819 ppm	100 ppm	ไม่เกิน
ไดเอทานอลามีน (Dioethanolamine)	24/10/66	PRF5 Zone B (ช่างงาน) 43. เครื่อง PRF-01178	1	Personal Sampling Pump, Impinger	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.201 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
กรดฟอสฟอริก (H ₃ PO ₄)	24/10/66	44. เครื่อง PRF-01157	1	Personal Sampling Pump, Silica gel tube	0.2 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.217 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
อลูมิเนียมออกไซด์ (Al ₂ O ₃)	24/10/66	45. เครื่อง PRF-01664	1	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.025 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	24/10/66	PRF5 Zone C (Citizen) 46. เครื่อง PRF-01913	6	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.298 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	24/10/66	47. เครื่อง PRF-01911 -ชุดวิเคราะห์	6	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.183 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane)	24/10/66	48. เครื่อง PRF-01914	6	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.404 ppm	300 ppm	ไม่เกิน
เฮปตะน (n-Heptane) ในรูป ไนโตรคาร์บอน ทริไฮไดรด์ (THC)				Personal Sampling Pump, Bag Sampling	0.5 l/min	5 นาที	31/10/66	Methane-NMHC Analyzer	1.161 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
เมทิลไซโคลเฮกเซน (Methyl cyclohexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	30 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.114 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
เฮกเซน (Hexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.398 ppm	500 ppm	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ถุงดำ ที่มีฉลากหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราสุก อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
ฝุ่นของเหล็ก (Fe: dust)	24/10/66	PRF5-C (Scrap) 49. เครื่อง PRF-01529	1	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	1.0 l/min	60 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.031 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	24/10/66	50. เครื่อง PRF-01527	1	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.208 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	24/10/66	51. ห้อง Scrap -คุณศรธรรม	1	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.217 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ไดเอทานอลามีน (Diethanolamine)	24/10/66	52. Washing PRF-2 (1)	1	Personal Sampling Pump, Impinger	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.274 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
กรดฟอสฟอริก (H ₃ PO ₄)	24/10/66	53. Washing PRF-2 (2)	1	Personal Sampling Pump, Silica gel tube	0.2 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.184 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
กรดออกซาลิก (Oxalic acid)	24/10/66	54. Washing PRF-2 (3)	1	Personal Sampling Pump, Silica gel tube	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.104 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
อะซิโตน (Acetone)	24/10/66	Assembling PRF-2 55. ประกอบ PRF-2 (TEAM-6)	97	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.785 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
กรดอะคริลิก ในรูป เมทิล เมทาครีเลต (MMA)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (XAD-2)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.607 ppm	100 ppm	ไม่เกิน
ปริมาณฝุ่นรวม (Inhalable dust หรือ Total Dust)	24/10/66	Polishing PRF-2 56. ห้อง PRF-00642	146	Personal Sampling Pump, PVC Filter	1.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.583 mg/m ³	10 mg/m ³	ไม่เกิน
ฝุ่นฝ้ายดิบ (Total Cotton dust)	24/10/66	57. ห้อง PRF-00428	146	Personal Sampling Pump, PVC Filter + Al Cyclone	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.167 mg/m ³	1 mg/m ³ (raw, untreated)	ไม่เกิน
ปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก (Respirable Dust)	24/10/66	58. ห้อง PRF-00679 -คุณประภาวี	146	Personal Sampling Pump, PVC Filter + Al Cyclone	2.5 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.267 mg/m ³	3 mg/m ³	ไม่เกิน
ฝุ่นฝ้ายดิบ (Respirable Cotton dust)	24/10/66	59. ห้อง PRF-01411 -คุณอริศรา	146	Personal Sampling Pump, PVC Filter + Al Cyclone	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.072 mg/m ³	-	-

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้อง กับสารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราดูด อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
ฝุ่นจอกเหล็ก (Fe: dust)	24/10/66	60. เครื่อง PRF-00667	146	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	1.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.031 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
อะซิโตน (Acetone)	24/10/66	61. เครื่องพิพราย	7	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.717 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
ไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.202 ppm	300 ppm	ไม่เกิน
เพนเทน (Pentane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.318 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
เฮกเซน (Hexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.609 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
ไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane)	24/10/66	62. เครื่อง PRF-00870	20	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.519 ppm	300 ppm	ไม่เกิน
เฮปแทน (n-Heptane) ในรูป ไฮโดรคาร์บอน ทั้งหมด (THC)				Personal Sampling Pump, Bag Sampling	0.5 l/min	5 นาที	31/10/66	Methane-NMHC Analyzer	1.108 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
เมทิลไซโคลเฮกเซน (Methyl cyclohexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	30 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.373 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
เฮกเซน (Hexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.141 ppm	500 ppm	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่มีสัมผัสหรือ เกี่ยวข้องับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราการ อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ (IPA)	24/10/66	63. จุกหาดี	4	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	3,607 ppm	400 ppm	ไม่เกิน
อะซิโตน (Acetone)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2,291 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
เอทานอล (Ethanol)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	20 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	4,174 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
อลูมิเนียมออกไซด์ (Al ₂ O ₃)	24/10/66	64. เครื่อง PRF-01507	146	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.039 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ปริมาณฝุ่นรวม (Inhalable dust หรือ Total Dust)	25/10/66	Micro blasting PRF-2 65. เครื่อง SBL-0001	1	Personal Sampling Pump, PVC Filter	1.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1,500 mg/m ³	10 mg/m ³	ไม่เกิน
ปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก (Respirable Dust)	25/10/66	66. เครื่อง SBL-0001 -ชุดนักวิจัย	1	Personal Sampling Pump, PVC Filter + Al Cyclone	2.5 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.414 mg/m ³	3 mg/m ³	ไม่เกิน
ไดเอทานอลามีน (Diethanolamine)	25/10/66	Washing PRF-2 (Pasrud) 67. เครื่อง PRF-01658	3	Personal Sampling Pump, Impinger	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.312 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	25/10/66	Preparation PRF-2 68. เครื่อง PRF-01594	23	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1,875 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	25/10/66	69. เครื่อง PRF-02010 -ชุดนักวิจัย	23	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.833 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene : TCE)	25/10/66	70. เครื่อง Pero-2	1	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.2 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2,347 ppm	100 ppm	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราการ อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
กรดฟอสฟอริก (H ₃ PO ₄)	24/10/66	Washing room PRF-3 71. Washing PRF-3 (1)	1	Personal Sampling Pump, Silica gel tube	0.2 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.251 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
กรดออกซาลิก (Oxalic acid)	24/10/66	72. Washing PRF-3 (2)	1	Personal Sampling Pump, Silica gel tube	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.202 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ไดเอทานอลามีน (Diethanolamine)	24/10/66	73. Washing PRF-3 (3)	1	Personal Sampling Pump, Impinger	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.331 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
เอทานอลามีน (Ethanolamine)	24/10/66	74. Washing PRF-3 (4)	1	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (silica gel)	1.0 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	0.327 ppm	3 ppm	ไม่เกิน
อะซิโตน (Acetone)	24/10/66	Assembling PRF-3 75. เครื่อง PRF-01935	41	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.417 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
ทองแดง (Cu)	24/10/66	76. Assembling PRF-3 Line-3	4	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.039 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
เงิน (Ag)				Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.003 mg/m ³	0.01 mg/m ³	ไม่เกิน
ปริมาณฝุ่นรวม (Inhalable dust หรือ Total Dust)	25/10/66	Polishing PRF-3 77. เครื่อง PRF-00615	104	Personal Sampling Pump, PVC Filter	1.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.667 mg/m ³	10 mg/m ³	ไม่เกิน
ฝุ่นฝ้ายดิบ (Total Cotton dust)	25/10/66	78. เครื่อง PRF-00655	104	Personal Sampling Pump, PVC Filter + Al Cyclone	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.133 mg/m ³	1 mg/m ³ (raw, untreated)	ไม่เกิน
ปริมาณฝุ่นหายใจได้ (Respirable Dust)	25/10/66	79. เครื่อง PRF-00566 -ชุดดูด	104	Personal Sampling Pump, PVC Filter + Al Cyclone	2.5 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.200 mg/m ³	3 mg/m ³	ไม่เกิน
ฝุ่นฝ้ายดิบ (Respirable Cotton dust)	25/10/66	80. เครื่อง PRF-00601 -ชุดดูด	104	Personal Sampling Pump, PVC Filter + Al Cyclone	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.046 mg/m ³	-	-
ฝุ่นของเหล็ก (Fe dust)	25/10/66	81. เครื่อง NLX-00562	104	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	1.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.041 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม ขึ้นเหตุการณ์ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่มีผลหรือ เกี่ยวข้อง กับสารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราการ อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
อะซิโตน (Acetone)	25/10/66	82. จุดหน้าลิ PRF-3	8	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	3.171 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
เพนเทน (Pentane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.335 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
เฮกเซน (Hexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.608 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
ไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.419 ppm	300 ppm	ไม่เกิน
อะซิโตน (Acetone)	25/10/66	83. จุดหน้าลิ PRF-3	8	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.224 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
ไนโตรพริล ออกไซด์ (IPA)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	4.174 ppm	400 ppm	ไม่เกิน
เอทานอล (Ethanol)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	20 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	3.519 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
ไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane)	25/10/66	84. เครื่อง PRF-00201	20	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.407 ppm	300 ppm	ไม่เกิน
นีน-เฮปเทน (n-Heptane) ในรูป ไฮโดรคาร์บอน ทั้งหมด (THC)				Personal Sampling Pump, Bag Sampling	0.5 l/min	5 นาที	31/10/66	Methane-NMHC Analyzer	1.491 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
เมทิลไซโคลเฮกเซน (Methyl cyclohexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	30 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.301 ppm	500 ppm	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่มีผลหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราสุก อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
เฮกเซน (Hexane)	25/10/66	84. เครื่อง PRF-00201 (ค้อ)	20	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.171 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
อลูมิเนียมออกไซด์ (Al ₂ O ₃)	25/10/66	85. เครื่อง PRF-01843	104	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.019 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ไดเอทานอลามีน (Diethanolamine)	25/10/66	Polishing PRF-3 (Pasuda) 86. Machin PRF-01657	4	Personal Sampling Pump, Impinger	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.173 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ปริมาณฝุ่นรวม (Inhalable dust หรือ Total Dust)	25/10/66	Gold room 87. Gold Polishing (1)	10	Personal Sampling Pump, PVC Filter	1.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.571 mg/m ³	10 mg/m ³	ไม่เกิน
ฝุ่นฝ้ายดิบ (Total Cotton dust)	25/10/66	88. Gold Polishing (2)	10	Personal Sampling Pump, PVC Filter + AL Cyclone	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.267 mg/m ³	1 mg/m ³ (raw, untreated)	ไม่เกิน
ปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก (Respirable Dust)	25/10/66	89. Gold Polishing (1) -ชุดรีไซเคิล	10	Personal Sampling Pump, PVC Filter + AL Cyclone	2.5 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.652 mg/m ³	3 mg/m ³	ไม่เกิน
ฝุ่นฝ้ายดิบ (Respirable Cotton dust)	25/10/66	90. Gold Polishing (2) -ชุดรีไซเคิล	10	Personal Sampling Pump, PVC Filter + AL Cyclone	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.167 mg/m ³	-	-
ปริมาณฝุ่นรวม (Inhalable dust หรือ Total Dust)	25/10/66	Micro Blasting PRF-3 91. Micro Blasting PRF-3	3	Personal Sampling Pump, PVC Filter	1.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.116 mg/m ³	10 mg/m ³	ไม่เกิน
ปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก (Respirable Dust)	25/10/66	92. Micro Blasting PRF-3 -ชุดสามชนก	3	Personal Sampling Pump, PVC Filter + HD Cyclone	2.2 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.513 mg/m ³	3 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	25/10/66	Grinding PRF-3 93. เครื่อง PRF-01473	35	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	2.083 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	25/10/66	94. เครื่อง PRF-01475 -ชุดสุริยพรณ	35	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.933 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้อง กับสารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราการ อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene : TCE)	25/10/66	95. เครื่อง Pero PRF-01144	5	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.2 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.718 ppm	100 ppm	ไม่เกิน
ฝุ่นของเหล็ก (Fe: dust)	25/10/66	Trimming PRF-3 96. Trimming PRF-3	41	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	1.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.037 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
อะซิโตน (Acetone)	25/10/66	Final QC PRF-3 97. QC & Assurance	10	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.161 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
กรดฟอสฟอริก (H ₃ PO ₄)	25/10/66	Surface finishing PRF-3 98. ป้อนน้ำล้างปรับไฟ	5	Personal Sampling Pump, Silica gel tube	0.2 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.196 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
อลูมิเนียมออกไซด์ (Al ₂ O ₃)	25/10/66	99. เครื่อง PRF-00233	5	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.021 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
แคลเซียมออกไซด์ (CaO)	25/10/66	100. เครื่อง Automatic Polishing	5	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	09/11/66	Atomic Absorption Spectrometric	0.278 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ไดเอทานอลามีน (Diethanolamine)	25/10/66	101. เครื่อง PRF-00237	5	Personal Sampling Pump, Impinger	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.237 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ (IPA)	24/10/66	QC Engineer 102. QC Engineer เครื่อง PRF-00221	3	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.101 ppm	400 ppm	ไม่เกิน
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ (IPA)	25/10/66	QC Bumotec PRF 1 103. เครื่อง PRF-01998	1	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.413 ppm	400 ppm	ไม่เกิน
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ (IPA)	25/10/66	QC Incoming PRF 3 104. เครื่อง PRF-00361	1	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.609 ppm	400 ppm	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ถังตั้ง ที่มีฉลากหรือ เก็บตัวอย่าง สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราการ อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	25/10/66	MA 105. Shop MA	27	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	1.958 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	25/10/66	106. พนักงาน (ช่างซ่อมบำรุง) -คุณวราพร	27	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	01-03/11/66	Gravimetric	0.417 mg/m ³	5 mg/m ³	ไม่เกิน
ไอโซโทริล แอลกอฮอล์ (IPA)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.391 ppm	400 ppm	ไม่เกิน
2-บิวทอกซีเฮกซานอล (2-Butoxyethanol)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.147 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
อลูมิเนียมออกไซด์ (Al ₂ O ₃)	26/10/66	Store chemical (กรณี PRF-3) 107. Chemical room No.1 (PRC-0088)	3	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	<0.001 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ไดเอทานอลามีน (Diethanolamine)	26/10/66	108. Chemical room No.2 (PRC-0135)	3	Personal Sampling Pump, Impinger	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.021 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH)	26/10/66	Canteen 109. Canteen (PCR-0204)	8	Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	09/11/66	Atomic Absorption Spectrometric	<0.001 mg/m ³	2 mg/m ³	ไม่เกิน
กรดซัลฟูริก (H ₂ SO ₄)	26/10/66	WWTP 1 110. WWTP 1 (PRC-0229)	2	Personal Sampling Pump, Silica gel tube	0.2 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.029 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ (Hydrogen peroxide)				Detector Tube	-	5 นาที	26/10/66	Direct Reading	<0.001 ppm	1 ppm	ไม่เกิน
กรดซัลฟูริก (H ₂ SO ₄)	26/10/66	WWTP 2 111. WWTP 2 (PRC-0229)	2	Personal Sampling Pump, Silica gel tube	0.2 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.037 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ (Hydrogen peroxide)				Detector Tube	-	5 นาที	26/10/66	Direct Reading	<0.001 ppm	1 ppm	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้อง จากเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราดูด อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
ไดเอทานอลามีน (Diethanolamine)	26/10/66	Laboratory 112. Lab ชั้น 2	4	Personal Sampling Pump, Impinger	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.217 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
อะซีโตน (Acetone)	26/10/66	113. ภาว Hood Lab ชั้น 2	4	Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	2.179 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
ไซโคลเฮกเซน (Cyclohexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.607 ppm	300 ppm	ไม่เกิน
เพนเทน (Pentane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.271 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
เฮกเซน (Hexane)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.749 ppm	500 ppm	ไม่เกิน
อลูมิเนียมออกไซด์ (Al ₂ O ₃)				Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	07-08/11/66	Inductively Coupled Plasma	0.003 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene : TCE)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.2 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.394 ppm	100 ppm	ไม่เกิน
กรดฟอสฟอริก (H ₃ PO ₄)				Personal Sampling Pump, Silica gel tube	0.2 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.027 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
กรดออกซาลิก (Oxalic acid)				Personal Sampling Pump, Silica gel tube	1.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.002 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ (IPA)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.606 ppm	400 ppm	ไม่เกิน
เมทิล เมทาคริเลต (MMA)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (XAD-2)	0.05 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.471 ppm	100 ppm	ไม่เกิน

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม- สิ้นสุดการ เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือ และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราดูด อากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
กรดไฮโดรคลอริก (HCl)	26/10/66	113. หน้า Hood Lab ชั้น 2 (ตอ)	4	Personal Sampling Pump, Silica gel tube	0.5 l/min	15 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.029 ppm	5 ppm	ไม่เกิน
เอทานอล (Ethanol)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube (coconut shell charcoal)	0.05 l/min	20 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	1.641 ppm	1,000 ppm	ไม่เกิน
โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH)				Personal Sampling Pump, Cellulose Filter	2.0 l/min	120 นาที	09/11/66	Atomic Absorption Spectrometric	0.019 mg/m ³	2 mg/m ³	ไม่เกิน
ไดไอโซโพรพิลามีน (Diisopropylamine)				Personal Sampling Pump, Solid Sorbent Tube	1.0 l/min	60 นาที	06-07/11/66	Gas Chromatographic	0.097 ppm	5 ppm	ไม่เกิน
ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (Hydrogen fluoride)				Personal Sampling Pump, Silica gel tube + Treated Filter (37-mm diameter)	2.0 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.006 ppm	3 ppm	ไม่เกิน
กรดโบรมิก (HBrO ₃)				Personal Sampling Pump, Silica gel tube	0.2 l/min	120 นาที	10/11/66	Ion Chromatography	0.025 ppm	2 ppm	ไม่เกิน

๕. วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

1. NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM)
2. Occupational Safety and Health Administration

เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)

เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)

Fourth Edition

-

หน้า

-

ถึง

-



- หมายเหตุ ๑. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเอง ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตรายและผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการประจำสถานประกอบการมาพร้อมเอกสาร สอ.๓
๒. กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับใบสำคัญตามตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
๓. กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
๔. กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
๕. เครื่องหมาย * หมายถึง หน่วย ลิตรต่อนาที
- เครื่องหมาย ** หมายถึง นาทีหรือชั่วโมง
- เครื่องหมาย *** หมายถึง mg/m^3 หรือ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ หรือ f/cm^3 หรือ mppcf หรือ ppm หรือ ppb
- mg/m^3 = มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = ไมโครกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- f/cm^3 = จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร
- mppcf = จำนวนล้านอนุภาคต่อปริมาตรของอากาศหนึ่งลูกบาศก์ฟุต
- ppm = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร
- ppb = ส่วนในพันล้านส่วนโดยปริมาตร
๖. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตราจะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม



วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

[illegible]

27 5.9.2566
b65
11.0024.

จึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติแต่งตั้งนาย ขวณผลกรวีระประทีปในโอกาสที่พื้นที่ที่ปรึกษาต่อโรงเรียน
หาดห้องอภัยไพจิตรภักดี กรุณาติดต่อที่ หมายเลข โทรศัพท์ 02-326-0433 ต่อ 113 คุณชนา ฤดี ปฏิทิน คำแนะนำสำนักงานที่กล่าว
ประกอบด้วยภาพการปฏิบัติงานวิจัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

[Handwritten signature]

นางสาว.....
 ๙. ผู้สอบสัมภาษณ์ (เขียนตัวจริง)



Ogihara

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่อับอากาศ

บริษัท โออิฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด

พฤษภาคม 2566



บริษัท เอ็มไอโรนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด



Environment Research & Technology Company Limited
2511-11th 6 Sul Chinnakhet 1, Ngum Wong Wuu Road,
Thung Song Hong, Lak Si, Bangkok 10210
Tel 0-2954-7745-6 Fax 0-2954-7747
E-mail : env@envresearch.co.th
www.envresearch.co.th
Head Office/Fax 10 008 542 064 981

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

14 ธันวาคม 2566

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้จัดทำ
รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ที่บ่ออากาศ ของบริษัท โอเคฮั่ว (ประเทศไทย) จำกัด
ดำเนินการเก็บตัวอย่างวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เข้าร่วมตรวจวัดและจัดทำรายงานดังนี้

ผู้ตรวจวัด

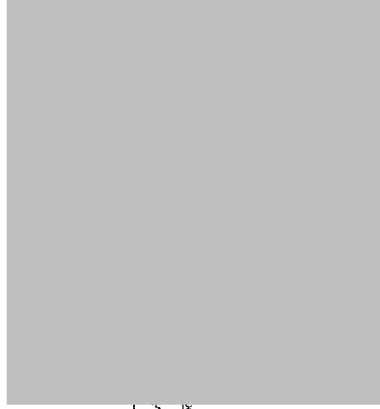
นายวันชนะ สีนามาร
นายรังสรรค์ ยานะวัน
นายอนันต์ กองเงินนอก

ผู้วิเคราะห์

ห้องปฏิบัติการบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

ผู้จัดทำรายงาน

นางสาวจิตติยาภรณ์ บรรดิษฐ์



รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่อับอากาศ
บริษัท โอเกียรา (ประเทศไทย) จำกัด
พฤศจิกายน 2566

บริษัท โอเกียรา (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 172 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ซอยฉลองกรุง 31 ถนน
ฉลองกรุง แขวงลำปลาคีรี เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520 ตระหนักถึงความสำคัญในการควบคุมและป้องกันมลพิษ
ที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงาน ซึ่งเป็นนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและ
ความปลอดภัยของบริษัท และเพื่อให้อุตสาหกรรมนโยบายดังกล่าว บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนท์
รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นข้อมูลในการประเมินระบบการ
จัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตลอดจนกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดต่อสุขภาพ
อนามัยของพนักงาน ดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 20 พฤศจิกายน โดยมีรายละเอียดของการดำเนินงานดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้ได้ข้อมูลของคุณภาพสิ่งแวดล้อม (คุณภาพอากาศในพื้นที่อับอากาศ) เปรียบเทียบกับมาตรฐาน
ตามที่ราชการกำหนด และมาตรฐานตามหลักวิชาการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 1.2 เสนอแนะแนวทางที่เหมาะสมในการแก้ไขปรับปรุงสภาพหรือลักษณะงาน เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมโดยทั่วไปและสภาพแวดล้อมในการทำงานเนื่องจากการสัมผัสสิ่งคุกคามต่อสุขภาพของพนักงาน กรณีที่มีค่าสูง
เกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
- 1.3 เพื่อจัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ เพื่อนำไปประเมิน
ผลสำเร็จของระบบการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนหาแนวทางการปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นต่อพนักงานและสาธารณสุขต่อไป

2. ขอบเขตการดำเนินการ

ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม (คุณภาพอากาศในพื้นที่อับอากาศ) โดยมีพื้นที่ทำการ
ตรวจวิเคราะห์ ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1
ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อับอากาศจริง	ตัวชี้วัดหลัก	สัมประสิทธิ์
สภาพแวดล้อมในการทำงาน - คุณภาพอากาศในพื้นที่อับอากาศ (จำนวน 3 บริเวณ)	Oxygen, Lower Exposure Limit, Carbon Monoxide	20 พ.ย. 66

3. วิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดและวิเคราะห์ที่ได้ดำเนินการตามวิธีที่กำหนดไว้ในมาตรฐานตามที่ราชการกำหนดและมาตรฐานสากล
ที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป สรุปวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ได้ ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2
วิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้เนืองชี้	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	ขอบเขตของสิ่ง/วิเคราะห์
Working Condition - Oxygen, Lower Exposure Limit	Gas Analyzer, Electrochemical Sensor	ตรวจวัดโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดก๊าซ (Gas Analyzer) ที่มี Sensor สำหรับการตรวจวัด % LEL และ % Oxygen และรายงานผลการตรวจวัด เป็นร้อยละในอากาศที่ตรวจวัด
- Carbon Monoxide	Personal Air Sampler with Tedlar Bag; Non Dispersive Infrared	เก็บตัวอย่างอากาศโดยใช้ Personal Pump ปรับ อัตราการไหล 1.0 ลิตรต่อนาที ดูดอากาศใส่ Tedlar Bag โดยเก็บตัวอย่างอากาศให้ได้ ปริมาตร 2-5 ลิตร แล้วนำมาวิเคราะห์ด้วยเครื่อง Non Dispersive Infrared Detector มีหน่วยเป็น ppm

4. ผลและสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่อับอากาศ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในพื้นที่อับอากาศ จำนวน 3 บริเวณ แสดงดังตารางที่ 3 พบว่า บริเวณพื้นที่อับอากาศมีปริมาณไอร่ระเหยของเชื้อเพลิงซึ่งต่ำที่สามารถทำให้เกิดการระเบิดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน พ.ศ.2562 เรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในพื้นที่อับอากาศ

ตารางที่ 3
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในพื้นที่อับอากาศ
(ตรวจวัดในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566)

บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน
1. Under Pit Scrap Conveyor	Oxygen (O ₂)	%	20.9	19.5-23.5
	Lower Exposure Limit	%	0	10
	Carbon Monoxide	ppm	0.6	-
2. บ่อใต้เครื่อง TD1	Oxygen (O ₂)	%	20.9	19.5-23.5
	Lower Exposure Limit	%	0	10
	Carbon Monoxide	ppm	0.6	-
3. บ่อใต้เครื่อง TD2	Oxygen (O ₂)	%	20.9	19.5-23.5
	Lower Exposure Limit	%	0	10
	Carbon Monoxide	ppm	0.8	-

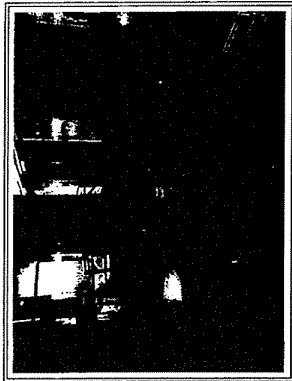
หมายเหตุ : " มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2562 เรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ

5. ข้อเสนอแนะ

จากผลสรุปของการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในพื้นที่อับอากาศ พบว่า บริเวณพื้นที่อับอากาศที่ทำการตรวจวัดมีปริมาณไอร่ระเหยของเชื้อเพลิงซึ่งต่ำที่สามารถทำให้เกิดการระเบิดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน พ.ศ.2562 เรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ อย่างไรก็ตาม ก่อนให้ลูกจ้างปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ ผู้รับผิดชอบควรตรวจสอบปริมาณออกซิเจนและสารเคมี หรือค่าที่จะเปิดได้ก่อนจะอนุญาตให้ลูกจ้างเข้าไปทำงาน จัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายอย่างเหมาะสม นอกจากนี้ ควรทำการตรวจสอบอากาศบริเวณที่ต้องเข้าไปปฏิบัติงานอยู่เป็นระยะ เพื่อให้อยู่ในระดับมาตรฐานและมีความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน

รูปถ่ายแสดงจุดเก็บตัวอย่างและการเก็บตัวอย่าง

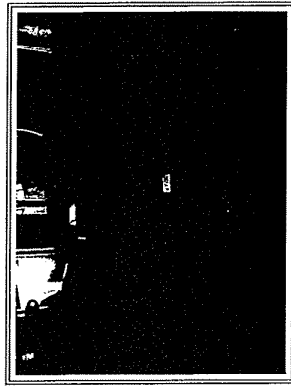




Under Pit Scrap Conveyor



บ่อได้เครื่อง TD1



บ่อได้เครื่อง TD2

รูปแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่อู่อากาศ
บริษัท โอทิสรา (ประเทศไทย) จำกัด
ตรวจวัดในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566



12ข

**เอกสารการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR)
ประจำปี 2566**



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย ด้วยสิ่งแวดล้อม

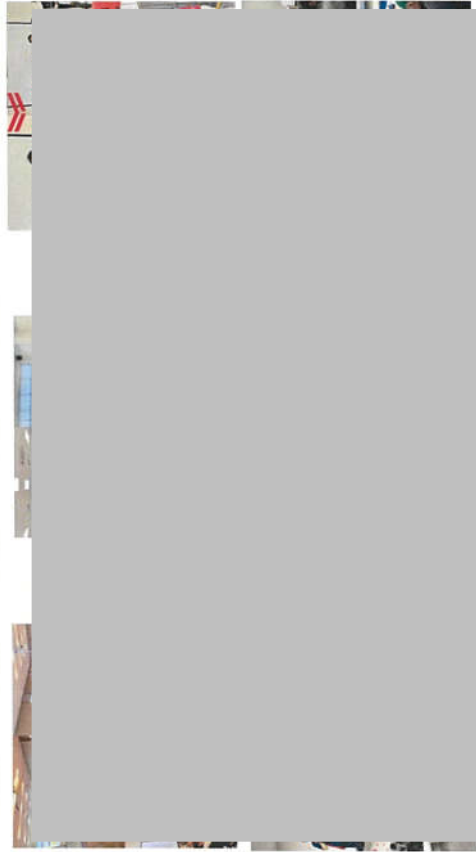


รายงานผลการดำเนินงานด้าน CSR

ปีงบประมาณ 2566 ก.ค-ธ.ค. 66



วันที่ 19, 21 และ 24 กรกฎาคม 2566 นิคมอุตสาหกรรม โดย นางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผอ.สทล. เป็นประธานการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการรณภูมิในสิ่งแวดล้อม (รช. จาตุรงคชวน) ประจำปี 2566 โดยวัตถุประสงค์การกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม ประกอบด้วย พนักงานราชการ และผู้เข้าชุมชนโดยรอบนิคมฯ ผู้แทนจาก ผอ.สท. เข้าร่วมเยี่ยมชมการจัดการโรงงานและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการของโรงงาน จำนวน 6 บริษัท ดังนี้

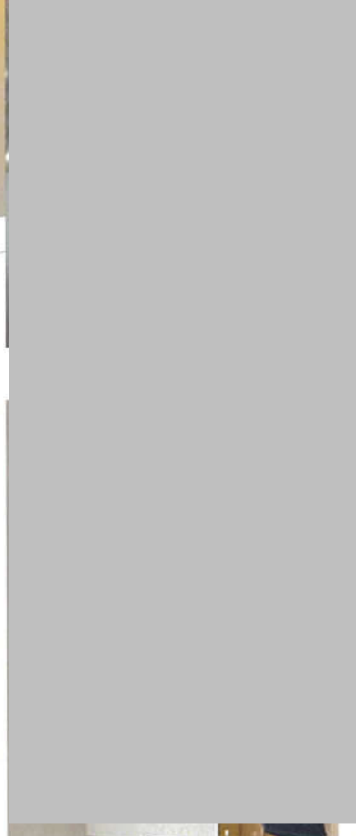


วันที่ 11 กรกฎาคม 2566 เวลา 10:00-12:00 น.

นายประทีป อังธม รศ.ป.ค.1 เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง EIA Monitoring ครั้งที่ 1/2566 โดยมี นางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผอ.สทล. และตัวแทนหน่วยงานราชการ หน่วยงานท้องถิ่น ผู้ประกอบการโดยรอบนิคมฯ เข้าร่วมรับฟังการรายงานผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง อีกทั้งร่วมหารือข้อคิดเห็นและรับฟังข้อมูลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นการสร้างความเชื่อมั่นในการบริหารจัดการนิคมฯ โดยชุมชน โดยรอบ และสร้างปฏิสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างยั่งยืนต่อไป



วันที่ 9 สิงหาคม 2566 สทล. จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ชื่ออบรมพนักงานปฏิบัติการในอุตสาหกรรม และเจ้าหน้าที่ด้านการฝึกฝนบุคลากรในฝ่าย ๓ ห้องครัว ชั้น 4 อาคารสำนักงานนิคมฯ ตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินอาคารของ สทล. โดยมี นางสาวอิศริยา แสงเจริญ (ผอ.สทล.) เป็นผู้อำนวยการควบคุมการตรวจประเมิน (EO) ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากบริษัท โบ สบิตา ซูเปอร์มาร์เก็ต (ทีทีบี) และผู้เข้าอาคาร (Business Partner) เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนครั้งนี้ โดยมีผู้เข้าร่วมซ้อมแผนทั้งหมด 150 คน ซึ่ง สทล. มีการซ้อมแผนประจำปี 2 ครั้ง (เชื่อมกับโรงงาน, ซ้อมอาคารสำนักงานขนาดใหญ่)



วันที่ 10-11 ตุลาคม 2565 นางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผอ.สนล. พิจารณาร่างงานนิเทศการประมง และบริษัท โกลบอล เฟรช (GUSCO) สหกรณ์เกษตรและแปรรูปสินค้าเกษตร โดยรอบนิเทศการประมงที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมประมงได้แก่ ขุนเข่งและบ้านเข่งและบ้านเข่งและบ้านเข่ง



วันที่ 17 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. นางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผอ.สนล. เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาเงินสนับสนุนและพัฒนาชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท พีทีทีซี จำกัด ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้า นิคมลาดกระบัง



วันที่ 10-11 ตุลาคม 2565 นางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผอ.สนล. พิจารณาร่างงานนิเทศการประมง และบริษัท โกลบอล เฟรช (GUSCO) สหกรณ์เกษตรและแปรรูปสินค้าเกษตร โดยรอบนิเทศการประมงที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมประมงได้แก่ ขุนเข่งและบ้านเข่งและบ้านเข่งและบ้านเข่ง



วันที่ 17 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. นางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผอ.สนล. เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาเงินสนับสนุนและพัฒนาชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท พีทีทีซี จำกัด ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้า นิคมลาดกระบัง



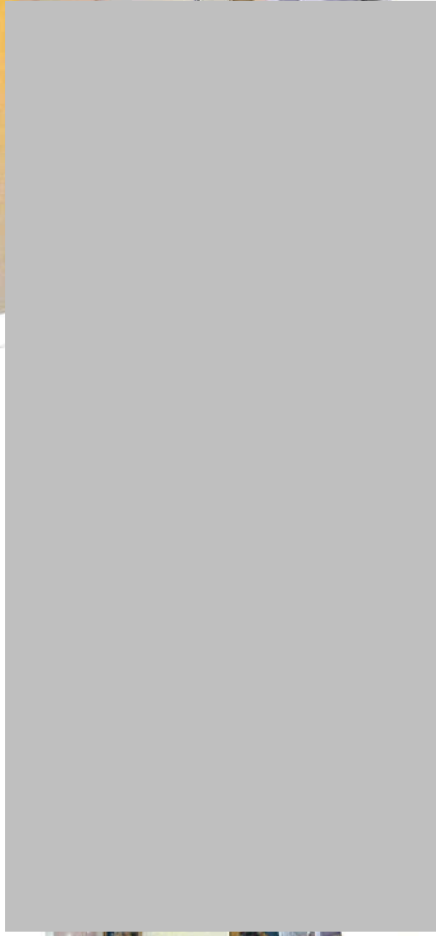
นางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผอ.สสส. กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมสัมมนา และนางลัดดาวัลย์ อ่อนก้านิง ผอ.สสช. นำผู้ประกอบการเข้าร่วมสัมมนา เรื่องพิชิตทางารปรับตัวของอุตสาหกรรมอาหารไทยเพื่อรับมือยุคเทคโนโลยีความยั่งยืน โดยสถาบันอาหาร ภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรม (กท) ณ ห้องประชุมวิฑูรย์ ชั้น 5 อาคารสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ โดยผู้ประกอบการจากภาคอุตสาหกรรมมาแสดงระดับ และนักอุตสาหกรรมมาแสดงระดับ และนักอุตสาหกรรมมาแสดงระดับ และนักอุตสาหกรรมมาแสดงระดับ



วันที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 09.30 น. นางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผอ.สสส. เป็นประธานในการทำบุญเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2567 พร้อมทั้งให้พรสักการศาลพระภูมิ ถวายสังฆทานและภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่พนักงาน ชุมชน ผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ สถานศึกษาชื้อโดยรอบ ณ ห้องประชุมวิฑูรย์ ชั้น 5 สสส. ในโอกาสที่ ผอ.สสช. นางลัดดาวัลย์ อ่อนก้านิง และอดีตผู้บริหาร นางสาวพิทยา แดงณี ผอ.ผ.ป.ก.1 ได้ให้เกียรติเข้าร่วมทำบุญด้วยกัน



วันอังคารที่ 19 ธันวาคม 2566 เวลา 9.30 น. ณ ห้องประชุมวิฑูรย์ ชั้น 5 อาคาร สสส. นางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผอ.สสส. กล่าวเปิดการประชุมเชิง (Kick-off Project) โครงการรณรงค์เชิงป้องกันอุบัติเหตุ 2567 ผ่านกิจกรรม APT Challenge หรือ Honda Accident Prediction Training โดยได้รับความร่วมมือจากศูนย์งานส่งเสริมการขับขี่ปลอดภัย บริษัท ไทยออยล์ จำกัด ซึ่งเป็นพันธมิตรด้านการขับขี่ปลอดภัยของ Honda ที่สร้างสรรที่ขึ้นจากการวิจัยและการใช้เทคโนโลยีของ Honda ในประเทศไทย ได้ได้แบบฝึกหัดฝึกคาดการณ์ ได้รับความรู้ และความสนุกสนานไปพร้อมๆ กัน ทั้งนี้ มีผู้แทนจากผู้ประกอบการต่าง 10 บริษัทเข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังรายละเอียดโครงการ แล้วร่วมกันไปถ่ายทอดให้พนักงานของแต่ละบริษัทเข้าร่วมโครงการ บริษัทละ 100 คน รวมเป็น 1,000 คน เพื่อเล่นเกมส์และทดสอบ และจะมีการประเมินผลการแข่งขันในวันจัดการแข่งขันต่อไป



วันที่ 10 มกราคม 2567 เวลา 9.00-12.00น. สสส. จัด "โครงการวันเด็กแห่งชาติและสืบสานวัฒนธรรมทางการศึกษา ประจำปี 2567" โดยนางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผอ.สสส. มอบหมายให้นางสุวิทย์ ไขศรี ดำเนินงานบริหารงานนิเทศาพกรม 8 หน่วยงานความร่วมมือในการจัดการนิเทศาพกรม 8 หน่วยงานความร่วมมือในการจัดการนิเทศาพกรม เช่น การส่งเสริมการมีส่วนร่วม เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจระหว่างชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ และนิเทศาพกรม เพื่อให้ผู้เรียนและผู้ปกครองได้มีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาของ และจัดตั้งคณะกรรมการเรียนรู้ จากผู้ประกอบการในนิเทศาพกรม 4 ไร่เรียนโดยรอบนิเทศาพกรม เข้าร่วมโครงการ จำนวนประมาณ 170 คน ณ ห้องประชุมวิฑูรย์ ชั้น 5 อาคาร สสส.





13ข

เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุ

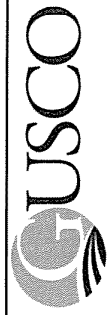


เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาก้าวไกล ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ



Emergency Incident and Accident

					SITE : LKB MONTH : Jul YEAR : 2023	
Item No.	Date	Time	Cause	Description	Action Done	Remark
1	08-Jul-23	16:49	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 2กค 4334 กทม. ชนกับ รถพก ล้อ ทะเบียน 72-9025 กทม. ตรงสะพาน 3M	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไป ตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 2 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สมล. เสียหาย	
2	18-Jul-23	17:16	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 3กม 4422 กทม. ล้ม ตรงหน้า ทะเบียน ตรงเขตส่งออก 2	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไป ตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สมล. เสียหาย	
3	21-Jul-23	8:05	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 3กม 4422 กทม. ล้ม ตรงหน้า บริษัทฟาร์มแม่แคร์	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไป ตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สมล. เสียหาย	



Emergency Incident and Accident

SITE : LKB
MONTH : Aug
YEAR : 2023

Item No.	Date	Time	Cause	Description	Action Done	Remark
1	11-Aug-23	7:35	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 1ข 3407 กทม. ชนกับ รถเก๋ง ทะเบียน 1ขก 6343 กทม. ตรงหน้าบริษัทไทยมาโก้เซล	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
2	25-Aug-23	8:03	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 4ขร 1572 กทม. ชนกับ รถ พ่วงทะเบียน 71-2848 ระยะของ ตรงหน้าบริษัทแอนเซล	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
3	28-Aug-23	7:58	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ล้ม ไม่ทราบทะเบียน หน้าบริษัทเดี่ยาเซกิ	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	



Emergency Incident and Accident						SITE : LKB
						MONTH : Sep
						YEAR : 2023
Item No.	Date	Time	Cause	Description	Action Done	Remark
1	12-Sep-23	7:20	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 2ขณ 5979 กทม. ชนกับ รถเก๋ง ทะเบียน 2ธด 9096 กทม. ตรงหน้าบริษัทเอพีซี	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 รายไม่มีทรัพย์สินของ สบค. เสียหาย	
2	21-Sep-23	11:15	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 3ขล 275 กทม. ชนกับ รถกระบะ ทะเบียน ถส 5347 กทม. ตรงหน้าบริษัท HONDA	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บไม่มีทรัพย์สินของ สบค. เสียหาย	
3	25-Sep-23	9:45	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุกทะเบียน 10-3494 จะเขิงเทรา ชนกับต้นไม้ หน้า บริษัทโอทีสาร์	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บมีทรัพย์สินของ สบค. เสียหาย	




Emergency Incident and Accident

					SITE : LKB MONTH : Oct YEAR : 2023	
Item No.	Date	Time	Cause	Description	Action Done	Remark
1	06-Oct-23	7:00	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถกระบะทะเบียน กค 2118 อยุธยา เสียหลักขึ้นเกาะกลาง ตรงแยกฟาร์มเห็ด	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไป ตรวจสอบไม่พบผู้บาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของ สนม. เสียหาย	
2	12-Oct-23	8:10	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถกระบะทะเบียน ดธ 722 กทม. ขนกับรถจักรยานยนต์ไม่ ทราบทะเบียน ตรงแยก S&P	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไป ตรวจสอบไม่พบผู้บาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของ สนม. เสียหาย	
3	31-Oct-23	15:40	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถกระบะทะเบียน ผม 6508 กทม. ขนกับรถจักรยานยนต์ ทะเบียน กยษ 3882 กทม. ตรงหน้าบริษัทสยามได	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไป ตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนม. เสียหาย	



Emergency Incident and Accident

						SITE : LKB MONTH : Nov YEAR : 2023
Item No.	Date	Time	Cause	Description	Action Done	Remark
1	07-Nov-23	13:20	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถขายของทำน้ำมันหกบนผิวจราจรตรงหน้า opnam	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบไม่พบผู้บาดเจ็บไม่มีทรัพย์สินของ สสนล. เสียหาย	
2	11-Nov-23	8:05	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถเก๋งทะเบียน กค 915 เลข ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน 1กค 6177 ยี่ห้อ Honda หน้าบริษัท opnam	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สสนล. เสียหาย	
3	14-Nov-23	7:05	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ไม่ทราบทะเบียน ชนกับฟุตบาท ตรงหน้า บริษัท Novolux	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบไม่พบผู้บาดเจ็บไม่มีทรัพย์สินของ สสนล. เสียหาย	
4	21-Nov-23	7:35	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถกระบะทะเบียน 1ขร 5842 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน ลลค 120 กทม. ตรงแยก yanmar	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบไม่พบผู้บาดเจ็บไม่มีทรัพย์สินของ สสนล. เสียหาย	
5	21-Nov-23	13:00	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุกทะเบียน 77-4580 กทม. ชนกับรถกระบะทะเบียน บก 9889 กทม. ตรงแยกท่าแร่เข้าสู่	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบไม่พบผู้บาดเจ็บไม่มีทรัพย์สินของ สสนล. เสียหาย	
6	22-Nov-23	8:10	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 2ขห 2531 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน 7กค 4521 กทม. ตรงประตูฉุกเฉิน Novolux	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สสนล. เสียหาย	
7	23-Nov-23	16:20	อุบัติเหตุจราจร	เกิดไฟไหม้บริเวณหลังคาโรงงานโปรฟิสนิค	เข้าร่วมระงับเหตุ ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบไม่พบผู้บาดเจ็บไม่มีทรัพย์สินของ สสนล. เสียหาย	

<div>  <div> <div>Emergency Incident and Accident</div> <div> <div>SITE : LKB</div> <div>MONTH : Dec</div> <div>YEAR : 2023</div> </div> </div> </div>					
Item No.	Date	Time	Cause	Description	Action Done
1	09-Dec-23	17:35	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถเก๋งทะเบียน 3กฟ 5193 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ ทะเบียน 6กข 4574 กทม. หน้าบริษัท YCH	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สสน. เสียหาย
2	12-Dec-23	11:30	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถกระบะไม่ทราบทะเบียนชนกับรถจักรยานยนต์ไม่ทราบทะเบียน หน้าบริษัท HONDA โรง 2	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของ สสน. เสียหาย
3	16-Dec-23	13:00	อุบัติเหตุไฟฟ้าไหม้	เกิดอุบัติเหตุไฟฟ้าไหม้หน้าบริเวณด้านหลังบริษัท Unilever	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบเหตุไม่พบผู้บาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของ สสน. เสียหาย
4	21-Dec-23	14:30	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ไม่ทราบทะเบียน ชนกับรถรับส่งพนักงาน ไม่ทราบทะเบียน หน้าบริษัท Unilever ประดู 3	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของ สสน. เสียหาย
5	27-Dec-23	16:05	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถเก๋งทะเบียน 6กม 7418 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ ทะเบียน 5ขด 6267 กทม. บริเวณ สี่แยก HONDA โรง 2	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สสน. เสียหาย
					Remark



14ข

**เอกสารการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ - สังคมและความคิดเห็นของชุมชน
ผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง**



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย ควบคู่สิ่งแวดล้อม



ตารางผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็นประชาชน



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย ด้วยใจสิ่งแวดล้อม

รายละเอียด	นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ประจำปี 2566													
	ชุมชนพัฒนาทิวพาวาส		ชุมชนมิตรสัมพันธ์ หมู่ 9		ชุมชนทิวไม้พัฒนา		ชุมชนริมคลองลำปาวีว		ชุมชนบึงบัว		ชุมชนลำพูนรา			
	200		110		17		9		43		11		390	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.00
2.ยาเสพติด														
- ไม่มี	178	89.0	102	92.7	16	94.1	9	100.0	39	90.7	9	81.8	353	90.51
- มี	22	11.0	8	7.3	1	5.9	0	0.0	4	9.3	2	18.2	37	9.49
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
มีระดับผลกระทบ														
- น้อย	11	50.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	100.0	16	43.24
- ปานกลาง	11	50.0	6	75.0	1	100.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0	21	56.76
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	22	100.0	8	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	2	100.0	37	100.00
3.ชุมชนแออัด														
- ไม่มี	198	99.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	388	99.49
- มี	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.51
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
มีระดับผลกระทบ														
- น้อย	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.00
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.00
4.ลักษณะ														
- ไม่มี	185	92.5	102	92.7	16	94.1	9	100.0	39	90.7	10	90.9	361	92.56
- มี	15	7.5	8	7.3	1	5.9	0	0.0	4	9.3	1	9.1	29	7.44
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
มีระดับผลกระทบ														
- น้อย	15	100.0	7	87.5	1	100.0	0	0.0	3	75.0	1	100.0	27	93.10
- ปานกลาง	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	6.90
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	15	100.0	8	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	1	100.0	29	100.00
5.แรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น														
- ไม่มี	76	38.0	34	30.9	5	29.4	7	77.8	9	20.9	2	18.2	133	34.10
- มี	124	62.0	76	69.1	12	70.6	2	22.2	34	79.1	9	81.8	257	65.90
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
มีระดับผลกระทบ														
- น้อย	5	4.0	8	10.5	1	8.3	1	50.0	6	17.6	0	0.0	21	8.17
- ปานกลาง	81	65.3	46	60.5	8	66.7	1	50.0	17	50.0	9	100.0	162	63.04
- มาก	38	30.6	22	28.9	3	25.0	0	0.0	11	32.4	0	0.0	74	28.79
รวม	124	100.0	76	100.0	12	100.0	2	100.0	34	100.0	9	100.0	257	100.00
2.5 ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่														
1. การว่างงาน														
- ไม่มี	200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
มีระดับผลกระทบ														
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
2. ค่าครองชีพสูง														
- ไม่มี	163	81.5	89	80.9	14	82.4	7	77.8	35	81.4	8	72.7	316	81.03
- มี	37	18.5	21	19.1	3	17.6	2	22.2	8	18.6	3	27.3	74	18.97
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
มีระดับผลกระทบ														
- น้อย	1	2.7	7	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	10.81
- ปานกลาง	3	8.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.05
- มาก	33	89.2	14	66.7	3	100.0	2	100.0	8	100.0	3	100.0	63	85.14
รวม	37	100.0	21	100.0	3	100.0	2	100.0	8	100.0	3	100.0	74	100.00
3. รายได้ต่ำ														
- ไม่มี	200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
มีระดับผลกระทบ														
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
4.ไม่มีที่ดินทำกิน														
- ไม่มี	200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
มีระดับผลกระทบ														
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน														
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัว มีใครเจ็บป่วยหรือไม่														
- ไม่เคย	59	29.5	38	34.5	6	35.3	1	11.1	13	30.2	3	27.3	120	30.77

รายละเอียด	นิคมอุตสาหกรรมภาคกระบี่ (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ประจำปี 2566													
	ชุมชนพัฒนาพิททาวาส		ชุมชนมิตรสัมพันธ์ หมู่ 9		ชุมชนทิวไม้พัฒนา		ชุมชนริมคลองลำปาวัว		ชุมชนปึงบัว		ชุมชนลำทุรา			
	200		110		17		9		43		11		390	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- เคย	141	70.5	72	65.5	11	64.7	8	88.9	30	69.8	8	72.7	270	69.23
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ถ้ามี ระบุโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
- โรคติดเชื้อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และไวรัสตับอักเสบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- โรคเนื้องอก รวมมะเร็ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	1	0.19
- โรคเลือด เช่น โลหิตจาง	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.19
- โรคข้อเข่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- โรคคอหอยเรื้อรัง เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอพอก	26	9.8	19	13.3	2	8.7	2	11.1	8	14.0	4	21.1	61	11.60
- โรคระบบประสาท	3	1.1	3	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.14
- โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด	84	31.6	41	28.7	9	39.1	7	38.9	21	36.8	8	42.1	170	32.32
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้	108	40.6	57	39.9	7	30.4	6	33.3	19	33.3	4	21.1	201	38.21
- โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก	18	6.8	8	5.6	2	8.7	2	11.1	0	0.0	0	0.0	30	5.70
- โรคระบบย่อยอาหาร เช่น กระเพาะ ลำไส้ ตับ และถุงน้ำดี	24	9.0	14	9.8	3	13.0	1	5.6	5	8.8	2	10.5	49	9.32
- โรคผิวหนัง เช่น ผื่น ผื่นภูมิแพ้ และผิวหนังอักเสบ	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	7.0	0	0.0	5	0.95
- อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ	1	0.4	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.38
- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	266	100	143	100	23	100	18	100	57	100	19	100	526	100.00
3.2 วิธีการทำงานเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
- โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ รพ.ภาคกระบี่ รพ.สิรินธร รพ.บวรรัตน์ รพ.หนองจอก รพ.รามราชบุรี	126	62.7	63	53.4	14	82.4	7	70.0	24	49.0	7	53.8	241	59.07
- คลินิก	63	31.3	47	39.8	3	17.6	1	10.0	20	40.8	3	23.1	137	33.58
- โรงพยาบาลเอกชน ได้แก่ รพ.บวรมิตร 3 รพ. จุฬารัตน์ 9 รพ.รามคำแหง รพ.เลอริช	12	6.0	7	5.9	0	0.0	2	20.0	5	10.2	3	23.1	29	7.11
- รพ.สต. ได้แก่ รพ.สต.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- แพทย์ทางเลือก	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.25
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	201	100	118	100	17	100	10	100	49	100	13	100	408	100.00
3.3 ท่านคิดว่าสถานการณ์ขาดแคลนในพื้นที่ มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่														
- ไม่มี	192	96.0	110	100.0	16	94.1	9	100.0	43	100.0	11	100.0	381	97.69
- มี	8	4.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.31
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ถ้ามี ปัญหาอะไรบ้าง														
- บุคลากรไม่เพียงพอ	7	50.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	47.06
- ขาดแพทย์เฉพาะทาง	4	28.6	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	29.41
- สถานบริการไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- บริการช้า	3	21.4	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	23.53
- เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	14	100	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	17	100.00
3.4 การใช้น้ำในครัวเรือนของท่าน														
1. น้ำดื่ม														
แหล่งที่มา														
- น้ำถัง/ขวด	200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
- น้ำบ่อ/บาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ความเพียงพอ														
- เพียงพอ	200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
คุณภาพ														
- คุณภาพดี	200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- มีกลิ่น/รส	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
การเกิดปัญหา														
- ไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ทำให้เกิดตะกอน/กรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ต้ม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ เช่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
2. น้ำใช้														
- น้ำประปา	200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
- น้ำบ่อ/บาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- น้ำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ความเพียงพอ														
- เพียงพอ	200	100.0	96	87.3	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	376	96.41
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	14	12.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.59
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
คุณภาพ														
- คุณภาพดี	200	100.0	109	99.1	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	389	99.74
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- มีกลิ่น/รส	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.26

นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ประจำปี 2566														
รายละเอียด	ชุมชนพัฒนาทิพพาวาส		ชุมชนมิตรสัมพันธ์ หมู่ 9		ชุมชนทิวไม้พัฒนา		ชุมชนวิมคลองเก่าปาดิวิ		ชุมชนปึงบัว		ชุมชนลำพรา			
	200		110		17		9		43		11		390	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
การแก้ไขปัญหา														
- ไม่ได้ทำการปรับปรุง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ทำให้ปกติก่อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- กรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ เช่น ส้วมร่น้ำ	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.00
รวม	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00
3.5 ทานจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
- ระบายลงที่เดิม/ที่ใกล้	1	0.5	0	0.0	0	0.0	6	66.7	0	0.0	5	45.5	12	3.08
- นำไปรดต้นไม้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ปลูดยางหลังน้ำ/คลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	199	99.5	110	100.0	17	100.0	3	33.3	43	100.0	6	54.5	378	96.92
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
3.6 การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
- ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.	200	100.0	110	100.0	17	100.0	8	88.9	43	100.0	11	100.0	389	99.74
- กองแล้วทิ้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	0.26
- ผีกลบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ทิ้งกลางแจ้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
4. สภาพแวดล้อมปัจจุบัน														
4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
1) มลพิษทางอากาศ														
- ไม่มี	75	37.5	11	10.0	3	17.6	3	33.3	3	7.0	0	0.0	95	24.36
- มี	125	62.5	99	90.0	14	82.4	6	66.7	40	93.0	11	100.0	295	75.64
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ก. แหล่งที่มา														
- การจราจร	125	100.0	94	94.9	14	93.3	6	100.0	40	100.0	11	100.0	290	97.97
- การก่อสร้าง	0	0.0	5	5.1	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.03
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ท่าเรือขนส่งสินค้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	125	100	99	100	15	100	6	100	40	100	11	100	296	100.00
ข. ระดับผลกระทบ														
- น้อย	64	51.2	29	29.3	0	0.0	2	33.3	9	22.5	2	18.2	106	35.93
- ปานกลาง	61	48.8	61	61.6	4	28.6	4	66.7	27	67.5	9	81.8	166	56.27
- มาก	0	0.0	9	9.1	10	71.4	0	0.0	4	10.0	0	0.0	23	7.80
รวม	125	100	99	100	14	100	6	100	40	100	11	100	295	100.00
2) เสียงรบกวน														
- ไม่มี	117	58.5	48	43.6	5	29.4	4	44.4	9	20.9	3	27.3	186	47.69
- มี	83	41.5	62	56.4	12	70.6	5	55.6	34	79.1	8	72.7	204	52.31
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ก. แหล่งที่มา														
- การจราจร	83	100.0	62	100.0	12	100.0	5	100.0	34	100.0	8	100.0	204	100.00
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	83	100	62	100	12	100	5	100	34	100	8	100	204	100.00
ข. ระดับผลกระทบ														
- น้อย	9	10.8	4	6.5	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	6.86
- ปานกลาง	73	88.0	55	88.7	5	41.7	5	100.0	32	94.1	8	100.0	178	87.25
- มาก	1	1.2	3	4.8	6	50.0	0	0.0	2	5.9	0	0.0	12	5.88
รวม	83	100	62	100	12	100	5	100	34	100	8	100	204	100.00
3) น้ำเสีย														
- ไม่มี	200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	42	97.7	10	90.9	388	99.49
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	1	9.1	2	0.51
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ก. แหล่งที่มา														
- ชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.00
- ท่าเรือขนส่งสินค้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	1	100	2	100.00
ข. ระดับผลกระทบ														
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.00
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.00
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	1	100	2	100.00
4) กลิ่นรบกวน														
- ไม่มี	193	96.5	109	99.1	17	100.0	8	88.9	42	97.7	11	100.0	380	97.44
- มี	7	3.5	1	0.9	0	0.0	1	11.1	1	2.3	0	0.0	10	2.56
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ก. แหล่งที่มา														
- การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ชุมชุ่ย่อย	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	20.00
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ นิคมลาดกระบังไม่ทราบแหล่งที่มา	6	85.7	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	8	80.00
- ท่าเรือขนส่งสินค้า ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00

นิคมอุตสาหกรรมภาคกระบี่ (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ประจำปี 2566														
รายละเอียด	ชุมชนพัฒนาพิพาวาส		ชุมชนมิตรสัมพันธ์ หมู่ 9		ชุมชนทิวไม้พัฒนา		ชุมชนริมคลองลำปาวัว		ชุมชนเชิงบัว		ชุมชนลำพุทรา			
	200		110		17		9		43		11		390	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รวม	7	100	1	100	0	0	1	100	1	100	0	0	10	100.00
ข. ระดับผลกระทบ														
- น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	20.00
- ปานกลาง	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	8	80.00
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	7	100	1	100	0	0	1	100	1	100	0	0	10	100.00
5) เจาะ/ควั่น														
- ไม่มี	170	85.0	97	88.2	15	88.2	9	100.0	35	81.4	9	81.8	335	85.90
- มี	30	15.0	13	11.8	2	11.8	0	0.0	8	18.6	2	18.2	55	14.10
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ก. แหล่งที่มา														
- การจราจร	30	100.0	13	100.0	2	100.0	0	0.0	8	100.0	2	100.0	55	100.00
- การเผ่าขยะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- การเผ่าพื้นที่การเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	30	100	13	100	2	100	0	0	8	100	2	100	55	100.00
ข. ระดับผลกระทบ														
- น้อย	30	100.0	6	46.2	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	39	70.91
- ปานกลาง	0	0.0	7	53.8	1	50.0	0	0.0	8	100.0	0	0.0	16	29.09
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	30	100	13	100	2	100	0	0	8	100	2	100	55	100.00
6) ขยะมูลฝอย														
- ไม่มี	193	96.5	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	383	98.21
- มี	7	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.79
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ก. แหล่งที่มา														
- ที่พักอาศัย	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.00
- ตลาดสด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	100.00
ข. ระดับผลกระทบ														
- น้อย	6	85.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	85.71
- ปานกลาง	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.29
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	100.00
7) น้ำท่วมเชิง/การระบายน้ำ														
- ไม่มี	75	37.5	67	60.9	14	82.4	5	55.6	25	58.1	5	45.5	191	48.97
- มี	125	62.5	43	39.1	3	17.6	4	44.4	18	41.9	6	54.5	199	51.03
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ก. แหล่งที่มา														
- ผ่นคก	115	46.2	19	43.2	3	100.0	4	100.0	17	68.0	6	54.5	164	48.81
- ท่อระบายน้ำอุดตัน	101	40.6	24	54.5	0	0.0	0	0.0	8	32.0	5	45.5	138	41.07
- ไม่มีท่อระบายน้ำ	33	13.3	1	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	34	10.12
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	249	100	44	100	3	100	4	100	25	100	11	100	336	100.00
ข. ระดับผลกระทบ														
- น้อย	22	17.6	8	18.6	0	0.0	0	0.0	2	11.1	3	50.0	35	17.59
- ปานกลาง	48	38.4	35	81.4	3	100.0	4	100.0	15	83.3	2	33.3	107	53.77
- มาก	55	44.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	1	16.7	57	28.64
รวม	125	100	43	100	3	100	4	100	18	100	6	100	199	100.00
8) อุบัติเหตุจากจราจร														
- ไม่มี	200	100.0	109	99.1	16	94.1	9	100.0	42	97.7	11	100.0	387	99.23
- มี	0	0.0	1	0.9	1	5.9	0	0.0	1	2.3	0	0.0	3	0.77
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
ก. แหล่งที่มา														
- บริเวณถนนแคบ	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.00
- สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.00
- ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	50.00
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	0	0	1	100	2	100	0	0	1	100	0	0	4	100.00
ข. ระดับผลกระทบ														
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	66.67
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.33
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม	0	0	1	100	1	100	0	0	1	100	0	0	3	100.00
5. การรับรู้ข่าวสาร ความเห็นและข้อเสนอต่อโครงการ														
5.1 ท่านทราบ/รู้จัก นิคมอุตสาหกรรมกลางกระบี่ (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) หรือไม่														
- ไม่รู้จัก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- รู้จัก	200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
รวม	200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
กรณีทราบ ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
- การพบเห็นด้วยตัวเอง	169	84.5	101	91.8	17	100.0	7	77.8	40	93.0	11	100.0	345	88.46
- ถูกจัดจ้าง/เพื่อนบ้าน	29	14.5	9	8.2	0	0.0	2	22.2	3	7.0	0	0.0	43	11.03
- การประชุมชี้แจงโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- เจ้าหน้าที่ของโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- แผ่นพับ/การติดประกาศ	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.51
- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00

		นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ประจำปี 2566													
รายละเอียด		ชุมชนพัฒนาทิพพาวาส		ชุมชนมิตรสัมพันธ์ หมู่ 9		ชุมชนทิวไม้พัฒนา		ชุมชนริมคลองลำปาวีว		ชุมชนบึงบัว		ชุมชนลำพุทธา			
		200		110		17		9		43		11		390	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รวม		200	100	110	100	17	100	9	100	43	100	11	100	390	100.00
5.2 การดำเนินงานในปัจจุบันของ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ก่อให้เกิด ผลดี-ผลเสีย ต่อชุมชนท่านอย่างไร															
ผลดี															
1. มีการจ้างแรงงานมีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ															
ผลกระทบ															
- ไม่มี		12	6.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.7	3	27.3	17	4.36
- มี		188	94.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	41	95.3	8	72.7	373	95.64
รวม		200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย															
- น้อย		21	11.2	15	13.6	3	17.6	1	11.1	6	14.6	2	25.0	48	12.87
- ปานกลาง		118	62.8	73	66.4	9	52.9	6	66.7	23	56.1	2	25.0	231	61.93
- มาก		49	26.1	22	20.0	5	29.4	2	22.2	12	29.3	4	50.0	94	25.20
รวม		188	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	41	100.0	8	100.0	373	100.00
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น															
ผลกระทบ															
- ไม่มี		11	5.5	4	3.6	2	11.8	2	22.2	3	7.0	3	27.3	25	6.41
- มี		189	94.5	106	96.4	15	88.2	7	77.8	40	93.0	8	72.7	365	93.59
รวม		200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย															
- น้อย		22	11.6	15	14.2	3	20.0	1	14.3	8	20.0	2	25.0	51	13.97
- ปานกลาง		126	66.7	79	74.5	9	60.0	6	85.7	24	60.0	4	50.0	248	67.95
- มาก		41	21.7	12	11.3	3	20.0	0	0.0	8	20.0	2	25.0	66	18.08
รวม		189	100.0	106	100.0	15	100.0	7	100.0	40	100.0	8	100.0	365	100.00
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา สาขานว วัฒนธรรม ประเพณี															
ผลกระทบ															
- ไม่มี		94	47.0	31	28.2	9	52.9	5	55.6	12	27.9	3	27.3	154	39.49
- มี		106	53.0	79	71.8	8	47.1	4	44.4	31	72.1	8	72.7	236	60.51
รวม		200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย															
- น้อย		36	34.0	21	26.6	2	25.0	4	100.0	9	29.0	2	25.0	74	31.36
- ปานกลาง		67	63.2	50	63.3	5	62.5	0	0.0	14	45.2	6	75.0	142	60.17
- มาก		3	2.8	8	10.1	1	12.5	0	0.0	8	25.8	0	0.0	20	8.47
รวม		106	100.0	79	100.0	8	100.0	4	100.0	31	100.0	8	100.0	236	100.00
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน															
ผลกระทบ															
- ไม่มี		102	51.0	41	37.3	9	52.9	5	55.6	13	30.2	3	27.3	173	44.36
- มี		98	49.0	69	62.7	8	47.1	4	44.4	30	69.8	8	72.7	217	55.64
รวม		200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย															
- น้อย		41	41.8	29	42.0	2	25.0	4	100.0	9	30.0	2	25.0	87	40.09
- ปานกลาง		57	58.2	30	43.5	6	75.0	0	0.0	13	43.3	6	75.0	112	51.61
- มาก		0	0.0	10	14.5	0	0.0	0	0.0	8	26.7	0	0.0	18	8.29
รวม		98	100.0	69	100.0	8	100.0	4	100.0	30	100.0	8	100.0	217	100.00
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน															
ผลกระทบ															
- ไม่มี		105	52.5	62	56.4	9	52.9	6	66.7	26	60.5	5	45.5	213	54.62
- มี		95	47.5	48	43.6	8	47.1	3	33.3	17	39.5	6	54.5	177	45.38
รวม		200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย															
- น้อย		54	56.8	21	43.8	4	50.0	2	66.7	8	47.1	1	16.7	90	50.85
- ปานกลาง		41	43.2	26	54.2	4	50.0	1	33.3	8	47.1	5	83.3	85	48.02
- มาก		0	0.0	1	2.1	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	2	1.13
รวม		95	100.0	48	100.0	8	100.0	3	100.0	17	100.0	6	100.0	177	100.00
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น															
ผลกระทบ															
- ไม่มี		114	57.0	69	62.7	9	52.9	7	77.8	26	60.5	5	45.5	230	58.97
- มี		86	43.0	41	37.3	8	47.1	2	22.2	17	39.5	6	54.5	160	41.03
รวม		200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย															
- น้อย		51	59.3	24	58.5	4	50.0	2	100.0	8	47.1	1	16.7	90	56.25
- ปานกลาง		35	40.7	17	41.5	4	50.0	0	0.0	9	52.9	5	83.3	70	43.75
- มาก		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม		86	100.0	41	100.0	8	100.0	2	100.0	17	100.0	6	100.0	160	100.00
ผลเสีย															
1. ผู้คนละออง															
ผลกระทบ															
- ไม่มี		200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
- มี		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม		200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00
ระดับผลดี-ผลเสีย															
- น้อย		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- ปานกลาง		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
- มาก		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00
2. เสียงรบกวน															
ผลกระทบ															
- ไม่มี		200	100.0	110	100.0	17	100.0	9	100.0	43	100.0	11	100.0	390	100.00

[illegible]



ตัวอย่างแบบสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของชุมชน
ผู้นำชุมชนและตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



แบบสำรวจความคิดเห็นระดับหน่วยงาน ต่อการดำเนินงานของ

นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำปี 2566

แบบสอบถามชุดนี้ใช้สัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงานราชการ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานประจำปี 2566 ของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ตั้งอยู่เลขที่ 44 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ปัจจุบันได้ดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับล่าสุด เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2557 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/6045

ชื่อหน่วยงาน

1. ข้อมูลทั่วไปผู้ให้ข้อมูล

1.1. ตำแหน่งปัจจุบัน.....

2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่

☐ ไม่เคย

☐ เคย ได้แก่.....

ระดับความรุนแรง

☐ มาก

☐ ปานกลาง

☐ น้อย

ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร

.....
.....

3.ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน

☐ ไม่ทราบ

☐ ทราบ จาก

(1) พบเห็นด้วยตนเอง

(2) ประกาศเสียงตามสาย

(3) การจัดประชุมชี้แจง

(4) จดหมาย/เอกสารโดยตรง

(5) วิทยูทูน

(6) หนังสือพิมพ์ ระบุ.....

(7) การติดประกาศในชุมชน

(8) เจ้าหน้าที่ของนิคมฯ

(9) อื่นๆ ระบุ

3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่

☐ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบ ข้อ 3.3)

☐ ก่อให้เกิดผลกระทบ ได้แก่

โดยระดับของผลกระทบอยู่ในระดับ

☐ น้อย

☐ ปานกลาง

☐ มาก

3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หรือไม่

☐ ไม่เคย (ข้ามไปตอบ ข้อ 3.4)

☐ เคย ได้แก่.....

ระดับความรุนแรง

☐ มาก

☐ ปานกลาง

☐ น้อย

ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร.....

.....

3.4 ท่าน/หน่วยงาน...ต่อหน้า 2-2

3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่

☐ ไม่เคย เนื่องจาก.....

☐ เคย ระบุกิจกรรม.....

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ

นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ในระดับใด

☐ เชื่อมั่น

☐ ไม่เชื่อมั่น

☐ ไม่แน่ใจ

☐ ไม่แสดงความคิดเห็น

4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

1)

2)

3)

*****ขอขอบคุณสำหรับข้อมูลแสดงความคิดเห็นค่ะ*****

กรุณาส่งข้อมูลกลับมาที่ บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด	
ทางไปรษณีย์	: เลขที่ 1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10240
หรือ โทรสาร (Fax.)	: 0 2373 7979
หรือ E-mail	: chompoonut.t@tet1995.com
หากมีข้อสงสัยติดต่อ	: นางสาวชมพูนุท ทองแก้ว
โทรศัพท์	: 0 2373 7799

หมายเลขแบบสัมภาษณ์.....

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่.....

ชื่อชุมชน.....หมู่ที่.....แขวง.....เขต..... กทม.

แบบสอบถามชุดนี้ใช้สัมภาษณ์ตัวแทนผู้นำชุมชน มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน ประจำปี 2566 ของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ตั้งอยู่เลขที่ 44 ถนนจลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ปัจจุบันได้ดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับล่าสุด เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2557 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/6045

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 ระดับการศึกษา

[1] ประถมศึกษา

[2] มัธยมศึกษาตอนต้น

[3] มัธยมศึกษาตอนปลาย

[4] อาชีวศึกษา

[5] ปริญญาตรี

[6] สูงกว่าปริญญาตรี

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน

2.1 การกำจัดขยะในพื้นที่โดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

[1] เผา

[2] ฝัง

[3] หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ

[4] อื่น ๆ (ระบุ).....

2.2 การจัดการน้ำเสียในพื้นที่โดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

[1] ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ

[2] ปล่อยสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ

[3] ปล่อยลงคลอง

[4] อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน

[1] ไม่มี

[2] มี ได้แก่.....

3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน

[1] ไม่มี

[2] มี ได้แก่.....

3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ (จำนวนสถานบริการ บุคลากร เครื่องมือทางการแพทย์)

[1] เพียงพอ

[2] ไม่เพียงพอ เพราะ.....

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

4.1 อาชีพหลักของครัวเรือนในภาพรวมในชุมชนของท่าน

[1] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว

[2] รับจ้างทั่วไป

[3] เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่

[4] ประมง

[5] ฟาร์มเลี้ยงสัตว์

[6] พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม

[7] รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ

[8] เจ้าของกิจการ (SME)

[9] อื่นๆ (ระบุ).....

4.2 อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือนในภาพรวมในชุมชนของท่าน

[1] เกษตรกรรม

[2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว

[3] ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

[4] รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม

[5] ประมง

[6] อื่น ๆ (ระบุ).....

4.3 ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่

[1] ไม่มี (ข้ามไปข้อ 4.4)

[2] มี

กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ว่างาน/ไม่มีงานทำ

() รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง

() ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ

() อื่น ๆ (ระบุ).....

4.4 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่

[1] ไม่มี (ข้ามไปส่วนที่ 5) [2] มี

กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ยาเสพติด () ความแออัด () ประชากรแฝง () ความขัดแย้งภายในชุมชน

() ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณูปโภค (เช่น น้ำประปา ไฟฟ้า ถนน เป็นต้น)

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

5.1 ฝุ่นละออง

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () การก่อสร้าง
 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
 ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.2 เสียงดังรบกวน

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () ชุมชน () การก่อสร้าง
 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
 ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.3 น้ำเสีย

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () ชุมชน () เกษตรกรรม
 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
 ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.4 กลิ่นเหม็น

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () ชยะ
 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
 ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.5 เขม่า/ควัน

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () การเผาขยะ
 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
 ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.6 ขยะมูลฝอย

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () ชุมชน () อื่นๆ.....
 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
 ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () โรงงานอุตสาหกรรมระบุ..... () ชุมชน () อื่นๆ.....

ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา

ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.8 อื่นๆ.....

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา ระบุ.....

ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา

ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

6.1 ท่านทราบ/รู้จักนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หรือไม่

[1] ไม่ทราบ(ข้ามไป ข้อ 6.2)

[2] ทราบและรู้จัก

จาก () การพบเห็นด้วยตนเอง () การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ

() การสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน () อื่นๆ ระบุ

6.2 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัย ของ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หรือไม่

[1] เชื่อมั่น

[2] ไม่เชื่อมั่น

[3] ไม่แสดงความคิดเห็น

6.3 ความคิดเห็นของท่านในภาพรวมที่มีต่อการดำเนินงานของ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ในปัจจุบัน

[1] มีผลดีมากกว่าผลเสีย [2] มีผลดีพอ ๆ กับผลเสีย [3] มีผลเสียมากกว่าผลดี [4] ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสีย

6.4 ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบด้านบวก/ผลดี จาก นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หรือไม่

[1] ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านบวก/ผลดี (ข้ามไปข้อ 6.5)

[2] เคย ได้แก่ () คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น

() คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน

() ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น

() ชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น

() อื่นๆ.....

6.5 ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบ ด้านลบ/ผลเสีย จาก นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หรือไม่

[1] ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย(ข้ามไปข้อ 6.6)

[2] เคย กรณีได้รับผลกระทบ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ฝุ่นละออง () เสียงดังรบกวน () น้ำเสีย

() กลิ่นเหม็น () กากของเสีย () จราจรติดขัด/อุบัติเหตุ

() ปัญหาอื่นๆ.....

6.6 ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนของท่าน เกี่ยวกับ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หรือไม่

[1] เคยได้รับ (ระบุ.....)

[2] ไม่เคยได้รับ (ข้ามไปข้อ 6.7)

กรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน มีการดำเนินการแก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จอย่างไร

() แก้ไขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว () แก้ไขแล้วบางส่วน () ยังไม่ได้รับการแก้ไข () อื่นๆ.....

6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนของท่าน กับ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หรือไม่

[1] มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน ได้แก่.....

[2] ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน

6.8 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หรือไม่

[1] ไม่ต้องการ

[2] ต้องการ

กรณีต้องการรับทราบข้อมูล ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ในเรื่อง (ระบุ.....)

และต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ในรูปแบบใด (ระบุ.....)

6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่น ๆ เพิ่มเติมต่อ **นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง**

[1]

[2]

[3]

หมายเลขแบบสัมภาษณ์.....

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่.....

หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....แขวง.....เขต.....จังหวัด กทม.

สัมภาษณ์เฉพาะผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 20 ปี ถึง 60 ปี (ครัวเรือนละ 1 ท่านเท่านั้น)

แบบสอบถามชุดนี้ใช้สัมภาษณ์ตัวแทนครัวเรือน มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานประจำปี 2566 ของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ตั้งอยู่เลขที่ 44 ถนนจลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ปัจจุบันได้ดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับล่าสุด เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2557 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/6045

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านและเติมคำตอบลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1. ชาย ☐ 2. หญิง
- 1.2 อายุ ☐ 1. 20-30 ปี ☐ 2. 31-40 ปี ☐ 3. 41-50 ปี
☐ 4. 51-60 ปี ☐ 5. มากกว่า 60 ปี
- 1.3 ระดับการศึกษา
☐ 1. ประถมศึกษา ☐ 2. มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย
☐ 4. อาชีวศึกษา/ปวช./ปวส ☐ 5. ปริญญาตรี ☐ 6. สูงกว่าปริญญาตรี
- 1.4 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน
☐ 1. เกิดที่นี่ (กทม)
☐ 2. ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุจังหวัด).....
 สาเหตุที่ท่านย้าย
☐ 1. ติดตามครอบครัว ☐ 2. ประกอบอาชีพ ☐ 3. เพื่อหาที่อยู่ใหม่
☐ 4. ตามคำสั่งของหน่วยงาน ☐ 5. แต่งงานกับคนที่นี่ ☐ 6. อื่นๆ (ระบุ)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

- 2.1 รายได้หลักของท่านมาจากอาชีพใด
☐ 1. ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ 2. รับจ้างทั่วไป ☐ 3. เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่
☐ 4. ประมง ☐ 5. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ☐ 6. พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
☐ 7. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ☐ 8. เจ้าของกิจการ(SME) ☐ 9. อื่นๆ (ระบุ).....
- 2.2 ท่านมีอาชีพเสริมหรือไม่
☐ 1. ไม่มีอาชีพเสริม (ข้ามไปข้อ 2.3)
☐ 2. มีอาชีพเสริม คือ (ตอบเพียงข้อเดียว)
☐ 2.1 รับจ้างทั่วไป ☐ 2.2 ค้าขาย ☐ 2.3 เกษตรกรรม ปลูก..... ☐ 2.4 อื่นๆ (ระบุ).....
- 2.3 ท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่
☐ 1. เพียงพอและมีเงินออม ☐ 2. เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม ☐ 3. ไม่เพียงพอ

2.4 ปัญหาสังคมที่พบในชุมชนของท่าน

ปัญหาสังคม	ไม่มี	มี	มี-ระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1.การทะเลาะวิวาท	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.ยาเสพติด	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.ชุมชนแออัด	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.การลักขโมย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าวเพิ่มขึ้น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.5 ปัญหาเศรษฐกิจที่พบในชุมชนของท่าน

ปัญหาเศรษฐกิจ	ไม่มี	มี	มี-ระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. การว่างงาน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ค่าครองชีพสูง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. รายได้ต่ำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัว มีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่

- ☐ 1. ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 3.2) ☐ 2. เคย (ตอบข้อ 3.1.1)

3.1.1 ถ้าเคย ส่วนใหญ่เป็นโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1. โรคติดเชื้อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และไวรัสตับอักเสบ | <input type="checkbox"/> 2. โรคเนื้องอก รวมมะเร็ง |
| <input type="checkbox"/> 3. โรคเลือด เช่น โลหิตจาง | <input type="checkbox"/> 4. โรคของหู |
| <input type="checkbox"/> 5. โรคต่อมไร้ท่อ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอพอก | <input type="checkbox"/> 6. โรคระบบประสาท |
| <input type="checkbox"/> 7. โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด | <input type="checkbox"/> 9. โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก |
| <input type="checkbox"/> 8. โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ | <input type="checkbox"/> 12. อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ |
| <input type="checkbox"/> 10. โรคระบบย่อยอาหาร เช่น ภาวะลำไส้ ตับ และถุงน้ำดี | |
| <input type="checkbox"/> 11. โรคผิวหนัง เช่น ลมพิษ ผื่นแพ้ และผิวหนังอักเสบ | |
| <input type="checkbox"/> 13. อื่นๆ (ระบุ)..... | |

3.2 เมื่อเจ็บป่วยจนทำให้ต้องพบแพทย์ ท่าน/สมาชิกในครอบครัวจะไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1. โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 2. คลินิก | <input type="checkbox"/> 3. โรงพยาบาลเอกชน (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 4. รพ.สต (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 5. แพทย์ทางเลือก | <input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ (ระบุ)..... |

3.3 ท่านคิดว่าโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่

- ☐ 1. ไม่มี (ตอบข้อ 3.4) ☐ 2. มี (ตอบข้อ 3.3.1)

3.3.1 ถ้ามี ปัญหาอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. บุคลากรไม่เพียงพอ | <input type="checkbox"/> 2. ขาดแพทย์เฉพาะทาง | <input type="checkbox"/> 3. สถานบริการไม่เพียงพอ |
|---|--|--|

☐ 4. บริการซ้ำ

☐ 5. เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

☐ 6. อื่นๆ (ระบุ).....

3.4 การใช้น้ำในครัวเรือนของท่าน

การใช้น้ำ	แหล่งที่มา	ความเพียงพอ	คุณภาพ	การแก้ไขปัญหา
1. น้ำดื่ม	<input type="checkbox"/> 1. น้ำถัง/ขวด <input type="checkbox"/> 2. น้ำบ่อ/บาดาล <input type="checkbox"/> 3. น้ำฝน <input type="checkbox"/> 4. น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	<input type="checkbox"/> 1. เพียงพอ <input type="checkbox"/> 2. ไม่เพียงพอ แก้ไข โดย (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1. คุณภาพดี <input type="checkbox"/> 2. น้ำขุ่น/มีตะกอน <input type="checkbox"/> 3. มีกลิ่น/รส <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1. ไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุง <input type="checkbox"/> 2. ทำให้ตกตะกอน/กรอง <input type="checkbox"/> 3. ต้ม <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....
2. น้ำใช้	<input type="checkbox"/> 1. น้ำประปา <input type="checkbox"/> 2. น้ำบ่อ/บาดาล <input type="checkbox"/> 3. น้ำฝน <input type="checkbox"/> 4. น้ำคลอง	<input type="checkbox"/> 1. เพียงพอ <input type="checkbox"/> 2. ไม่เพียงพอ แก้ไข โดย(ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1. คุณภาพดี <input type="checkbox"/> 2. น้ำขุ่น/มีตะกอน <input type="checkbox"/> 3. มีกลิ่น/รส <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1. ไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุง <input type="checkbox"/> 2. ทำให้ตกตะกอน <input type="checkbox"/> 3. กรอง <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....

3.5 การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ 1. ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง

☐ 2. นำไปรดต้นไม้

☐ 3. ปล่อยลงแหล่งน้ำ/คลอง

☐ 4. ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ

☐ 5. อื่นๆ (ระบุ)

3.6 การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ 1. ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.

☐ 2. กองแล้วเผา

☐ 3. ฝังกลบ

☐ 4. ทิ้งกลางแจ้ง

☐ 5. อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่พบในชุมชนของท่านในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	ไม่มี	มี	มี-ระดับผลกระทบ			แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ฝุ่นละออง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. การจราจร () 2. การก่อสร้าง () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์..... () 5. อื่นๆ (ระบุ).....
2. เสียงดังรบกวน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. การจราจร () 2. การก่อสร้าง () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
3. น้ำเสีย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. ชุมชน () 2. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์..... () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
4. กลิ่นรบกวน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. การจราจร () 2. ขยะมูลฝอย () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์..... () 5. อื่นๆ (ระบุ).....
5. เขม่า/ควัน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. การจราจร () 2. การเผาขยะ () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. การเผาพื้นที่การเกษตร

					() 5.อื่นๆ (ระบุ).....
6.ขยะมูลฝอย	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 1.ที่พักอาศัย <input type="radio"/> 2.ตลาดสด <input type="radio"/> 3.โรงงานอุตสาหกรรม..... <input type="radio"/> 4.อื่นๆ (ระบุ).....
7.น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 1.ฝนตก <input type="radio"/> 2.ท่อระบายน้ำอุดตัน <input type="radio"/> 3.ไม่มีทางระบายน้ำ <input type="radio"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....
8.อุบัติเหตุจากการจราจร	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 1. ปริมาณรถหนาแน่น <input type="radio"/> 2. สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด <input type="radio"/> 3. ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง <input type="radio"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....
9. อื่นๆ (ระบุ).....	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ส่วนที่ 5 : การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

5.1 ท่านรู้จัก นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หรือไม่

☐ ไม่รู้จัก ☐ รู้จัก

รู้จักจากแหล่งใด ☐ การพบเห็นด้วยตนเอง ☐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ☐ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน
☐ แผ่นพับ/การติดประกาศ ☐ การประชุมชี้แจงโครงการ ☐ อื่นๆ

5.2 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านคิดว่าการดำเนินการของ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง มีผลดี-ผลเสีย อย่างไร

ผลดี-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี					
1.มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6.ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7.อื่นๆ(ระบุ).....	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ผลเสีย					
1.ฝุ่นละออง	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.เสียงดังรบกวน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.น้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.กลิ่นเหม็น	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.เขม่าควัน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6.มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.อื่นๆ (ระบุ).....	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีต่อ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน

- ☐ 1.มีผลดีมากกว่าผลเสีย ☐ 2.มีผลดีพอกับผลเสีย ☐ 3.มีผลเสียมากกว่าผลดี ☐ 4.ไม่แสดงความคิดเห็น

5.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หรือไม่

- ☐ 1.เชื่อมั่น ☐ 2.ไม่เชื่อมั่น ☐ 3.ไม่แสดงความคิดเห็น

5.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงาน นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

[1].....

[2].....

[3].....



15๒

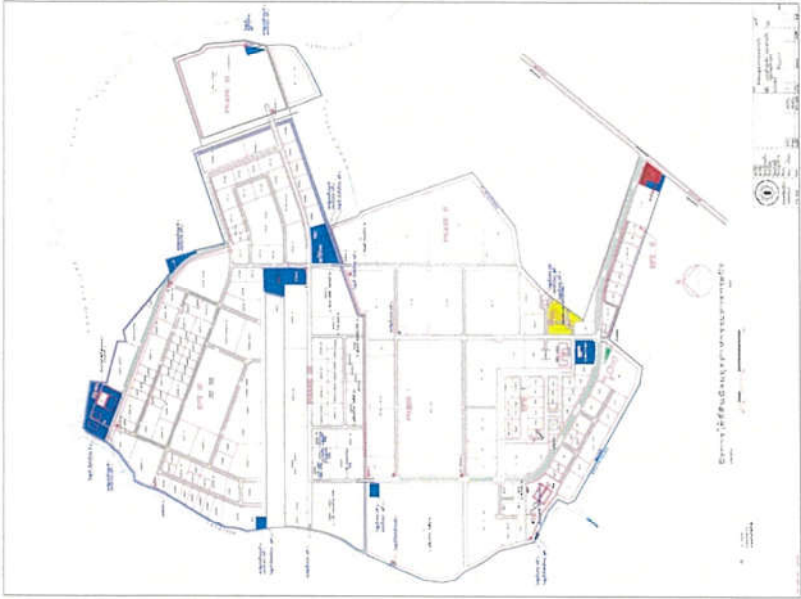
เอกสารรายชื่อสถานประกอบการภายในพื้นที่นิคมฯ



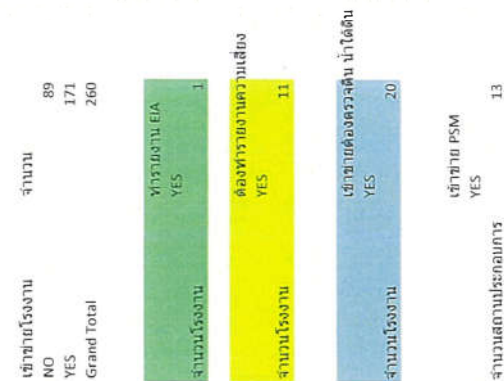
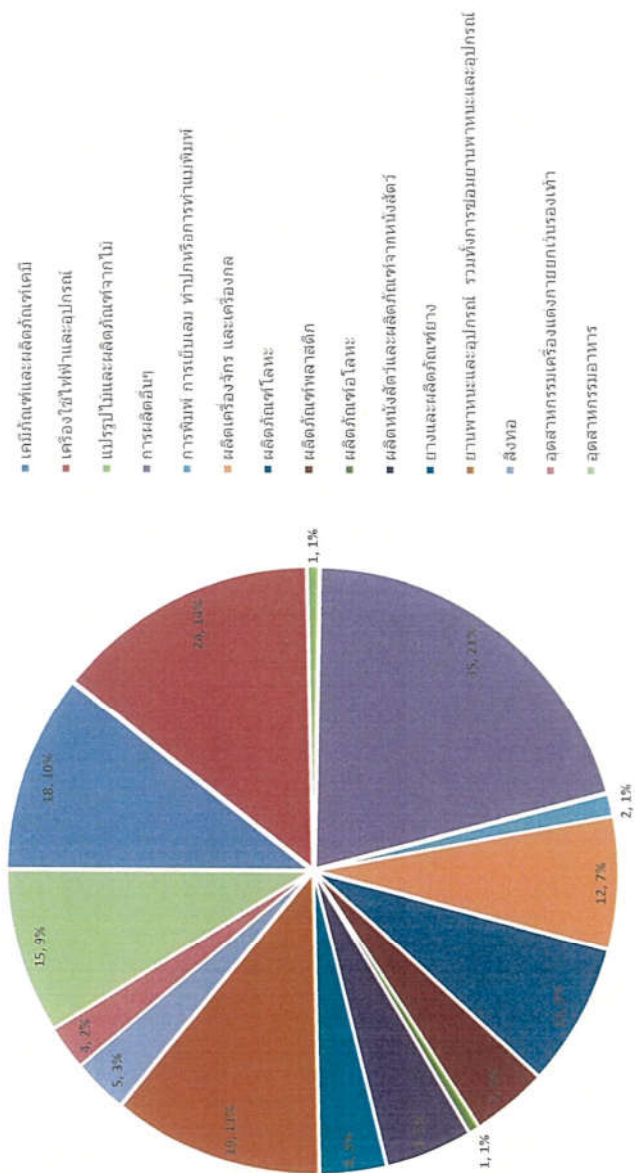
เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาก้าวไกล ด้วยสิ่งแวดล้อม

สถานภาพผู้ใช้ที่ดินนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ณ 30 มีนาคม 2565

เขต	ผู้ใช้ที่ดิน (ราย)		
	รวม	เข้าข่ายโรงงานตาม พรบ.โรงงาน 2535	ไม่เข้าข่ายโรงงานตาม พรบ.โรงงาน 2535
เขตอุตสาหกรรมทั่วไป	119	77	42
เขตประกอบการเสรี	143	94	49
เขตพาณิชย์กรรม	1		
รวม	263	171	91



สัดส่วนประเภทการประกอบกิจการ



เข้าข่ายโรงงาน	จำนวน
NO	89
YES	171
Grand Total	260

เข้าข่ายโรงงาน EIA	จำนวนโรงงาน
YES	1

ต้องทำรายงานความเสี่ยง	จำนวนโรงงาน
YES	11

เข้าข่ายต้องตรวจสอบ น้ำใต้ดิน	จำนวนโรงงาน
YES	20

เข้าข่าย PSM	จำนวนสถานประกอบการ
YES	13

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แปลงที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	ผลิตภัณฑ์	ประกอบกิจการ
1	บริษัท กุศลธิดาเหล็ก จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	C-1	023260527	น.71-5/2532-อนุ.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า	
2	บริษัท กรีนลิสต์ จำกัด (โรงงาน 1)	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-6/1	023261305-9	น.47(1)-2/2532-อนุ.	เครื่องมือและเครื่องใช้	ผลิตเครื่องสำอาง	
3	บริษัท กรีนลิสต์ จำกัด (โรงงาน 2)	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-5/2, B-5/3	023261305-7	น.47(1)-1/2532-น.น.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า, ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากพลาสติกและผลิตภัณฑ์	
4	บริษัท กรีน ยอโด โซลาร์ 1 (ไทยแลนด์) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3027/R	0623626535	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 274.05 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท ชีตัม แชนแนล	
5	บริษัท กรีน ยอโด โซลาร์ 1 (ไทยแลนด์) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G3031/R, G3032/R	0623626535	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 501.12 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท ชีตัม แชนแนล	
6	บริษัท กุศลธิดาเหล็ก จำกัด (มหาชน)	อุตสาหกรรมทั่วไป	C-2 ถึง C-7	023260831-6	น.71-1/2529-อนุ.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า, อุปกรณ์ชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	
7	บริษัท กุศลธิดาเหล็ก จำกัด (มหาชน)	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-2/1	023260831-6	น.71-1/2547-น.น.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	
8	บริษัท กุศลธิดาเหล็ก จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-2/2	027394000	น.64(2)-1/2530-น.น.	ผลิตภัณฑ์โลหะ	ตัดและขึ้นโลหะ	
9	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรีนฮิลล์	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-11	023260800	น.42(2)-1/2548-น.น.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	แยกและบรรจุไฟฟ้าบ้าน ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า	
10	บริษัท กลอนกรีน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3065	027397001-3	น.77(2)-11/2544-อนุ.	ยานพาหนะและอุปกรณ์	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ รถจักรยาน และผลิตภัณฑ์พลาสติก	
11	บริษัท เซาท์อีสต์อุตสาหกรรม 1979 จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-9 ถึง B-11	027397739	น.12(2)-1/2559-น.น.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ ปลาแห้งและปลากระป๋อง และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับอาหารทุกชนิด	
12	บริษัท แคมพาร์ก (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	F-6, F-6/1, F-7, F-7/1	023260808	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ให้เช่าที่ดินอาคารสำนักงานและคลังสินค้าแบบอุตสาหกรรม	
13	บริษัท คลีนเทค โซลาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-6/1/R, B-6/1/A	815915054	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิต 149.520 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท กรีนลิสต์ จำกัด (โรงงาน 1)	
14	บริษัท คลีนเทค โซลาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-5/2, B-5/3	815915054	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิต 156.195 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท กรีนลิสต์ จำกัด (โรงงาน 2)	
15	บริษัท คลีนเทค โซลาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-3/R, A-3/A	815915054	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 74.6 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท ชีตัม แชนแนล	
16	บริษัท คลีนเทค โซลาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-3/B/R	815915054	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 994.5 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท ชีตัม แชนแนล	
17	บริษัท ทีวี แอนด์ ทีวี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	C-8	023260755-8	น.52(2)-1/2535-อนุ.	งานและผลิตภัณฑ์ต่างๆ	ผลิตภาพยนตร์	
18	บริษัท เทียนเจี๋ย โอโตโมบิล จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-15	023260146-8	น.63(5)-2/2558-น.น.	ผลิตภัณฑ์โลหะ	ผลิตชิ้นส่วนประกอบสำหรับรถยนต์	

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แปลที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	ประเภทกิจการ
19	บริษัท เสียวเทค ออโตโมทีฟ ไทย จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-16	023260146	น.71-4/2546-น.น.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	ผลิตท่อแอร์ในรถยนต์ (PIPE AND HOSE FOR CAR AIR CONDITION)
20	บริษัท เสียวเทค (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-8/A	027396491-4	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	จัดซื้อท่อทองแดง (COPPER TUBE) รวมทั้งวัสดุและชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและรถยนต์
21	บริษัท เสียวเทค ออโตโมทีฟ ไทย จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-8	023260146-8	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ให้คำปรึกษาทางเทคนิคเกี่ยวกับสินค้า บริการจัดเก็บสินค้า
22	บริษัท ควอลิตี้ โกล จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3063	023944398	น.64(10)-1/2549-น.น.	ผลิตภัณฑ์โลหะ	รับจ้างชุบสี พ่นสี
23	บริษัท คาโต้คไทย จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3050/1A	0273960318-9	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	จำหน่ายชิ้นส่วน อุปกรณ์ และอะไหล่ส่วนประกอบเครื่องจักรที่ภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ
24	บริษัท เคทีเอฟ ไทยลิ่ง จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3043,G-3044/A	027394580-3			ให้เช่าอาคารโรงงาน
25	บริษัท เค.อู. โนบุระ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3052/1ถึงG-3053/2	023260450-3	น.52(4)-2/2547-น.น.	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	ผลิตขอบยางสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า ขอบยางกระจกในอาคาร แผ่นลื่นกันลื่นขึ้นบันได และสายยาง (VINYL HOSE) แผ่นลื่นชนิดอื่นๆ ผลิตภัณฑ์และประกอบชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด
26	บริษัท เค.ยู. โนบุระ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3048	023260450	น.52(4)-3/2535-น.น.	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	ผลิตขอบยางสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า ขอบยางกระจกในอาคาร แผ่นลื่นกันลื่นขึ้นบันได และสายยาง (VINYL HOSE) แผ่นลื่นชนิดอื่นๆ ผลิตภัณฑ์และประกอบชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด
27	บริษัท เจนเจม-ซิกเล จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	F-4/1	027927200	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	จำหน่าย น้ำยา ส่องตา ลินท์อุปกรณ์และคลีนนิ่ง
28	บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	F-4	027253000	น.40(2)-1/2538-น.น.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ผลิตสินค้าอุปโภค เช่น ผ้าอนามัย ผ้าอ้อมเด็ก แชมพู ครีมนวดผม แป้ง กันแดดสีกันแดดยี่ห้อ ผลิตภัณฑ์สำหรับสัตว์เลี้ยง เวชภัณฑ์ เครื่องสำอาง เครื่องสำอางค์ และน้ำ ชีมน้ำยาไป สิมทอปโคกวิโรค เครื่องมือแพทย์ เวชภัณฑ์ ยาแผนปัจจุบัน ศูนย์บริการทางธุรกิจ โดยบริการด้านการบริหารงานด้านการตลาด และบริการหลังการขาย การบำรุงรักษา การบรรจุสินค้าอุปโภคบริโภค เวชภัณฑ์ เครื่องสำอาง เพื่อจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ
29	บริษัท แจ็กเชี่ยอุตสาหกรรม(ไทย) จำกัด (มหาชน)	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-10/2A	020120012	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	จำหน่ายสินค้าอุปโภค บริโภคและเวชภัณฑ์
30	บริษัท เจม เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริเวณใกล้สถานี	026586299	น.90-1/2556-น.น.	การผลิตอื่นๆ	โรงผลิตน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม
31	บริษัท ซันไมโครสเต็ม จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-5/1	023260559	น.45(1)-1/2527-น.น.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ผลิตสี จีเบเกอร์ สำหรับเคลือบผิว และสีอุตสาหกรรมทุกชนิด
32	บริษัท โยเมท แอส จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-2/1	023260999	น.41(1)-1/2552-น.น.	การพิมพ์ การเย็บเล่ม ทำปกหรือการทำแบบพิมพ์	ผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์ แคลนและบรรจุภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ประกอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ด้วยวิธีการใหม่
33	บริษัท ซิติแรม จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3015/6	028448300	น.91(1)-1/2561-น.น.	การผลิตอื่นๆ	คลีนนิ่งที่ทำไปจัดเก็บวัตถุดิบ บรรจุภัณฑ์และอื่นๆ การจัดเตรียมวัตถุดิบสำหรับเบเกอรี่
34	บริษัท ซิติแรม จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3041,G-3042, G-3033	027394423	น.10(1)-2/2549-น.น.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิตเบเกอรี่
35	บริษัท ซิติแรม จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3031,G-3032	027394423	น.10(1)-1/2563-น.น.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิตเบเกอรี่
36	บริษัท ซิติแรม จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3027	028448300	น.10(1)-1/2553-น.น.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิตเบเกอรี่

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แปลงที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	ประกอบกิจการ
37	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซีแอล ควอลิตี้ ฟู้ด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3077	023260843	น.6(2)-1/2553-นบ.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิต ขอบหมอยามร พูลสาม ปัทมเล กระเพาะปลา กระตุ๋นปลากระป๋อง ปลาหมึก ปลา
38	บริษัท ซิมไบโอที ทีเอ็มอาร์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3004/R, G-3005/R, G-3006/R, G-3007/A, G-3008/R, G-3009/R	022484635	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 999.96 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้บริษัท 3 เอ็ม อีโมโนเวชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
39	บริษัท ซิมไบโอที ทีเอ็มอาร์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3021/R, G-3022/R, G-3023/R, G-3024/R, G-3025/R, G-3022/A	022484635	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ผลิตและแปรรูปจากพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 999.915 kWp เพื่อจำหน่ายให้บริษัท โอทีกราว (ประเทศไทย) จำกัด
40	บริษัท เอสดี แคว้นาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3050/2 ถึง G-3051	027394656-7	น.48(6)-1/2537-ญน.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ผลิตหมักบิโกล์ ชีสถกรีน
41	บริษัท เฮอร์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3046	0232600910	น.72-1/2534-ญน.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	ประกอบสายไฟชุดที่ใช้ในการสื่อสาร และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด รวมถึงจะไม่ละอุปกรณ์ผลิตสินค้าดังกล่าวทุกชนิด
42	บริษัท เค สด โด (เอเชีย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-7/2	023260812-6	น.64(9)-1/2530-ญน.	ผลิตภัณฑ์โลหะ	ผลิตปากกาสำหรับจับวัตถุ ผลิต ประกอบ จำหน่าย นำเข้า ส่งออก ปากกาสำหรับจับวัตถุ สัมผัสวัตถุ คอนแทคเตอร์ คอลส่วนอุปกรณ์จับจับงาน โคมไฟ ลำโพง ความคุมการหมุนวัตถุในวัตถุ แฉงแสงอินฟราเรด ชุดชิ้นเสียง ของเหลววิทยุ แชนคความคุมระยะไกล รีโมท และอะไหล่ที่เกี่ยวข้องทุกชนิด ออกแบบติดตั้งการนำลิ้นกำัดกลาไปประยุกต์ใช้งาน และรวมถึงการให้บริการหลังการขายในการตรวจเช็คและลิ้นกำัดสำหรับช่าง
43	บริษัท ดาล่า ไบรด์ส์ หอบปิ้ง ฟอรัม จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3001	023181700	น.41(1)-1/2537-นบ.	การพิมพ์ การเย็บเล่ม หั้บปักหรือการทักแบบพิมพ์	พิมพ์กระดาษที่ใช้กับคอมพิวเตอร์ และพิมพ์การ์ดคริสต์มาสต่างๆ
44	บริษัท คานา สไปเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3075, G-3076	020161199	น.77(2)-4/2536-ญน.	ยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	ผลิตอุปกรณ์ และส่วนประกอบยานพาหนะ
45	บริษัท ดับอง ซุนทง ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย)	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-2/B	023260333	น.77(2)-1/2539-นบ.	ยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	จัดซื้อ จัดหา นำเข้า ส่งออก ประเภทชิ้นส่วนยานยนต์ รวมถึงผลิตประกอบชิ้นส่วนรถยนต์และรถยนต์นั่งส่วนบุคคล
46	บริษัท ดีสิน อินเดอร์มอชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3029, G-3030	027396396	น.69(9)-1/2552-นบ.	ผลิตเครื่องจักร และเครื่องมือกล	ค้าโลหะทุกชนิด ได้แก่ ทองแดง อลูมิเนียม สแตนเลส สังกะสี นิกเกิล พลาสติก พลาสติกในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป
47	บริษัท พีซี แมนูแฟเจอริง แอนด์ แอสเซมบลี (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-3	023260333	น.77(1)-1/2552-นบ.	ยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์และให้ช่างตีขึ้น ให้ช่างอาคาร
48	บริษัท ไทย โอ.พี.จี. จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-10/1	023260929-30	น.53(4)-1/2528-ญน.	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	ผลิตภัณฑ์ใช้ในการหีบห่อ และผลิตและใส่ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 250-56 กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในอาคารโรงงาน
49	บริษัท ซียูวี โนว์สแอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-2/2	023142071	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	1.ห้องแลปให้บริการทดสอบความปลอดภัยด้านยานยนต์ไฟฟ้าทั้งยุโรป จีน ของดีเก้น รองเท้า ผ้า เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์เครื่องเขียน 2.ห้องแลปให้บริการทดสอบความปลอดภัยของเฟอร์นิเจอร์ 3.ห้องแลปสำหรับทดสอบความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า 4.ห้องแลปทดสอบอุปกรณ์ชิ้นส่วนรถยนต์
50	บริษัท ไทยเมธิฟาร์มชีวิตสัตว์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	B3, D1, D2, D3, D4 และD41	023260750-4	น.46(1)-1/2553-นบ.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ผลิตยาสำเร็จรูปและเภสัชภัณฑ์

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แปลงที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	ประกอบกิจการ
51	บริษัท ไทยมาสเตอร์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3054, G-3055, G-3056	022312226	น.63(2)-1/2534-ญ.ล.	ผลิตภัณฑ์โลหะ	ผลิตผลิตภัณฑ์โลหะสำหรับใช้ในงานก่อสร้าง และอุตสาหกรรม
52	บริษัท ไทยมาสเตอร์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-9	022312226	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ให้ใช้ที่ดินพร้อมอาคาร
53	บริษัท ไทยประจักษ์อุตสาหกรรม จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3015 ถึง G-3020	022168888	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	คลังสินค้าทั่วไป ให้เช่าที่ดินพร้อมอาคาร
54	บริษัท ไทยยอนต้า แมนูเฟกเจอร์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3057/G-3058	023260641	น.65-3/2554-ญ.ล.	ผลิตเครื่องจักร และเครื่องกล	ผลิตเครื่องยนต์คอมประสงค์
55	บริษัท ไทยยอนต้า แมนูเฟกเจอร์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-4001 ถึง G-4005	023260641-9	น.78(1)-1/2535-ญ.ล.	ยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์และประกอบรถจักรยานยนต์ ผลิตและประกอบเครื่องยนต์คอมประสงค์ ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ รถจักรยานยนต์ และผลิตภัณฑ์อุป
56	ห้างหุ้นส่วนจำกัด หรินเคิล พัสซี่	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3030/18	027396318-9	น.64(13)-2/2551-น.ล.	ผลิตภัณฑ์โลหะ	ผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่เครื่องจักร
57	บริษัท ไทยคาสุยะ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3002	023260421	น.63(9)-1/2534-น.ล.	ผลิตภัณฑ์โลหะ	ผลิตปากกาสำหรับใช้เขียน (TOGGLE CLAMPS)
58	บริษัท นิธิโอะ เรนทอล (ประเภท) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-9	026657015-17	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ให้เช่าเครื่องจักร
59	บริษัท นีเวลส์รับเบอร์มิด (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	F-5	023729200	น.42(1)-5/2543-ญ.ล.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ผลิตน้ำมันยางและแปรรูปยางรีไซเคิล ผลิตภัณฑ์ เครื่องเขียนและเครื่องใช้สำนักงาน
60	นบวิทยา จักรเพชร	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3044	027394580-3	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ให้เช่าที่ดิน
61	บริษัท เม้าส์ดี สบซีล เท็กซ์ แอนด์ เท็กซ์คอล (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3064	023260636-7	น.45(1)-2/2537-น.ล.	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	ผลิตสี ฟิล์มเบอร์ แคลเกอร์ น้ำหมื่นสี
62	บริษัท บายู เอนไวรอน เมนทอล คอมเพ็คส์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริเวณโรงงานบ้านน้ำเสือ	027092546	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	โรงพักขยะมูลฝอย และขยะอุตสาหกรรม (เฉพาะประเภท Non Hazardous Waste)
63	บริษัท ปท. จำกัด ยานยนต์ธรรมชาติ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-14	021401500	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	สถานีวิจัยและแข่งขันกีฬารถมอเตอร์
64	บริษัท เพชรรัตนเบเกอร์ จำกัด (มหาชน)	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-12, D-13, D-14	022093000	น.10(1)-1/2525-ญ.ล.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิตอาหาร
65	บริษัท เพนเนอเซียอุตสาหกรรม จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3061	023260500-1	น.53(5)-1/2536-ญ.ล.	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	ผลิตแผ่นพลาสติก และผลิตภัณฑ์พลาสติก
66	บริษัท พรอนท์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3062	023260080	น.44-4/2551-น.ล.	การผลิตอื่นๆ	แปรรูปพลาสติกเพื่อการอุปโภค เช่น ไม้ดูพื้น แผ่นไม้ขัดดู หนวดกลอง เป็นต้น
67	บริษัท โพธิ์ โกลบอล จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	L-2, L-3, L-4	029371070	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ศูนย์บริการผู้ประกอบการ, ผลิตกระเบื้องให้จากขบวนการและอาชีพย์ กำลังการผลิต 209.42 กิโลกรัม เพื่อใช้ในสถานประกอบการ
68	บริษัท พีพีพี จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	คลังสินค้าที่ชัยภูมิแคว้น เขต 1	025449222	น.88(2)-14/2557-ญ.ล.	การผลิตอื่นๆ	ผลิตกระเบื้องให้จากขบวนการและอาชีพย์ ขนาดกำลังการผลิตสูงสุด 122.95 เมกะวัตต์ และน้ำ 30ลิตร/ชั่วโมง เพื่อเป็นระบบสาธารณูปโภค
69	บริษัท ฟาร์มาแอนด์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-10/2, B-10/3	022260353	น.46(2)-1/2551-ญ.ล.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ผลิตเบสผลิตภัณฑ์เคมีให้ใช้เพื่อเพิ่มผลผลิต

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แผนที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	ประเภทกิจการ
70	บริษัท ฟอริออดเมนูเฟกเจอร์กรุ๊ป จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3059	022854124	น.47(1)-1/2535-ญนล.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ขนมขบเคี้ยว คัมบริงหมัก และรับบรรจุภัณฑ์
71	บริษัท ฟู้ดแลนด์ ฟู้ดโปรดักส์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3053/1	025300220	น.4(3)-1/2538-ญนล.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิตไส้กรอก แฮม เนื้อ และอาหารแช่แข็ง
72	บริษัท มอนดลีส อินดอร์เซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	F-2/1	023263000	น.12(10)-1/2548-ญนล.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิต CANDY, GUM AND COMPRESSED MINTS, ผลิตภัณฑ์ผงฟูกาแฟรสงานแฉงอาทิตย์ กำลังการผลิต 620 ตันต่อวัน ตั้งอยู่ในอาคารโรงงาน
73	บริษัท เมกามคม (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-6	027396333	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	Import&Export Chemical
74	บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โคลด์ลิงส์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-1, B-1	021705253	น.47(1)-1/2525-ญนล.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ผลิตวัตถุดิบผงซักฟอก แชมพู ครีมนวดผม น้ำยาล้างภาชนะ ผงซักฟอก น้ำยาซักผ้า น้ำยาปรับผ้านุ่ม สบู่ ยาสีฟัน ผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก และผลิตภัณฑ์เสริม สบู่ล้างภาชนะ ผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว โคลนิกผิว และโพลีเมอร์
75	บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โคลด์ลิงส์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-1, B-1/1	021705253	น.12(11)-1/2535-ญนล.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิตไอศกรีม
76	บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย เทรดลิงส์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-1, B-1/A	021705776	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	สำนักงาน ศูนย์วิจัยผลิตภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการ และ Pilot plant
77	บริษัท ยัมมาร์ เอส.พี. จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-4, F-1	023260700	น.66-1/2522-ญนล.	ผลิตเครื่องจักร และเครื่องกล	ซ่อมแซมไป ผลิต ประกอบ ร่อนเส้น เครื่องยนต์ดีเซล แกล้งไฟฟ้าชนิด เครื่องยนต์เรือ อะไหล่ และอุปกรณ์ผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิดและประกอบเครื่องยนต์
78	บริษัท ยัมมาร์ เอส.พี. จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3015/5	025745921	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	คลังสินค้าทั่วไป
79	บริษัท ริโอเน็กซ์ โพลีเมอร์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-6/4	023260559	น.48(3)-1/2528-ญนล.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ผลิตการบรรจุและเคมีภัณฑ์
80	บริษัท เรยา จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3072,G-3073,G-3074	027616100	น.53(1)-3/2534-ญนล.	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	ผลิตกับดักสาธิตจากพีวีซี เจน ถ้วยยนต์ ยางขอบประตูขึ้น
81	บริษัท โลติส ออเนอรี่ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3043/1A		น.98-350/2562-น.นล.	การผลิตอื่นๆ	จัก อบ แป้ง ไข่ แป้ง เนื้อสัตว์สำเร็จรูป ผักและอื่นๆ
82	บริษัท โลเน็กซ์ อินดอร์เซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3015/4	023942541-50	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	คลังสินค้าประเภทโพลีเอทิลีน
83	บริษัท เวอร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-2/1A	021705000	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	นำเข้าและจำหน่ายสินค้าประเภท เครื่องมือช่าง และวัสดุสิ่งปลูกสร้าง สำหรับกิจการรับวัสดุก่อสร้าง
84	บริษัท บี. มน. ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3066	023260100	น.13(2) 1/2548-น.นล.	อุตสาหกรรมอาหาร	จำหน่ายไป ผลิตหัวน้ำหอม (FRAGRANCES) และ INDUSTRIAL FRAGRANCE COMPOUND วัตถุดิบปรุงแต่งอาหาร วัตถุดิบอาหาร วัตถุดิบเสริมรส สีสันอาหาร เครื่องเทศต่างๆ พืชผักแห้ง ผลิตภัณฑ์จากพืช เครื่องปรุงรส จอส เครื่องดื่ม อาหารที่สำเร็จรูป นมผงรสและอื่นๆ น้ำมันปาล์ม ผิดอกกับกระเทียม และผลิตภัณฑ์แต่งกลิ่นรส วัตถุที่ใช้ปรุงแต่งรสอาหาร เครื่องปรุงรส เครื่องเทศต่างๆ (FLAVOUR & SEASONING RODUCTIONL)
85	บริษัท แอสเทคอินดัสเทรีย จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-10	023260714-5	น.34(1)-1/2557-น.นล.	แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	ผลิตจากแปรรูปไม้ต่างๆ สิ่งประกับเครื่องเรือน และตราประทับ

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แปลงที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	ประกอบกิจการ
86	บริษัท สิมเมจเจอร์ โกลด์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-2	022822151-3	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	1. ซ่อมยานยนต์ ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องทำความเย็น เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด อะไหล่ และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าวทุกชนิด 2. ให้เช่าที่ดินและอาคาร
87	บริษัท สยามประติศัลยกรรมภัณฑ์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3009,G-3050/1	026719061	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ให้บริการช่าง
88	บริษัท สิตอลต้า จำกัด (มหาชน)	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3045	027397101	น.45(1)-1/2542-ญ.ล.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ผลิตสีน้ำพลาสติก และสีน้ำมัน
89	บริษัท สิตอลต้า จำกัด (มหาชน)	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3047	027397101	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ผลิตสีน้ำพลาสติก และสีน้ำมัน
90	บริษัท สดัดเสอร์ แผนุแปดเจจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3034	023391525	น.87(2)-1/2537-บ.ล.	การผลิตอื่นๆ	ผลิตเครื่องเขียน (ยางลบ ปากกาเมจิกเกอร์ ปากกาเจล ดินสอ ปากกาสะก๊อและอื่นๆ), ให้บริการแบ่งบรรจุเพื่อส่งสินค้าไปประกอบเครื่องเขียนทุกชนิด
91	บริษัท สดาร์โพลีเมอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3035, G-3056, G-3037, G-3038		น.53(1)-5/2534-ญ.ล.	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับยานพาหนะ เครื่องใช้ไฟฟ้าพลาสติก หมวกกันน็อก อุปกรณ์และชิ้นส่วนทำจากพลาสติก อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย
92	บริษัท เมริทของ ลามิวิวัน จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	F-8/1	023200569	น.53(4)-1/2530-ญ.ล.	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก (หลอดลามิวิวันสำหรับบรรจุยาสีฟ้า)
93	บริษัท เอวิเทค อินเทอร์เน็ต จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-7/1	023261215-7	น.72-3/2538-ญ.ล.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์
94	บริษัท อีซูเอียน แผนุแปดเจจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	F-3	023260916	น.65-2/2531-ญ.ล.	ผลิตเครื่องจักร และเครื่องมือ	ผลิตหรือประกอบเครื่องจักรชุดอุปกรณ์ชิ้นส่วนเครื่องตัดและอุปกรณ์ชิ้นส่วนรถยนต์ ได้แก่ ฝากรอบล้อคลัทช์ (CLUTCH HOUSING) เพลาข้อเหวี่ยง (KNUCKLE) ชุดเพลาข้อเหวี่ยง (FINAL DRIVE) เพลาหน้า (FRONT AXLE) ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 1.669 กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในอาคารโรงงาน
95	บริษัท อีซูเอียน แผนุแปดเจจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	F-8	023260916	น.65-1/2556-บ.ล.	ผลิตเครื่องจักร และเครื่องมือ	ผลิตหรือประกอบรถยนต์ อุปกรณ์ชิ้นส่วนรถยนต์และอุปกรณ์ชิ้นส่วนรถยนต์ ผลิต ประกอบ คัดแปลงซ่อมแซม เครื่องยนต์และอุปกรณ์ชิ้นส่วนเครื่องยนต์ หรืออุปกรณ์ชิ้นส่วนรถยนต์ทุกชนิด
96	บริษัท อจาด้า (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-5/1-2	027394483-84	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ซ่อมยานยนต์ เครื่องมือ เครื่องใช้ทางด้านการอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงชิ้นส่วนอะไหล่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ผลิต ประกอบ คัดแปลงซ่อมแซม และอะไหล่ในทั้งหมด จำนวนเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือ และอะไหล่
97	บริษัท อจาด้า เมชชีนเบอรี่ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	D-5/1, D-5/2	027394481	น.67(2)-1/2542-ญ.ล.	ผลิตเครื่องจักร และเครื่องมือ	ผลิตเครื่องกลึงกลึงไฟฟ้า (PIPE THREADING MACHINE) ผลิตปั๊มไฮดรอลิก และเครื่องตรวจสอบรอยรั่วของท่อ
98	บริษัท เอส แอนด์ พี จิตติภาพ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-6/2, B-6/3	027854000	น.10(3)-1/2539-ญ.ล.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิตแปรรูปเนื้อสัตว์แช่แข็ง แปรรูปเนื้อแช่แข็ง เส้นก๋วยเตี๋ยว เส้นก๋วยเตี๋ยว ผลิตภัณฑ์แป้งสาลี โอเลี้ยง ผงฟู สีผสมอาหาร อาหารสำเร็จรูปแช่แข็งเครื่องปรุงรสเครื่องปรุงรสและผง และอาหารที่สำเร็จรูปแช่แข็ง เช่น อาหารคาว ของหวาน ซอสปรุงรส เครื่องแกง และน้ำจิ้มต่างๆ
99	บริษัท เอสทูจี (888) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3039-G3040	027394205-8	น.10(1)-1/2560-บ.ล.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิตและจำหน่ายขนมแบบสด

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แปลงที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	ประกอบกิจการ
100	บริษัท เอ็มเอส-ไอ เอนเนอร์จี โซลูชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-4001 ถึง G-4002/1	027441880	น.88(2)-3/2559-อนุล.	การผลิตอื่นๆ	ผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ ก่อตั้งการผลิต 7.8 เมกะวัตต์ โอน้ำ น้ร้อนและน้ำเย็น
101	บริษัท แอลอีซี เทคโนโลยี จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3043	027394580-3	น.74(1)-1/2556-น.นล.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	1. ผลิต น้ำจืด ซ้อมา ขายไป ผลิตกับดักหลอดไฟ LED ทุกชนิด 2. นำเข้า ซ้อมาขายไป ช่องแช่แข็ง แอ่งใส่ถ่ายเซลล์ถูกผลิต ผลิตกับดักที่ เกี่ยวข้องกับการประปาผลิตพลังงาน ผลิตกับดักที่เป็นกึ่งตัวนำ (Semi-conductor) และการใช้พลังงานจากโซลาร์ (Solar) ทุกชนิด
102	บริษัท 3 เอ็ม อิมเมจชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3004/1, G-30005/1, G-3006/1, G-3007/1, G-3008/1, G-3009/1	023260025	น.58(4)-1/2556-อนุล.	ผลิตกับดักโลหะ	ผลิตแผ่นไม้ขัด สติกเกอร์ เทปขาว แผ่นไม้เส้นใยขึ้นเส้นใย กระดาษ Posi IT
103	บริษัท 3 เอ็ม ประเทศไทย จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3004-G-3010	022608577	น.48(3)-3/2535-อนุล.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ผลิตแอมโมเนีย การขายง แป้งใช้ขัดู กระดาษทราย สติกเกอร์ แผ่นและก๊อบแลง ไม้ทอง และยางสังเคราะห์ที่ดูออโรไลท์ไดเมอร์
104	บริษัท 3 เอ็ม ประเทศไทย จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3028	023260025	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	จัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยในการทำงาน
105	บริษัท อีวีอาร์-เสริวา บิสเนส จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3026	023260384-6	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ที่คั่นว่างเปล่า
106	บริษัท เอ็มซีซี (ไทยแลนด์) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3067 ถึง G-3071, G-3070/1	023260423-7	น.78(2)-1/2533-อนุล.	ยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมสิ่งการซ่อม ยานพาหนะและอุปกรณ์	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ยานยนต์ คัสตอมรถจักรยานยนต์ แป้งงานหัตถ์ขึ้น ชิ้น กั๊พแวท และอะไหล่
107	บริษัท โอเคบรา (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3021-G-3025	023260433	น.67(7)-3/2533-อนุล.	ผลิตเครื่องจักร และเครื่องกล	ผลิตแม่พิมพ์ขึ้นส่วนยานยนต์ (MOLDS AND DIES) ผลิตตัวอย่างชิ้นส่วนรถยนต์ (AUTOMOBILE SAMPLE PARTS) และผลิตชิ้นส่วน ยานยนต์ (AUTOMOBILE PARTS)
108	บริษัท ปท. จำกัด ก๊าซธรรมชาติ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	ที่ดินบริเวณเขตทาง (Right of Way) พื้นถนน สายหลักและสายรอง	021401500	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ส่งและจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ
109	บริษัท เอส.พี.อี.คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3035, G-3036, G-3037, G-3038				
110	บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โกลด์ส์ จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	B-3/1	021705253	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	เพื่อใช้สำหรับอาหารและพื้นที่นอกกำลังกาย
111	บริษัท วายซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	F-7/2	0 2326 0808	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	การขนส่ง กุญแจกระจายและรับส่งลิ้นค้า โลจิสติกส์ และดำเนินการทางพิธีการศุลกากร
112	บริษัท คลิเบค โซลาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	F-4_R, F-4_1	815915054	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ผลิตให้พลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ก่อตั้งการผลิต 3.132.00 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายไปยังบริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ไทย) จำกัด
113	บริษัท อีวีอาร์-เสริวา บิสเนส จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3003, G-3011, G-3012, G-3013, G-3014	023260384-6	น.65-3/2534-อนุล.	ผลิตเครื่องจักร และเครื่องกล	ผลิตอุปกรณ์รถยนต์ทุกชนิด

[illegible]

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แปลงที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มสถานการณ์	ประกอบกิจการ
163	บริษัท ไบโกลัส อีโพร จำกัด	ประกอบกานเสรี	E-3111	027691950	น.83-1/2541-อนุช.	การผลิตอื่นๆ	1. ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ นาฬิกา ตัวเรือนนาฬิกา สายนาฬิกา ฝาหีอกนาฬิกา อุปกรณ์ทางการแพทย์ หุ่นยนต์ เครื่องมือจับ ขึ้นงาน โคมืด ส่วน และชิ้นส่วนของสินค้าดังกล่าว รวมทั้งชิ้นส่วนสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ เพื่อส่งออกและขายในประเทศ 2. ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ สินค้าประเภทเครื่องประดับ ชิ้นส่วนเครื่องประดับที่ทำจากทอง เงิน นาก เพชร โลหะมีค่า หินมีค่า วัสดุธรรมชาติและวัสดุสังเคราะห์อื่นๆ เพื่อการส่งออกและขายในประเทศ 3. ให้บริการเจาะ กัด เจาะ ตัด ขัด เฉลยรับ รับจ้างสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ 4. ผลิตชิ้นงานให้ด้วยตนเองและอาศัยช่างที่ใช้ในธุรกิจผลิตชิ้นส่วนนาฬิกา อุปกรณ์จับขึ้นงาน อาคาสถภัณฑ์งาน โคมืดและส่วน ให้บริการทางบัญชี ให้บริการทางกฎหมาย ให้บริการให้คำปรึกษากันบริหารงานทรัพยากรบุคคล ให้บริการบริหาร จัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้บริการที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรม
164	บริษัท นานับ จำกัด	ประกอบกานเสรี	E-32	026522815	0		ให้ช่างขึ้นงานหรือสิ่งประดิษฐ์
165	นายวิทยา จักรเพ็ร	ประกอบกานเสรี	E-3113	0273945803	0		ให้ช่างที่พิเศษและอาคารโรงงาน
166	บริษัท บราสเปอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบกานเสรี	E-3069	0 27396420	น.31-274/2562-น.น.	ผลิตหนึ่งผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์จากพลาสติก	ผลิตเครื่องมือแพทย์ชนิดทั้งแบบและแบบเทียม รวมทั้งวัสดุอื่นๆในประเภทเดียวกัน
167	บริษัท ไบโพร-ฟิสิกส์ จำกัด	ประกอบกานเสรี	E-3055 E-3056 E-3071 E-3072 E-3073	027691900	น.83-2/2533-อนุช.	การผลิตอื่นๆ	ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ นาฬิกา ตัวเรือนนาฬิกา สายนาฬิกา ฝาหีอกนาฬิกา อุปกรณ์ทางการแพทย์ หุ่นยนต์ เครื่องมือจับ ขึ้นงาน โคมืด ส่วน และชิ้นส่วนของสินค้าดังกล่าว รวมทั้งชิ้นส่วนสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ เพื่อส่งออกและขายในประเทศ ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบสินค้าประเภทเครื่องประดับ ชิ้นส่วนเครื่องประดับที่ทำจากทอง เงิน นาก เพชร โลหะมีค่า หินมีค่า วัสดุธรรมชาติและวัสดุสังเคราะห์อื่นๆ เพื่อส่งออกและขายในประเทศ ให้บริการเจาะ กัด เจาะ ตัด ขัด เฉลยรับ รับจ้างสำหรับอุตสาหกรรม ต่างๆ ผลิตชิ้นงาน ให้ด้วยตนเองและอาศัยช่างที่ใช้ในธุรกิจผลิตชิ้นส่วนนาฬิกา อุปกรณ์จับขึ้นงาน อาคาสถภัณฑ์งาน โคมืดและส่วน ให้บริการทางบัญชี ให้บริการทางกฎหมาย ให้บริการให้คำปรึกษา และบริหารทรัพยากรบุคคล ให้บริการจัดการด้านเทคโนโลยี
168	บริษัท ไบโพร-ฟิสิกส์ จำกัด	ประกอบกานเสรี	E-3057, E-3075-E-3076	027691900	น.83-1/2557-น.น.	การผลิตอื่นๆ	ผลิตนาฬิกา ตัวเรือนนาฬิกา สายนาฬิกา ฝาหีอก นาฬิกา อุปกรณ์ทางการแพทย์ หุ่นยนต์ เครื่องมือจับขึ้นงาน โคมืด ส่วน และชิ้นส่วนของสินค้าดังกล่าว รวมทั้งชิ้นส่วนสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ เพื่อส่งออกและขายในประเทศ ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบสินค้าประเภทเครื่องประดับ ชิ้นส่วนประดับที่ทำจากทอง เงิน นาก เพชร โลหะมีค่า หินมีค่า วัสดุธรรมชาติ และ วัสดุสังเคราะห์อื่นๆ เพื่อส่งออกและขายในประเทศ ให้บริการเจาะ กัด เจาะ ตัด ขัด เฉลยรับ รับจ้างสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ ผลิตชิ้นงานให้ด้วยตนเองและอาศัยช่างที่ใช้ในกิจการของบริษัที่ช้ใน ให้บริการให้คำปรึกษาด้าน อาคาสถภัณฑ์งาน โรงงาน โรงจอดรถ หรือสาธารณูปโภค ให้บริการทางบัญชี ให้บริการทางกฎหมาย ให้บริการให้คำปรึกษา และธุรกิจผลิตชิ้นส่วนนาฬิกา อุปกรณ์จับขึ้นงาน โคมืดและส่วน ให้บริการทางกฎหมาย ให้บริการให้คำปรึกษา และ
169	บริษัท ไบโพรฟิสิกส์ จำกัด	ประกอบกานเสรี	E-3007	027397288	น.83-4/2543-อนุช.	การผลิตอื่นๆ	ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ นาฬิกา ตัวเรือนนาฬิกา สายนาฬิกา ฝาหีอกนาฬิกา อุปกรณ์ทางการแพทย์ หุ่นยนต์ เครื่องมือจับ ขึ้นงาน โคมืด ส่วน และชิ้นส่วนของสินค้าดังกล่าว รวมทั้งชิ้นส่วนสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ เพื่อส่งออกและขายในประเทศ ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ สินค้าประเภทเครื่องประดับ ชิ้นส่วนเครื่องประดับที่ทำจากทอง เงิน นาก เพชร โลหะมีค่า หินมีค่า วัสดุธรรมชาติและวัสดุสังเคราะห์อื่นๆ เพื่อการส่งออกและขายในประเทศ ให้บริการเจาะ กัด เจาะ ตัด ขัด เฉลยรับ รับจ้างสำหรับอุตสาหกรรม ต่างๆ ข่าย คอส่วน ผ้าปกเปีย โคมืด และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง พักอาศัยและยานอวกาศนาฬิกา ผลิตชิ้นงานให้ด้วยตนเอง อาคาสถภัณฑ์งาน โคมืดและส่วน ให้บริการให้คำปรึกษาด้าน อาคาสถภัณฑ์งาน โรงงาน โรงจอดรถ หรือสาธารณูปโภค ให้บริการจัดการและซ่อมแซมเครื่องจักรที่ใช้ในธุรกิจผลิตชิ้นส่วนนาฬิกา อุปกรณ์จับขึ้นงาน โคมืดและส่วน ให้บริการทางบัญชี ให้บริการทาง
170	บริษัท บิเคอพร จำกัด	ประกอบกานเสรี	E-105/2A	0 7396530	0		ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ ผ่าศอกรกระดูกและกระดูกหักจากอุปกรณ์อื่นๆ รื้อมาขายไป อะไหล่และอุปกรณ์ทางการแพทย์
171	บริษัท เพรซิเดนเนนทอรี่ จำกัด (มหาชน)	ประกอบกานเสรี	E-107.108		น.100-1/2549-น.น.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิตอาหารพร้อมทานและพร้อมทานประเภทต่างๆ ผลิตภัณฑ์ในเครือ เช่น ขนมปังชนิดแผ่น ขนมปังสอดไส้ แยมเบอร์เกอร์ ไข่ ถักวน แท้ๆ คุกกี้ ขนมปังกรอบ ชานมปั่น แป้งฟูบะทอด แล้วยังมีแป้ง ทรัฟเฟิล โคมืด ขนมอบ ขนมทอด ผลิตขึ้นทั้งแบบแช่แข็ง

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แปลงที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	ประโยชน์
172	บริษัท เทพอร์ส เซอร์วิสเซส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3009/2A	027397364	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ก่อตั้งกับสินค้า
173	บริษัท พอนด์ รุสส์ จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-25, E-26	023260736	น.33-1/2543-น.นค.	ผลิตภัณฑ์เสริมและผลิตภัณฑ์จากไม้สัตว์	ซื้อมาขายไป นำเข้าส่งออก บรรจุ แปรรูป ร่องแห้ง ผลิตภัณฑ์จากไม้ รื้อไม้สำหรับขึ้นบ้าน เสื้อผ้าสำเร็จรูป รวมถึงผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป วัสดุและชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่ใช้สำหรับทำเครื่องใช้ เฟอร์นิเจอร์และชุดครัว เครื่องประดับ เครื่องแต่งกาย ผลิตภัณฑ์ที่ทำไม้ประกอบเครื่องแต่งกาย ของเครื่องใช้ ของข้าวของ ไม้ที่ถือและผลิตภัณฑ์ของเครื่องแต่งกายที่ทำจากไม้ แก้ว พลาสติก ยาง โลหะ การบรรจุและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากไม้ทุกชนิด
174	บริษัท พอนด์ รุสส์ จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3123 E-3122/1	023260736	น.33-1/2550-น.นค.	ผลิตภัณฑ์เสริมและผลิตภัณฑ์จากไม้สัตว์	ซื้อมาขายไป ผลิตภัณฑ์ เฟอร์นิเจอร์ไม้สำหรับบ้านครัวเรือน วัสดุและชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่ใช้สำหรับทำเครื่องใช้ เฟอร์นิเจอร์และชุดครัว การนำเข้าและแปรรูปไม้ทุกชนิด
175	บริษัท พี เอ พี พรอสเพอริตี้ จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3033, E-3034	028684813	น.77(1)-5/2550-น.นค.	ยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	บริการรักษา ซ่อมแซม ติดปะรถจักรยานยนต์ ซื้อมาขายไปพร้อมกันนี้เอง จะไม่ใส่ อุปกรณ์ตกแต่งรถยนต์ เครื่องมือเครื่องใช้ จะไม่ใส่ วัสดุอุปกรณ์เพื่อการเกษตร ชิ้นส่วนอุปกรณ์ และให้บริการติดตั้งกับสินค้า เพราะทำรถยนต์ด้วยรถยนต์ คอรถยนต์กับกระสุน ผลิตภัณฑ์ ยานพาหนะ อุปกรณ์ รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ ไฟฟ้า โซลาร์เซลล์, ซื้อมาขายไปพร้อมกันนี้เอง, เติมน้ำมันบริการ อุปกรณ์ติดแปรง เครื่องปรับอากาศหลังบ้านไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศหลังบ้านแก๊สเพื่อประหยัดเงิน และต่างประเทศ
176	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3126, E-3127, E-3128	02-7394026	น.74(3)-1/2544-น.นค.	เครื่องมือใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	ผลิตอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าประเภทสูง และซื้อมาขายไป ชิ้นส่วน อุปกรณ์ วัสดุ อุปกรณ์ ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว
177	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3110/1	027691990	น.83-1/2551-น.นค.	การผลิตอื่นๆ	ผลิต ประกอบตัวเรือนนาฬิกา สายนาฬิกาแม่พิมพ์ จะไม่ใส่ อุปกรณ์ ส่วนประกอบ และเครื่องมือทุกประเภทของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว เพื่อจำหน่ายและส่งออกไปยังต่างประเทศ รับจ้างผลิต ประกอบ ตัวเรือนนาฬิกา สายนาฬิกา นาฬิกา นาฬิกา อุปกรณ์ทางการแพทย์ อุปกรณ์ เครื่องมือใช้ในงาน แม่พิมพ์ ไม้เท้า และชิ้นส่วนของสินค้าดังกล่าว รวมทั้งชิ้นส่วนสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ เพื่อส่งออกและขายในประเทศ 2. ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ สินค้าประเภทเครื่องประดับ ชิ้นส่วนเครื่องประดับที่มาจากทอง เงิน นาก เพชร โสมมิต้า หินมีค่า
178	บริษัท พิกโก้ แลบบอราทอรี จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3062, E-3063, E-3064, E-3065, E-3066, E-3067	20902108	น.47(1)-1/2548-น.นค.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ซื้อมาขายไป นำเข้าส่งออก บรรจุ แปรรูป ผลิตภัณฑ์สำอาง วัสดุอุปกรณ์สำอาง เครื่องสำอาง เช่น สบู่ แชมพู โลชั่น แป้ง น้ำหอม โลชั่น และเครื่องสำอางประเภทอื่นๆ รวมถึงวัสดุอุปกรณ์ บรรจุภัณฑ์ ส่วนประกอบบรรจุภัณฑ์ เครื่องสำอาง อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องสำอางที่ใช้ในการผลิตเครื่องสำอาง
179	บริษัท พิกโก้ แลบบอราทอรี จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3132	20902108	น.47(1)-1/2559-น.นค.	เคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	ซื้อมาขายไป นำเข้าส่งออกบรรจุแปรรูปเครื่องสำอาง วัสดุอุปกรณ์สำอาง เครื่องสำอาง เช่น สบู่ แชมพู โลชั่น แป้ง น้ำหอม โลชั่น และเครื่องสำอางประเภทอื่นๆ
180	นางสาวพวงแก้ว ดุสิตกิจ	ประกอบการณ์เสรี	E-3069	0863910550	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	นำเข้าอาหารโรงงาน จำหน่ายเครื่องมือช่าง เคาน์เตอร์ ยาง
181	บริษัท พี.แมกซ์โกลด์เทรดดิ้ง จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3131/1	0863991438	น.77(2)-1/2558-น.นค.	ยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	ซื้อมาขายไปรถยนต์ ซ่อมแซมและปรับปรุงสภาพรถยนต์ รถยนต์ที่ใช้ในการโดยสาร การบรรทุก ฯลฯ

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แปลงที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	รายละเอียดโครงการ
182	บริษัท พีวายแชน พิคเจอร์ จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3052/1	020092435	น.105-318/2562-อนุช.	การผลิตอื่นๆ	1. ปรับปรุงซ่อมแซมสภาพรถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยาน ขั้วอุตสาหกรรม เครื่องมือที่ใช้ในการเกษตร เครื่องใช้ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ เครื่องจักรกล 2. ซ่อมแซมไป รถยนต์ใหม่ชิ้นส่วนอุปกรณ์ยนต์ มอเตอร์ ชิ้นเหล็ก ชิ้นพลาสติก ชิ้นเหล็กที่ทำจากถ้วยพลาสติก 3. ซ่อมแซมไปแปรงบรรจุ น้ำดื่มหลังสิ้นทุกชนิด 4. สร้าง ประกอบ ตัวแปรงรถยนต์ รถบรรทุก 5. จัดแสดงนิทรรศการ เช่นรถยนต์บูธ หรือโชว์รูม 6. คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย 7. อดแยกชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว 8. บดย่อยแวงแรงจูงอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 9. บดย่อยเศษตะกั่ว บัฟเฟอร์ และขางวงอิเล็กทรอนิกส์ ตะกรั้วโลหะ และโลหะผสม พลาสติก ฯลฯ
183	บริษัท หลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3053	020781999	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	โรงงานภาครัฐไม่ให้เช่าหรือขาย
184	บริษัท ไพโตไปโอคิดส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบการเสรี	E-30		0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	เพื่อเป็นคลังกระจายสินค้าและบรรจุภัณฑ์จำหน่ายและให้เช่าที่ร้านรวมอาหาร
185	บริษัท ไมโครฟอรัม (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3010	027386703	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ให้เช่าที่กินหรืออาหารโรงแรม
186	บริษัท มิตรบุษิ เทวี อินดิคส์-มหาชน แอร์ คอนดิชั่นแอร์ส จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3095, E-3096	023260401	น.71-264/2562-นบด.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	ผลิตเครื่องปรับอากาศที่จำหน่าย และเพื่อส่งออก และประกอบชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ใช้ทำหอเครื่องปรับอากาศ เครื่องทำความเย็น และคลังสินค้าเพื่อจัดเก็บเครื่องปรับอากาศและชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ และอาคารทดสอบ ที่นับว่า วิศวกรหรือช่างปรับอากาศ
187	บริษัท มิตรบุษิ เทวี อินดิคส์-มหาชน แอร์ คอนดิชั่นแอร์ส จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3079-82และ E-3085-88	023260401	น.71-4/2552-อนุช.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	ผลิตชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศและผลิตภัณฑ์ปรับอากาศ รวมถึงประกอบชุดหรือจำหน่ายไปให้บริการออกแบบระบบทั้งงาน ติดตั้ง ซ่อมแซมและบำรุงรักษา, ผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ใช้สำหรับใช้ในอาคารพาณิชย์ อาคารในบริษัท กำลัการผลิต 207.90 กิโลวัตต์
188	บริษัท มิตรบุษิ เทวี อินดิคส์-มหาชน แอร์ คอนดิชั่นแอร์ส จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3093	023260401	น.71-4/2550-นบด.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	ผลิตเครื่องปรับอากาศเพื่อขายจำหน่าย และส่งมอบตามประเภท, ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์สำหรับใช้เป็นสาธารณูปโภคภายในบริษัท กำลัการผลิต 790.02 กิโลวัตต์
189	บริษัท มหาชนเมเตอร์ จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3124 E-3125	023261050	น.77(1)-5/2544-อนุช.	ยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อม ยานพาหนะและอุปกรณ์	ซ่อมแซม เปลี่ยนแปลงสภาพและประกอบ รถยนต์ รถบรรทุก รถทาง รถแท็กซี่ รถเครน รถยก รถแทรกเตอร์ รถเกาตรเตอร์ รถดีเซล รถชุด รถจักรยาน รถจักรยานยนต์ รถยนต์ที่ใช้ในภาคก่อสร้าง ซ่อมแซมไปรถยนต์ และรถบรรทุกใหม่ รวมถึงเครื่องยนต์เก่าและใหม่ อะไหล่ และชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์เก่าและใหม่ ตัวแปลงทดทางมายังชาวเป็นขบวนมายังเข้าเป็นระบบแบบมาตรฐาน
190	บริษัท มหาชนเมเตอร์ จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3019	023261050	น.77(1)-6/2543-อนุช.	ยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อม ยานพาหนะและอุปกรณ์	ซ่อมแซม เปลี่ยนแปลงสภาพรถยนต์ รถบรรทุก รถทาง ซ่อมแซมไปอะไหล่รถยนต์
191	บริษัท มหาจักรีวิศวกรรม จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3016		0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	คลังสินค้า (เก็บสินค้าประเภทเครื่องปรับอากาศ เครื่องเสียง และเครื่องใช้ไฟฟ้า) และซ่อมแซมไปสินค้าได้แก่ เครื่องปรับอากาศ เครื่องเสียง และเครื่องใช้ไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แปลงที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	ประกอบกิจการ
192	บริษัท มหาจักร สิ่งจิง จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3059 E-3060 E-3061	022560020	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ให้เข้าที่ดิน
193	บริษัท แมย์ทราวน์ ฟู้ดส์ จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-109/1A		น.11(1)-27/2563-น.น.ล.	อุตสาหกรรมอาหาร	ผลิตน้ำเชื่อมอุตสาหกรรม
194	บริษัท มารูเกอ อินดัสทรีย์ (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3030	023260028	น.63(5)-3/2535-น.น.ล.	ผลิตภัณฑ์โลหะ	ผลิตชิ้นส่วนสำหรับเครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น และอื่นๆ ที่ทำจากทองแดงและอลูมิเนียม
195	บริษัท มารูเกอ อินดัสทรีย์ (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3049	023260028	น.63(5)-1/2548-น.น.ล.	ผลิตภัณฑ์โลหะ	ผลิตชิ้นส่วนสำหรับเครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น และอื่นๆ ที่ทำจากทองแดงและอลูมิเนียม
196	บริษัท ยูโรเซี่ย แผนุแพคเจอร้ง จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-28	023260112	น.84(1)-1/2549-น.น.ล.	การผลิตอื่นๆ	น้ำดื่ม ผงออก ออกแบบ ที่ปรึกษา นายพริ้ว ตัวเพน ผลิต รับจ้างผลิต เครื่องประดับและอัญมณีทุกชนิด
197	บริษัท ยูนิว็อกซ์ แผนุแพคเจอร้ง จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-33	023260160	น.84(1)-2/2531-น.น.ล.	การผลิตอื่นๆ	ผลิต และรับจ้างทำเครื่องประดับเงิน ทองเพชร พลอย และอัญมณี
198	บริษัท โรเด่นสดีอาก เอเชีย จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3077/A	023260542	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ซ่อมแซมไปนอนและยกเรือนว่าดา เครื่องมืออุปกรณ์การบ้าน อุปกรณ์ส่งเสริมการชาย (Catalog Pricelist ชิ้นรวมเสดลีนห้า กล่องและของใส่เสดลีนและยกเรือนว่าดา)
199	บริษัท โรเด่นสดีอาก (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3077-7B E-3083-84	023260542	น.82-3/2535-น.น.ล.	การผลิตอื่นๆ	ผลิตเลนส์สำหรับแว่นตา, อุปกรณ์เกี่ยวกับสายตาและผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับสายตาทุกชนิด ตลอดจน ซ่อมแซมขาแว่น วัสดุ ที่เปบเล็ง, เครื่องจักร, ส่วนประกอบและชิ้นส่วนใด ๆ ที่ใช้ในการบวนการผลิตเลนส์แว่นตา เพื่อจำหน่ายและส่งออก
200	บริษัท วิพัส อินทรธร เอ็กซ์พอร์ต 2018 จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3074/1		0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ซ่อมแซมไป รถมอเตอร์ใหม่ ชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์ รถบรรทุก จัดแสดงบริหารการ เพ้นรถยนต์ บูธหรือโรงเรือน,ซ่อมแซมไปเข้าช่างออกซ่อมแซมปรับปรุงเปลี่ยนแปลงแป้นกลาพดแล่งประกอบรถยนต์ รถบรรทุก รถยนต์ไฮสลากร รถจักรยานยนต์ รถสามล้อ รถจักรยาน รถเครน รถพ่วง รถตุ๊ก รถดัก รถบด รถแทรกเตอร์ รถที่ใช้ในงานก่อสร้างและโรงเรือน และผลิตภัณฑ์รถยนต์ เชื้อดักเรือยนต์พร้อมส่วนประกอบและอุปกรณ์อะไหล่สำหรับความสะอาด อุตสาหกรรมรถยนต์ เหล็กอุตสาหกรรม เหล็กเส้น เหล็กแผ่น สังกะสี ทองเปอร์ปา ฯลฯ
201	บริษัท บี. แมน ฟิสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3047, E-3048	023260100	น.13(2)-1/2554-น.น.ล.	อุตสาหกรรมอาหาร	ซ่อมแซมไป ผลิตหัวน้ำหอม (FRAGRANCES) และ (INDUSTRIAL FRAGRANCE COMPOUND) วัตถุปรุงแต่งอาหาร วัตถุเจือปนอาหาร วัตถุแต่งกลิ่นรส ฝิ่นอาหาร เครื่องเทศต่าง ๆ พืชผักแห้ง ผลิตภัณฑ์จากพืช ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ เครื่องปรุงรส จอส เครื่องดื่ม อาหารทั้งสำเร็จรูป ขนมหวานและลูกอม น้ำมันงาถั่วลิสง ผลิตภัณฑ์กะทิ และผลิตภัณฑ์แต่งรสและรส วัตถุที่ใช้ปรุงแต่งรสอาหาร เครื่องปรุงรส เครื่องเทศต่าง ๆ (FLAVOUR & SEASONING PRODUCTION)
202	บริษัท วรอินคอนสตรค จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-3011	022222464	น.77(1)-4/2555-น.น.ล.	ยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	ซ่อมแซมไปอะไหล่รถยนต์ 1. ทำการซื้อขายอะไหล่รถยนต์ และส่วนประกอบของยานยนต์ทุกชนิด 2. ทำการสั่งเครื่องอะไหล่ยนต์ เรือยนต์ทุกชนิดจากต่างประเทศจากบริษัทจำหน่าย 3. ประกอบกิจการโรงงานผลิต ติดแปลง และซ่อมบำรุงยานพาหนะ 4. ประกอบกิจการติดตั้งแปลงแก๊สโซลีนสำหรับเครื่องยนต์พร้อมทั้งเขียนแปลงบรรจุภัณฑ์ 5. ประกอบกิจการซื้อ ขาย ให้เช่า อสังหาริมทรัพย์ และให้เช่าที่ดิน 6. ประกอบกิจการนำเข้า-ส่งออก ยานพาหนะ และเครื่องอะไหล่ของสินค้าดังกล่าวนี้ ทุบประเภท
203	บริษัท เว็ลคเิดท์ กออลดี แผนุแพคเจอร้ง จำกัด	ประกอบการณ์เสรี	E-13 E-14 E-13/1 E-14/1		น.87(1)-4/2537-น.น.ล.	การผลิตอื่นๆ	ผลิตเครื่องประดับเงิน ทองและโลหะอื่นๆ ประกอบอัญมณี ให้เช่าที่ดินและอาคารโรงงาน
204	นางวิภาดา วสุโสภณ	ประกอบการณ์เสรี	E-101-2		0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ให้เข้าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง
205	นางวิเชียร ลิ้มเจริญ	ประกอบการณ์เสรี	E-3009		0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ให้เข้าที่ดิน อาคารสถานที่ และโคงกับสินค้า
206	นางวิเชียร ลิ้มเจริญ	ประกอบการณ์เสรี	E-106	0892067338	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ให้เช่าอาคารโรงงาน

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เลข	แปลงที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	ประกอบกิจการ
207	บริษัท สมวทรีของ จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3068	023260846	น.9(1)-1/2535-อนุช.	การผลิตอื่นๆ	1. แบ่งบรรจุ ผักคั้น ขึ้นเตุหลาร สีส้มและอาหาร 2. ซ้อมขนมไป ลิมคำประเภทอาหาร เสื้อผ้า เครื่องสำอาง เครื่องเขียน 3. คลังสินค้า ขงส่งสินค้า รวมถึงดำเนินการซื้อหาวัตถุดิบ ซึ่งสินค้าได้แก่ สิ่งหอยแ่อาหาร เก็บใบประดิดขี้ร สียอด้บย สียอด้บยสีน้ำเงินให้แห้ง เครื่องกรอกข้าวให้เป็นปอง ผงชูรส ชันพริกขย
208	บริษัท สมานอรธร ฟลาวเวอร์ จำกัด	ประกอบการเสรี	E-22		น.09-1/2527-อนุช.	ผลิตเครื่องจักร และเครื่องมือ	ผลิตดอกไม้ไม้ไม้น ต้นไม้ประดิษฐ์และผลิตภัณฑ์ที่ประดิษฐ์สำหรับตกแต่งที่บริเวณรีสอร์ท
209	บริษัท สมวา ออดี แมนูเฟ็คเจอริง จำกัด	ประกอบการเสรี	E-19/2A	02-3260510	น.32(2)-1/2556-พนล.	ผลิตภัณฑ์สังเคราะห์และผลิตภัณฑ์ที่ทำจากพลาสติก	ผลิตและประกอบ ผลิตภัณฑ์ ด้วยวัสดุโฟมเบอร์ เพื่อขยายภายในและภายนอกไปยังต่างประเทศ
210	บริษัท สมวันดีส จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3115	027629111	น.83-1/2537-พนล.	การผลิอื่น ๆ	ผลิตส่วนประกอบของนาฬิกา
211	บริษัท เอสพี จำกัด	ประกอบการเสรี	E-29	027390278	น.72-2/2561-พนล.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	1. รับจ้างผลิต จอมแซม เครื่องมือ วัตุภูมิ แผ่นหินวงจรงไฟทำอิเล็คทรอนิคส์ 2. ซ่อมงานปั๊ปร เครื่องจักร เครื่องมือ วัตถุเติม และอุปกรณ์แผ่นหินวงจรไฟทำอิเล็คทรอนิกส์ทุกชนิด
212	บริษัท ฮีคิล จำกัด	ประกอบการเสรี	E-109	029317647	น.52(4)-1/2561-พนล.	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	ผลิตและจำหน่าย ปะเก็นเหล็ก ปะเก็นพลาสติก จิลและท่อต่างๆ รวมถึงยังผลิตกับรั้วทุกลชนิด.การให้เช่าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง อาคาร โรงงาน
213	บริษัท อีวี โซฟตี้ จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3027/A	020398888	0	กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ใกล้ชิดกับรถยนต์ พร้อมให้บริการแก๊งค์ จอมแซม บำรุงรักษา รวมไปถึงระบบต่างๆ เกี่ยวกับรถยนต์ รถโดยสาร รถลากจูงและรถไฟใต้ลิ้งฟ้าทั้งทุกระเภท และบริการอัดปะจุไฟฟ้าแก่วยนต์ รถโดยสาร รถแกสิ์ รถถังไล่ศัตรู ยานพาหนะอื่นที่เข้าตั้งงานไปที่ทั่วทั้งหมด และประกอบธุรกิจให้บริการแห่งี่อยู่ทุกระเภท
214	บริษัท แอนเทลล์ (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบการเสรี	E-5, E-6, ER-1, E-15, E-23		น.52(2)-1/2528-อนุช.	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	ผลิตผลิตภัณฑ์กันซึม(ปูนซีเมนต์) กูโป่ง และอุปภัณฑ์ อุปกรณ์ ประกอบกิจการกรรมผลิตกัณฑ์ จำหน่ายสารเคมีและการขนส่งสารเคมีที่มีความกับการผลิตเพื่อการทดสอบ
215	บริษัท แอดวานซ์ แมนูแฟ็คเจอรัส จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3031, E-3032	023260985	น.84(1)-1/2534-อนุช.	การผลิตอื่นๆ	ผลิตเครื่องประทับตะทองกะและเงิน ประกอบและไม่ประกอบด้วยรูป
216	บริษัท เอศสิทธิ์ แมนูเฟ็คเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3023, E-3024, E-3025 E-3026	23260440	0	กิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	จัดทำเส้นด้านและวัตถุดิบ
217	บริษัท เอศสิทธิ์ แมนูเฟ็คเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3106, E-3107, E-3108	23260440	น.82-1/2542-พนล.	การผลิตอื่นๆ	ผลิต และประกอบภาระจากแว่นตา เลนส์แว่นตา และแว่นตานิยมใส่เพื่อสุขภาพการผลิตเลนส์แว่นตา,ผลิตและประกอบแว่นตาสำเร็จรูป ผลิตแม่พิมพ์และชิ้นส่วนขาเข้าไปเม็พิมพ์
218	บริษัท เอสสิทธิ์ แมนูเฟ็คเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3098, E-3101	23260440	น.82-2/2533-อนุช.	การผลิตอื่นๆ	ผลิตเลนส์แว่นตา ผลิตและประกอบแว่นตามาสำเร็จรูป ผลิตบ้านเกลือเลนส์ น้ำยาเคมี รวมทั้งรังชุด อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการผลิตเลนส์ ซ้อมขายแป๊ป ผลิตก้อนดินเผาแว่นตา เว่นตาส่างเร็จรูป รวมถึงน้ำยาเคมี และวัตถุ อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการผลิตเลนส์ และภาชนะบรรจุภัณฑ์.ผลิตแม่พิมพ์และชิ้นส่วนขาเข้าไปเม็พิมพ์

[illegible]

[illegible]

ลำดับ	ชื่อบริษัท	เขต	แปลงที่ดิน	โทรศัพท์	ทะเบียนผู้ประกอบการ	กลุ่มอุตสาหกรรม	ประกอบกิจการ
252	บริษัท เคซีอี อีเลคโทรนิคส์ จำกัด (มหาชน)	ประกอบการเสรี	E-7,E-8,E-16,E-34	02-3260196	น.72-4/2553-ญบ.ล.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	ผลิตแผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้า ชนิดแบบ DOUBLE SIDED และชนิดแบบ MULTI - LAYER (ชั้นพิมพ์หลายชั้น) และการทำแผงวงจรอาคารโรงงาน)
253	บริษัท โลหะ สยาม จำกัด	ประกอบการเสรี	E-11/1	02-739-6388	น.106-1/2551-น.น.ล.	การผลิตอื่นๆ	คิดแยกสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็กที่มีเป็นของเสียอันตราย และบัดกรีเศษและตะกั่วโลหะ บดย่อยชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และบัดกรีเศษโลหะเป็นก้อนน้ำหนั
254	บริษัท เอทีเอ็น เอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด	ประกอบการเสรี	E-11/1A	02-739-6388	น.106-1/2553-น.น.ล.		คัศแยกวัสดุที่ไม่ใช่เหล็กที่เป็นของเสียอันตราย และบัดกรีเศษและตะกั่วโลหะ นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้วนำมาปรับปรุงเปลี่ยนแปลงประเภทหรือนำกลับมาใช้ใหม่ บดย่อยชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ยัดเศษโลหะเป็นก้อนน้ำหนั นํากากตะกอนจากการชุบโลหะมาผ่านกระบวนการอบแห้ง และเก็บรวบรวมแต่เดอรัที่ใช้นแล้ว
255	บริษัท อีเกิ้ล สปีด มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3045, E-3046	0-2326 0052	น.28(1)-4/2544-ญบ.ล.	อุตสาหกรรมเครื่องเล่นกายบริหารสำหรับเด็ก	ผลิตเรือยาง ที่นอนยาง และผลิตภัณฑ์ที่ทำขึ้นเป็นหรืออัดเข้าไป รวมถึงการซ่อม-ขาย-เปลี่ยนผ้าตัดถั่ว ผลิตเสื้อใช้สำหรับเรือรูป เครื่องใช้ที่ทำจากพลาสติก อุปกรณ์เล่นกีฬานานาชาติ อุปกรณ์เล่น
256	บริษัท เอสซีเอส แมนูเฟิเจอร์รี่ (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบการเสรี	ที่ดินอุตสาหกรรมหมายเลข E3/1		0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	สร้างทิวแถวชะลูดและความอดทนยนต์
257	บริษัท โฟเอ็ม โกลบอล จำกัด	พาณิชย์กรรม	L-2, L3, L-4		0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	ศูนย์บริการผู้ประกอบการ , ผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์กำลังการผลิต 209.42 กิโลวัตต์ จัดตั้งในสถานประกอบการ
258	บริษัท ไนการมี คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	G-3060/1A	02632/406	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	แปรรูปจุน้ำยาทำความสะอาด
259	บริษัท เบสึน เอสเตท จำกัด	อุตสาหกรรมทั่วไป	F-2/JR	0835151945	น.88(1)-22/2565-น.น.ล.	การผลิตอื่นๆ	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 1.351.08 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท มอนเต็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด
260	บริษัท แอดวานซ์ ไรโรเลส เมทวอร์ค จำกัด	ประกอบการเสรี	ข้างถนน C4 บริเวณหน้าแปลงที่ดิน E-3080	092-364-2920	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	เช่าสัญญาณโทรคมนาคม
261	บริษัท แอดวานซ์ ไรโรเลส เมทวอร์ค จำกัด	ประกอบการเสรี	ข้างถนน E3/2 บริเวณหน้าแปลงที่ดิน E-3124	092-364-2920	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	เช่าสัญญาณโทรคมนาคม
262	บริษัท ทรรศนะ จำกัด	ประกอบการเสรี	E-3008 , E-3008/1	02-7057500	0	กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ หัสมัดของปฏิกิริยาเคมีที่ใช้ทางเคมี และกลุ่มมีไอออนแอ็กทีฟแทนด้วยน้ำเกลือกับเซลล์ชีวภาพ
263	บริษัท กูเซอร์เคอร์รี่ จำกัด (มหาชน)	อุตสาหกรรมทั่วไป	A-2/B	023260831-6	น.71-70/2565-น.น.ล.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์	คิดและผลิตสินค้าคอมพิวเตอร์และเฟอร์นิเจอร์



16๗

เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟประจำปี 2566



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาก้าวไกล หัวใจสีเขียว

รายงาน

การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภัย

การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย ประจำปีงบประมาณ 2566

เมื่อวันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566

ณ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด

ณ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

มิถุนายน 2566

การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภัย

ประจำปี 2566

1. หลักการและเหตุผล

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลให้ทำหน้าที่จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม เพื่อเป็นการส่งเสริมการลงทุนด้านอุตสาหกรรมของประเทศ นอกจากนี้ยังมีหน้าที่ในการกำกับดูแลให้โรงงาน/สถานประกอบการต่างๆ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมฯ ทั้งในด้านความปลอดภัย ผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการทำธุรกิจ โดยในปัจจุบันได้มีการขยายโรงงานเป็นจำนวนมาก ประกอบกับสถานการณ์ปัจจุบันมีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดทั้งที่เป็นเหตุการณ์จากภัยพิบัติธรรมชาติหรือเหตุการณ์ความรุนแรงทั้งปวงอยู่เสมอ การเตรียมความพร้อมจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งที่จะป้องกันและควบคุมปัญหาในด้านต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากสถานการณ์ที่ไม่แน่นอน ซึ่งมีผลกระทบต่อการดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรม ดังนั้น การจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาภัย นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง จะเป็นเครื่องมือในการดำเนินงานโดยมีการเชื่อมโยงระหว่างแผนฯ จุดเน้นของโรงงาน/สถานประกอบการ และแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กนอ. เพื่อให้เกิดการประสานงาน สื่อสาร และปฏิบัติการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. วิสัยทัศน์

เป็นแผนหลักในการป้องกันและบรรเทาภัยของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบังที่สามารถนำไปปฏิบัติ เพื่อป้องกันและแก้ไข ลดความเสี่ยงและความสูญเสีย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ผู้ประกอบการและชุมชน ให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

3. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบูรณาการ การบริหารจัดการ ประสานความร่วมมือ ของทุกภาคส่วน ทั้งผู้ประกอบการ องค์กรภาครัฐ และชุมชน ในการติดตาม เฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม ประสานงานการสั่งการ และการติดต่อสื่อสาร เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินขึ้นในเขตนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เพื่อป้องกันและบรรเทา ตลอดจนบรรเทาเหตุและจัดการเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีแนวทางในการฟื้นฟูสถานการณ์ และการสร้างความต่อเนื่องในการดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ได้อย่างเหมาะสม

4. ขอบเขต

แผนป้องกันและบรรเทาภัยนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ฉบับนี้ กำหนดขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกันและบรรเทาภัยที่เกิดขึ้นกับสำนักงานนิคมฯ และโรงงานหรือผู้ประกอบการ ที่ดำเนินงานอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบังเท่านั้น

5. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- 5.1 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
- 5.2 สำนักงานเขตลาดกระบัง
- 5.3 สถานีดับเพลิงลาดกระบัง
- 5.4 กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย 4
- 5.5 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวชิร 3 สหคลินิก
- 5.6 ผู้แทนการไฟฟ้านครหลวง เขตลาดกระบัง
- 5.7 บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
- 5.8 บริษัท ปตท.จำกัด ภัยพิบัติธรรมชาติ จำกัด
- 5.9 บริษัท พีทีที จำกัด
- 5.10 สถานีตำรวจนครบาลคลองกรุง
- 5.11 บริษัท ไทยลามาينات แมนูแฟเจอโรร์ จำกัด
- 5.12 ประธานชุมชนบึงบัว
- 5.13 ประธานชุมชนทิวไรพัฒนา
- 5.14 ประธานชุมชนหมู่บ้านพัฒนาพิพาวาส
- 5.16 ประธานชุมชนเสียดลองน้อย

6. สถานที่ดำเนินการ

โรงงาน บริษัท ไทยลามาينات แมนูแฟเจอโรร์ จำกัด นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

7. ระยะเวลาดำเนินการ

- 7.1 การประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย ประจำปี 2566 ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 24 เมษายน 2566 ณ ห้องประชุม 406 อาคาร สนล. ร่วมกับบริษัท ไทยลามาينات แมนูแฟเจอโรร์ จำกัด
- 7.2 การประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย ประจำปี 2566 ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุม 407 อาคาร สนล. ร่วมกับคณะทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
- 7.3 การประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย ประจำปี 2566 ครั้งที่ 3/2566 วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุม 407 อาคาร สนล. ร่วมกับบริษัท ไทยลามาينات แมนูแฟเจอโรร์ จำกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 7.5 การประชุมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีรั่วไหลและอัคคีภัย และทบทวนแผนฯ ประจำปี 2566 ครั้งที่ 4/2566 วันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 น. เป็นการฝึกซ้อมฯ แผนบมโต๊ะ (Table top) /ทบทวนแผนฯ ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคาร สนล. เวลา 13.30 น. เป็นการฝึกซ้อมฯภาคสนาม (เสมือนจริง) ณ บริษัท ไทยลามาينات แมนูแฟเจอโรร์ จำกัด

8. งบประมาณ

- งบทำการหมวดค่าใช้สอย ประจำปี 2566 งบประมาณ 119,108.- (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยแปดบาทถ้วน) โดยมีรายการโดยสรุปดังนี้
 - ค่าอาหารและเครื่องดื่ม เป็นเงิน 61,621.- บาท
 - ค่าเช่าเต็นท์/เครื่องเสียงเพื่อใช้เป็นกองอำนวยการชั่วคราว เป็นเงิน 19,000.- บาท
 - ค่าจัดทำป้ายไวนิลประชาสัมพันธ์โครงการฯ เป็นเงิน 1,893.- บาท
 - ค่าจัดทำสื่อซ้อมแผนฯ เป็นเงิน 36,594.- บาท

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

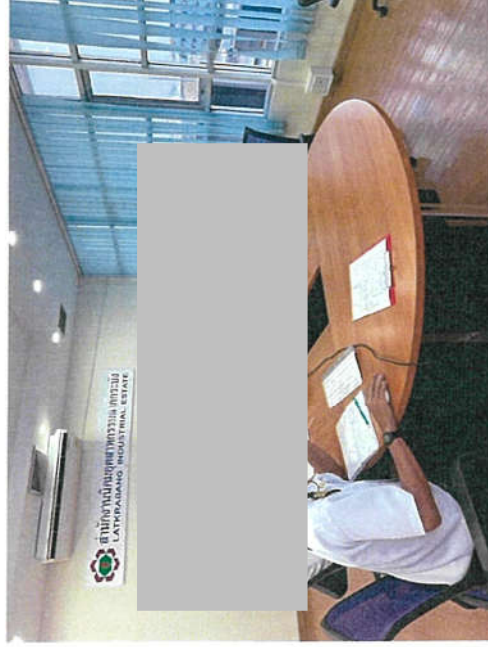
- 9.1 การบูรณาการ การบริหารจัดการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภาครัฐ เอกชนตลอดจนประชาชน ความร่วมมือของทุกภาคส่วนและความพร้อมในการเตรียมรับสถานการณ์จริงที่อาจเกิดขึ้นได้
- 9.2 การติดต่อสื่อสารเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินขึ้น เพื่อป้องกันและบรรเทา ตลอดจนระงับเหตุและ การจัดการเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- 9.3 การฟื้นฟูสถานการณ์และการสร้างความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจของผู้ประกอบการ ได้อย่างเหมาะสม
- 9.4 การศึกษาวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นในขณะฝึกซ้อมเพื่อปรับปรุงแก้ไขในการปฏิบัติงาน หากเกิดเหตุการณ์จริง

การประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย
ประจำปี 2566 ครั้งที่ 1/2566
ณ ห้องประชุม 406 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
วันที่ 24 เมษายน 2566

ภาพการประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

กรณีอัคคีภัย

ประจำปี 2566 ครั้งที่ 1/2566



การประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย
ประจำปี 2566 ครั้งที่ 2/2566
ณ ห้องประชุม 407 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
วันที่ 23 พฤษภาคม 2566

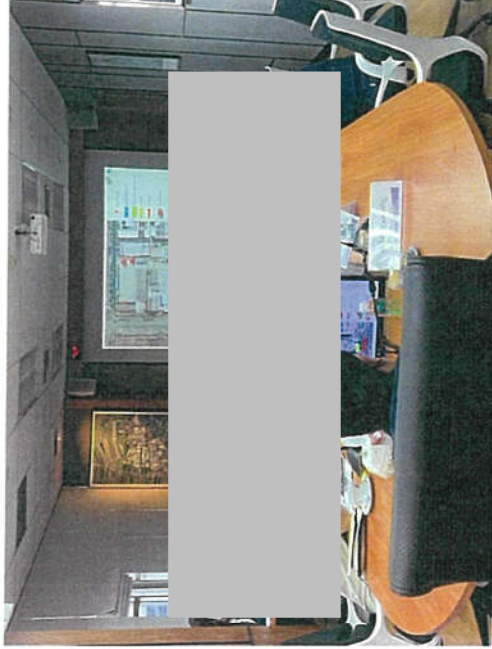


ภาพการประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย
ประจำปี 2566 ครั้งที่ 2/2566



การประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย
ประจำปี 2566 ครั้งที่ 3/2566
ณ ห้องประชุม 407 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
วันที่ 24 พฤษภาคม 2566

ภาพการประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย
ประจำปี 2566 ครั้งที่ 3/2566



การประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย
ประจำปี 2566 ครั้งที่ 4/2566
ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
วันที่ 9 มิถุนายน 2566

ภาพการประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัยและทบทวนแผนฯ

ประจำปี 2566 ครั้งที่ 4/2566

เวลา 08.30 น. เป็นการฝึกซ้อมฯ แผนบนโต๊ะ (Table top) และทบทวนแผนฯ

ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคาร สสน.



ภาพการประชุมเตรียมการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
กรณีสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัยและทบทวนแผนฯ

ประจำปี 2566 ครั้งที่ 4/2566

เวลา 13.30 น. การฝึกซ้อมภาคสนาม (เสมือนจริง)

ณ บริษัท ไทยลามาيتد แมนูแฟเจอเรอร์ จำกัด



ภาพใบลงทะเบียนฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

กรมสารนิเทศและออกศักราชและทบทวนแผนฯ

ประจําปี 2566

[illegible][illegible]

หน่วยงาน : สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

วันที่ทำการฝึกซ้อมฯ : วันที่ 9 มิถุนายน 2566

เหตุการณ์จำลอง : โครงการฝึกอบรมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินการสื่อสารมวลชนเร็วพลและอค์คัย

ประจำปี 2566

ณ บริษัท "ไทยลามิเนต แมนแฟคเจอเรอร์ จำกัด"

[illegible]

ลำดับ	เวลา	จาก	ทำอะไร	ถึง	ข้อความ	หมายเหตุ
เหตุการณ์ : เกิดเหตุสารเคมีไวไฟ (Methy Ethyl Ketone หรือ MEK) รั่วไหลปริมาณมากบริเวณ Tank farm ส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังอาคารโรงงานของบริษัท TLM						
1	13:25 น.	พนักงานประจำห้อง Mixing และรปภ	ขณะกำลังทดสอบสารเคมี MEK จากรบรทุกเข้าสู่ ISO Tank บริเวณ Tank farm, ข้อต่อท่อส่งสารเคมี MEK เกิดหลุดออก ขณะที่ pump ทำงาน ทำให้สารเคมี MEK รั่วไหลออกมาจากตัวถังของรถบรรทุกขนส่งปริมาณมาก ส่งผลให้มีอระเหยกของสารเคมีไวไฟพุ่งกระเจายับในพื้นที่อย่างรวดเร็วและมีประกาย	Supervisor	เกิดเหตุ MEK รั่วไหลและเกิดเพลิงไหม้ที่ Tank farm ครับ	TLM Safety และ ERT ประจําบริษัท

			ไฟเกิดขึ้น จนเกิดเพลิงไหม้ ถังตะโกนบอก ให้นักงานขับ รถบรรทุกขนส่ง สารเคมี กัดป้อน Emergency stop ที่ตัว รถบรรทุกและ ใช้ถังดับเพลิง ฉีดระงับเหตุ เบื้องต้น แล้วรีบ วิ่งไปแจ้ง Leader และ ERT พื้นที่			
2	13:26 น.	TLM Safety และ ERT ประจำ บริษัท	ทีม ERT ของ บริษัทเข้าระงับ เหตุขึ้นต้นด้วย ถังดับเพลิง, รถโฟล์คกับเพลิง และแจ้งเหตุ เบื้องต้น	Area Manager (ผู้บัญชาการ ดับเพลิง)	แจ้งเหตุว่าเกิดเหตุ MEK รั่วไหลและ เกิดเพลิงไหม้ที่ Tank farm ขณะ ไหลลงสระเคมีจาก รถบรรทุกเข้าสู่ ISO Tank ยังไม่สามารถ ควบคุมได้ ขอ ประกาศภาวะ ฉุกเฉินค่ะ	ผู้อำนวยการ เหตุฉุกเฉิน ของบริษัท TLM

3	13:30 น.	ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินของบริษัท TLM	- สั่งการให้ประกาศภาวะฉุกเฉิน - ทีม ERT ประจำบริษัท - เข้าระงับเหตุที่ Tank farm - พนักงานบริษัทที่ไม่เกี่ยวข้องอพยพออกจากอาคารโรงงานไปรวมกันที่จุดรวมพล - ผอ.เหตุฉุกเฉิน สั่งการให้เรียกรถดับเพลิงจากภายนอกเข้าช่วยระงับเหตุเพลิงไหม้ และแจ้งเหตุไปยังบริษัท โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด/ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	เจ้าหน้าที่บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด สารเคมีไวไฟบริเวณ Tank farm ขอความช่วยเหลือด้วยคะ เบื้องต้นทางบริษัทดำเนินการอพยพพนักงานออกจากอาคารแล้วค่ะ	สวัสดิ์คณะ ดิฉัน น.ส. อธิพร วงศ์แก้ว เป็นพนักงานของบริษัท TLM ขอแจ้งเหตุเพลิงไหม้สารเคมีไวไฟบริเวณ Tank farm ขอความช่วยเหลือด้วยคะ เบื้องต้นทางบริษัทดำเนินการอพยพพนักงานออกจากอาคารแล้วค่ะ	เจ้าหน้าที่บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
---	----------	-------------------------------------	--	---	---	---

4	13.30 น.	เจ้าหน้าที่ บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด	แจ้งเหตุไปยัง เจ้าหน้าที่นิคมฯ รับทราบ	คุณสุรียพร	ตอนนีเกิดเหตุ ลูกเดิน มีเพลิงไหม้ สารเคมีไว้ไฟบริเวณ Tank farm ที่บริษัท ไทยลามีเนตาฯ ค่ะ	คุณสุรียพร รับทราบ
5	13.31 น.	คุณสุรียพร	แจ้งสถานการณ์ให้ ผอ. นิคมฯ คุณอิศริยา รับทราบ	ผอ.สนล.	ตอนนีเกิดเหตุ ลูกเดิน มีเพลิงไหม้ สารเคมีไว้ไฟที่ บริษัท ไทยลามีเนตาฯ ค่ะ	ผอ.สนล. รับทราบ
6	13.31 น.	ผอ.นิคมฯ คุณ อิศริยา	ประกาศภาวะฉุกเฉิน และแจ้งทีมงานให้ดำเนินการตามแผนตอบโต้ฯ พร้อมจัดตั้งศูนย์ /4แจ้ง รพ.ก.ป.1 เพื่อทราบ	ทีมตอบโต้ ภาวะฉุกเฉิน ของ สนล.	เกิดเหตุการณ์ ลูกเดิน มีเพลิงไหม้ สารเคมีไว้ไฟที่ บริษัท ไทยลามีเนตาฯ จึงขอให้ เจ้าหน้าที่ทุกท่าน เข้าปฏิบัติการ ตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของนิคมฯ ลาดกระบัง	ทีมตอบโต้ ภาวะฉุกเฉิน ของ สนล. รับทราบและ ดำเนินการ / รพ.ก.ป.1 รับทราบ
เหตุการณ์ หน่วยควบคุมอุบัติเหตุเดินทางถึงสถานที่เกิดเหตุ						

7	13.36 น.	ผู้อำนวยความสะดวกของ บริษัท TLM	รายงาน สถานการณ์เบื้องต้น/ ตำแหน่งจุดเกิดเหตุ/รายละเอียดสารเคมี/ สถานะการอพยพคนเจ็บ คนสูญหาย	หน่วยควบคุม อุบัติภัย/คุณสุรียพร/คุณนิติมนท์	ขอแจ้งสถานการณ์เบื้องต้นขณะนี้เกิดเหตุ..... อยู่บริเวณ..... มีเชื้อเพลิงคือสารเคมี..... สำหรับการอพยพขณะนี้ มีผู้สูญหาย 2 คน คาดว่าจะอยู่บริเวณ..... ครับ และเมื่อท่าน ผอ.นิคมฯถึง ผม ขอส่งมอบให้ท่าน ผอ. เป็นผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉินต่อไปครับ"	คุณสุรียพร/คุณนิติมนท์ รับทราบ
เหตุการณ์ ผอ.นิคมฯ เดินทางถึงสถานที่เกิดเหตุ						
8	13.38	หน่วยควบคุม อุบัติภัย	รายงาน สถานการณ์เบื้องต้นที่ได้รับจาก TLM ให้ ผอ.นิคมฯทราบ เมื่อ ผอ. เดินทางมาถึงที่เกิดเหตุ	ผอ.นิคมฯ คุณอิศริยา	"ขอแจ้งสถานการณ์เบื้องต้นรับขณะนี้เกิดเหตุ..... อยู่บริเวณ..... มีเชื้อเพลิงคือสารเคมี..... โดยรั่วไหลในปริมาณ สำหรับการอพยพขณะนี้ มีผู้สูญหาย 2 คน คาดว่าจะอยู่บริเวณ..... ครับ และทางบริษัท TLM ขอส่งมอบให้ท่าน ผอ. เป็นผู้อำนวยการ	ผอ.นิคมฯ คุณ อิศริยา รับทราบ ข้อมูลและเข้าควบคุม สถานการณ์ พร้อมแจ้งให้ทีมตอบโต้ ภาวะฉุกเฉิน ดำเนินการตามหน้าที่ของแต่ละทีม

9	13.38	หน่วย ควบคุม อับคิย	ประเมิน เหตุการณ์และ แจ้ง ประสานงานให้ ผู้จัดการ Gusco หน่วยงาน ลาดกระบัง รับผิดชอบและ เข้าช่วยระงับ เหตุการณ์ และ รายงาน สถานการณ์ ให้แก่ผู้ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน ทราบ	ผู้จัดการ Gusco หน่วยงาน ลาดกระบัง	"แจ้งเหตุฉุกเฉิน เกิดเพลิงไหม้ที่ บริษัทไทยอานีเนต ฯ ให้ Gusco จัดเตรียม อุปกรณ์ ในการปิดกั้นราง ระบายน้ำ และ จัดเตรียมรถน้ำและ น้ำสำรองในการ ระงับเหตุให้พร้อม และเข้าช่วยระงับ เหตุด้วยครับ"	ผู้จัดการ Gusco หน่วยงาน ลาดกระบัง รับผิดชอบและ ดำเนินการ	ควบคุมภาวะ ฉุกเฉินต่อไปครับ"		

	หน่วย อำนวยความสะดวก และ ช่วยเหลือ ผู้บาดเจ็บ	แจ้ง 1.โรง พยาบาลวมิ นทร์ 3 สห คลินิก หมายเลข 027396273 0863419957 2.สถานีไฟฟ้า อ้อย นิคมฯ หมายเลข 027923333 3. PPTC หมายเลข 023265645 ,023265653 (24 ชม.) 4.PTT NGD หมายเลข 027094670- 1,0811705837 5.สน.คลองกรุง 021754109- 12	1.โรง พยาบาลว มิินทร์ 3 สห คลินิก หมายเลข 027396273 , 086341955 7 2.สถานี ไฟฟ้าอ้อย นิ คมฯ หมายเลข 027923333 3. PPTC โทร 023265645 , 023265653 4.PTT NGD หมายเลข 027094670- ถึง 1 5.สน.คลอง กรุง 021754109 -12	คุณณัฏฐ์ ประสาน โรงพยาบาล/ขอ ข้อมูลผู้บาดเจ็บ) - "สวัสดิ์ค่ะ โทร จากนิคมฯ ลาดกระบัง ขณะนี้ เกิดเพลิงไหม้ที่ บริษัท ไทยอานีเนต ฯ คาดว่าจะมี ผู้ได้รับบาดเจ็บ ขอ การสนับสนุนจาก โรงพยาบาลด้วยค่ะ "	หน่วยงาน ภายนอก รับทราบ
--	---	--	--	---	-------------------------------

					นิคมลาดกระบัง ขณะนี้เกิดเพลิงไหม้ ที่บริษัท ไทยลามี เนตา ขอให้บริษัท พีพีทีซี จำกัด เข้า ตรวจสอบพื้นที่และ ตัดไฟในจุดเกิดเหตุ ด้วยค่ะ " -สวัสดิ์ค่ะ โทรจาก นิคมลาดกระบัง ขณะนี้เกิดเพลิงไหม้ ที่บริษัท ไทยลามี เนตา ขอการ สนับสนุนอำนวยความสะดวกด้าน จราจรด้วยค่ะ" คุณประภัสสร (ประสาน PTT NGD) -สวัสดิ์ค่ะ โทรจาก นิคมลาดกระบัง ขณะนี้เกิดเพลิงไหม้ ที่บริษัท ไทยลามี เนตาขอให้บริษัท ปตท. จำกัด ก๊าซ ธรรมชาติ จำกัด เข้า ตรวจสอบพื้นที่และ แนวท่อส่งก๊าซด้วย ค่ะ "	ศสป./ ผู้ประกอบภา ร/ชุมชน รับทราบ
				ศสป. / ผู้ประกอบก าร	เมื่อเวลา 13.30 น. เกิดเหตุฉุกเฉินเพลิง ไหม้บริเวณ..... ของ บริษัท ไทยลิเนตา	
				เตรียมข้อมูล พื้นที่/โรงงาน ข้างเคียงแจ้ง ศปภ. ด้วย		
				หน่วยข้อมูล ข่าวสาร		

		หน่วยรักษา ความปลอดภัย และจราจร	EMER 01(คุณ กัญญ์ณภักษ์) , แจ้ง ผู้ประกอบการ (คุณนิรันดร์) และ ชุมชน(คุณ ชนิดา)โดยรอบ ผ่านทางไลน์	รปภ. +Gusco	"แจ้งเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมพลเข้าปิดกั้น พื้นที่และ อำนวยความสะดวกจราจร บริเวณถนน รอบ เขตประกอบการ เสรี 1 ศรี"	รปภ. /Gusco รับทราบ	
เหตุการณ์ หน่วยนอกเข้ารายงานตัว							
10	13.43 น.	ผู้จัดการ Gusco หน่วยงาน ลาดกระบัง	มาถึงที่เกิดเหตุ ประเมิน สถานการณ์ และรายงาน สถานการณ์กับ ผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	ผมนายวีระพงษ์ จากหน่วยงาน Gusco ลาดกระบัง เข้าถึงพื้นที่พร้อม กับรถนำ อุปกรณ์ประสงค์ 1 คัน พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ 4 คน พร้อมสนับสนุนการ ระงับเหตุครับ	- ผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.) รับทราบ - Gusco เข้า ระงับเหตุ	

11	13.50 น.	ทีม PTT NGD (คน นพดล)	-เดินทางถึงที่ เกิดเหตุ -รายงานตัวกับ ผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน -ขอรับทราบ สถานการณ์	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	ผม นาย นพดล จาก บริษัท PTT NGD ขอรายงานตัวและ ขอรับทราบ สถานการณ์ครับ จากการตรวจสอบ เบื้องต้นพื้นที่มีแนว ท่อแก๊สของ PTT NGD ที่อยู่ใกล้เคียง บริเวณโรงงาน จึง ขอเข้าทำการ ตรวจสอบครับ	- ผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.) รับทราบ และขอให้ ดำเนินการ ปิดวาล์วด้าน นอกที่จ่าย แก๊สเข้า โรงงาน
12	13.50 น.	การไฟฟ้า นครหลวง สาขา ลาดกระบัง และ โรงไฟฟ้า PPTC นิคม ลาดกระบัง	- เดินทางถึงที่ เกิดเหตุ - เข้ารายงานตัว - ขอทราบ สถานการณ์ ปัจจุบัน	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	ผม..... การ ไฟฟ้านครหลวง / ทีมฉุกเฉินโรงไฟฟ้า PPTC นิคมฯ ลาดกระบัง และ เจ้าหน้าที่จำนวน ... คน พร้อมอุปกรณ์ตัด กระแสไฟฟ้า ขอ รับทราบ สถานการณ์ปัจจุบัน /ผอ. แจ้ง สถานการณ์	
13	13.50 น.	การไฟฟ้า นครหลวง สาขา ลาดกระบัง และ โรงไฟฟ้า PPTC นิคม ลาดกระบัง	- ขอเข้าทำการ ตัดกระแสไฟฟ้า ที่เกี่ยวข้อง	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	ผม..... การ ไฟฟ้านครหลวง / ทีมฉุกเฉินโรงไฟฟ้า PPTC นิคมฯ ลาดกระบัง ขอ ปฏิบัติการเข้าตัด กระแสไฟฟ้าที่ เกี่ยวข้องในพื้นที่ อาคารสำนักงาน	- ผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.) รับทราบ

									นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบังครับ		ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) แจ้ง สถานการณ์ ปัจจุบัน โดยมีผู้สูญหาย จำนวน ... ราย คาดว่า ได้รับบาดเจ็บทั้งหมด ขอให้เตรียมพร้อม
14	13.50 น.	โรงพยาบาล นมินทร์ 3 สหคลินิก	- เดินทางถึงที่เกิดเหตุ - เข้ารายงานตัว - ขอทราบสถานการณ์ปัจจุบัน	ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) (ผอ.สนล.)	- กระผม/ดิฉัน..... เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล โรงพยาบาลนมินทร์ 3 สหคลินิก พร้อมรถ Ambulance 1 คัน พนักงาน ท่าน ขอรายงานตัวและขอทราบสถานการณ์ค่ะ /ผอ. แจ้ง สถานการณ์ผู้สูญหาย					ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) แจ้ง สถานการณ์ ปัจจุบัน โดยมีผู้สูญหาย จำนวน ... ราย คาดว่า ได้รับบาดเจ็บทั้งหมด ขอให้เตรียมพร้อม	
15	13.50 น.	สน. หนอง กรุง	มาถึงพื้นที่เกิดเหตุ และเข้ารายงานตัวและ การดำเนินการ	ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) (ผอ.สนล.)	ผม จาก สน. หนองกรุง ขอรายงานตัวและขอทราบ สถานการณ์ /ผอ. แจ้ง สถานการณ์					ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) แจ้ง สถานการณ์ ปัจจุบัน โดยมีผู้สูญหาย จำนวน ... ราย คาดว่า ได้รับบาดเจ็บทั้งหมด ขอให้เตรียมพร้อม	

						ช่วยเหลือใน พื้นที่
เหตุการณ์ หน่วยงาน Gusco ไม่สามารถดูแลสถานการณ์ได้จึงขอการสนับสนุนจากหน่วยงานท้องถิ่นและ สถานีดับเพลิง						
16	13.53 น.	ผู้จัดการ Gusco หน่วยงาน ลาดกระบัง	ไม่สามารถดูแล สถานการณ์ได้ จึงแจ้ง ผู้อำนวยการ ดับเพลิง เพื่อขอ การสนับสนุน จากหน่วยงาน ภายนอก	ผู้อำนวยการ ควบคุม การฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนค.)	ขณะนี้ไม่สามารถ ควบคุมสถานการณ์ ได้ ขอการสนับสนุน จากภายนอกด้วย ครับ	- ผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนค.) รับทราบ - แจ้งให้ หน่วย อำนวยความสะดวก ปฏิบัติงาน
17	13.53 น.	ผู้อำนวยการ ควบคุม การฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนค.)	แจ้งสถานการณ์ และขอการ สนับสนุนจาก สำนักงานเขต ลาดกระบัง	สำนักงาน เขต ลาดกระบัง เบอร์	สวัสดิ์ ตี้น ผอ. สนค. ขอแจ้ง สถานการณ์ฉุกเฉิน เกิดเหตุเพลิงไหม้ เนื่องจากสารเคมี รั่วไหลที่บริษัทไทย ลามีเนตา นิคม อุตสาหกรรม ลาดกระบัง ขณะนี้	เจ้าหน้าที่เขต รับทราบ

						ไม่สามารถระบุเหตุได้ขอการสนับสนุนด้วยคำ
13.53 น.	หน่วยอำนวยความสะดวกและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ	แจ้งขอการสนับสนุนจากสถานีดับเพลิงลาดกระบัง 023269588 (199)	สถานีดับเพลิงลาดกระบังเบอร์ 023269588 (199)	คุณ.... ประธานสถานีดับเพลิง -"สวัสดิ์ ตี้น โทรจากนิคมลาดกระบัง ขณะนี้เกิดเพลิงไหม้ที่บริษัท ไทยลามีเนตา ขอการสนับสนุนจากดับเพลิงด้วยคำ"	สถานีดับเพลิงลาดกระบังรับทราบ	
เหตุการณ์ ทีมดับเพลิงและเจ้าหน้าที่เขตเดินทางมาถึงที่เกิดเหตุ						
18	14.00 น.	ทีมดับเพลิงสถานีดับเพลิงลาดกระบังและป้องกันบรรเทาสาธารณภัย	- เดินทางถึงที่เกิดเหตุ - รายงานตัว	ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) (ผอ.สนค.)	ผม.....ทีมดับเพลิงสถานีดับเพลิงลาดกระบังและพร้อมรถดับเพลิง..... คัน พร้อมเจ้าหน้าที่จำนวน คน ขอรับทราบสถานการณ์ปัจจุบัน /ผอ. แจ้งสถานการณ์ และจำนวนผู้สูญหาย	ทีมดับเพลิงสถานีดับเพลิงลาดกระบังและป้องกันบรรเทาสาธารณภัยรับทราบและเข้าปฏิบัติการ

25	14.15น.	การไฟฟ้า นครหลวง สาขา ลาดกระบัง และ โรงไฟฟ้า และ โรงไฟฟ้า PPTC นิคม ลาดกระบัง	- รายงาน	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน (ED) (เจ้าหน้าที่ เขต.)	ผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (เจ้าหน้าที่ เขต.) รับทราบ	ผ.ม..... การ ไฟฟ้านครหลวง สาขาลาดกระบัง และโรงไฟฟ้า และ โรงไฟฟ้า PPTC นิคมลาดกระบัง เข้าปฏิบัติการเข้า ตัดกระแสไฟฟ้าที่ เกี่ยวข้องในพื้นที่ โรงงานเรียบร้อย แล้ว เมื่อเหตุการณ์ สงบจึงขออนุญาต เข้าพื้นที่ เพื่อทำ การต่อกระแสไฟฟ้า กันมาใช้งานดังเดิม ครับ	ผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (เจ้าหน้าที่ เขต.) รับทราบ
26	14.15น.	เจ้าหน้าที่ PTT NGD	- รายงาน	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน (ED) (เจ้าหน้าที่ เขต.)	ผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (เจ้าหน้าที่ เขต.) รับทราบ	- ผ.ม.บ.ย..... เจ้าหน้าที่บริษัท ปตท. เจ้าหน้าที่ก๊าซ ธรรมชาติ จำกัด ได้ ดำเนินการ ตรวจสอบแนวท่อ ก๊าซที่อยู่บริเวณ ใกล้เคียงแล้ว ไม่พบ ความเสียหาย และได้ดำเนินการ ปิดวาล์วเรียบร้อย และทำการตรวจวัด ปริมาณก๊าซ โดยรอบได้ 0% LEL.	ผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (เจ้าหน้าที่ เขต.)

เหตุการณ์ หน่วยงานสนับสนุนลอนทึงงานออกจากพื้นที่ ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) (เจ้าหน้าที่เขต) ประกาศยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน

27	14.20น.	หน่วยงาน สนับสนุน ทั้งหมด - ทีม ดับเพลิง GUSCO - การไฟฟ้า นครหลวง สาขา ลาดกระบัง และ โรงไฟฟ้า และ โรงไฟฟ้า PPTC นิคม ลาดกระบัง - PTT NGD - โรง พยาบาลว มินทร์ 3 สห คลินิก -ทีมดับเพลิง สถานีดับ เพลิง ลาดกระบัง - สน.คลอง กรุง	รายงานขอถอน ทีมงานออกจาก พื้นที่ เกิดเหตุ	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน (ED) (เจ้าหน้าที่ เขต.)	ขอถอนทีมงานออก จากพื้นที่เกิดเหตุ
----	---------	--	--	---	--------------------------------------

28	14.25น.	ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED)	สถานการณ์ฉุกเฉิน	ศูนย์อำนวยความสะดวกฉุกเฉิน	ดังนี้ ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ชอยกเล็ก สถานการณ์เหตุฉุกเฉิน และขอให้ทีมดับเพลิง GUSCO อยู่เฝ้าระวังพื้นที่ที่เกิดเหตุ และขอขอบคุณทีมระงับเหตุฉุกเฉินทุกคนที่ปฏิบัติงานด้วยความเข้มแข็ง	
29	14.30 น.	ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED)	แจ้งให้แถลงข่าวต่อสื่อมวลชน โดยมี เจ้าหน้าที่เขต.ผอ.สนล. ,ผู้บริหาร โรงงาน,สถานีดับเพลิง,กส.โก้	สื่อมวลชน	ข้อความและคำถามเร่งด่วนจริง	
30	14.35 น.	ผอ.สนล.	ประชุมสรุปการดำเนินงาน/แนวทางการฟื้นฟูพื้นที่/ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น	ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของ สนล. /หน่วยงานภายนอกทุกหน่วย		

<p>-รับข้อมูลข่าวสาร แจ้งแบบฟอร์ม EMER 01 ไปยัง สป.ก. และแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ประกอบการทราบ</p> <p>- หอปฏิบัติการของ GUSCO เก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ต่อไป</p> <p>-ทีมอำนวยความสะดวกและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังชุมชน</p> <p>-ทีมระงับเหตุ ติดตามการฟื้นฟูสถานที่เกิดเหตุ</p> <p>-ทีมจราจร ดูแลการจราจรออกจากพื้นที่</p>

สรุปผลดำเนินการฝึกซ้อม

1. การติดต่อสื่อสาร การลำดับขั้นตอน ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอนผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ดี
2. การปฏิบัติตามแผนการระงับเหตุ ผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ดี
3. การควบคุมการจราจร เข้า-ออกพื้นที่ ผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ดี

ข้อบกพร่อง/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เข้าใจบทบาทในสถานการณ์สมมติเท่าที่ควร (ไม่ตื่นตระหนก ตื่นเต้น สมจริง)
2. มีการดำเนินการที่ลัดขั้นตอนบ้างเล็กน้อย
3. อุปกรณ์ดับเพลิงในโรงงานมีความผิดพลาด หัวต่อสายดับเพลิงหลุดขณะทำการซ้อม
4. มีการเสนอแนะให้จัดการซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในเวลากลางคืน

ข้อมูลพื้นฐานของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มีการกิจในการดูแลส่งเสริมและกำกับกับการประกอบกิจการต่างๆ ในนิคมอุตสาหกรรม โดยใช้หลักธรรมาภิบาล (GOOD GOVERNANCE) เพื่อสร้างความมั่นคงและมีประสิทธิภาพของระบบสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อสร้างความสมดุลด้านวิศวกรรมให้กับนิคมอุตสาหกรรมและชุมชนโดยรอบ ปรับปรุงและพัฒนาในการบริหารงานคุณภาพและจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจัดให้มีการบริการด้านอนุมัติ-อนุญาต และการขอรับสิทธิประโยชน์ โดยการจัดตั้งศูนย์บริการเบ็ดเสร็จครบวงจรภายในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้การบริหารงานภายในเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความพึงพอใจแก่ผู้ประกอบการอย่างสูงสุด

ภาคผนวก

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (สนล.) จัดตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2519 โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จัดซื้อที่ดินประมาณ 1,006 ไร่ บริเวณแขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร เพื่อพัฒนาเป็นนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ในปี พ.ศ. 2522 ซื้อที่ดินเพิ่มอีกประมาณ 284 ไร่ เพื่อขยายพื้นที่ในส่วนขยายที่ 2 ในปี พ.ศ. 2532 กนอ. ร่วมดำเนินงานกับ บริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ส่วนขยายที่ 3 พื้นที่ประมาณ 1,257 ไร่ และในปี พ.ศ. 2549 บริษัท ไทยซอนต้า แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด ได้ผนวกพื้นที่เข้ากับนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ส่วนขยายที่ 3 จำนวน 12 ไร่ โดยพัฒนาให้เป็นศูนย์กลางธุรกิจระหว่างประเทศและหน่วยงานราชการต่างๆ ที่หรือไปด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน ทั้งด้านสาธารณูปโภค และการคมนาคม ซึ่งผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต้องมีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยต้องมีการขออนุมัติ อนุญาต ที่สำนักบริการเบ็ดเสร็จครบวงจรของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตลาดกระบัง จังหวัดกรุงเทพมหานคร จึงมีสภาพเป็นพื้นที่ราบลุ่ม โดยระดับที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง มีความสูงเฉลี่ยเท่ากับระดับน้ำทะเลปานกลาง ด้านทิศเหนือติดกับคลองลำตาเสือ ด้านทิศใต้มีถนนเลียบรางรถไฟระหว่างคลองลำปลาทิวกับนิคมอุตสาหกรรม ด้านทิศตะวันออกติดกับคลองลำกอไผ่ และด้านทิศตะวันตกติดกับคลองบึงบัว และมีคลองลำแดงไม่ผ่านกลางนิคมอุตสาหกรรม

ที่ตั้ง เลขที่ 40 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
พื้นที่ รวม 2,559 ไร่ แบ่งเป็น

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| 1. เขตอุตสาหกรรมทั่วไป | 1,228 ไร่ |
| 2. เขตประกอบการเสรี | 683 ไร่ |
| 3. พื้นที่สาธารณูปโภคและพาณิชยกรรม | 648 ไร่ |

จำนวนผู้ประกอบการทั้งหมด 263 ราย

ผู้ประกอบการที่เข้าใช้โรงงานฯ ทั้งหมด 171 ราย

ผู้ประกอบการที่เปิดคลังสินค้า จักรเย็บผ้า 171 ราย

ระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก

ถนน ถนนสายหลักเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 31 เมตร

ถนนสายรองเป็นถนนแอสฟัลต์คอร์ต กว้าง 27 เมตร

ความยาวถนนรวม 23 กิโลเมตร มีพื้นที่ผิวจราจร 200,000 ตร.ม.

ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม เข็มป้องกันน้ำท่วม ความกว้าง 2.50 ม. ความยาว 17.3

กม. ความสูง 2.25 เมตร (รทก.) มี 3 รูปแบบ

- 1) เข็มเสาเข็มพีค ความยาว 5.05 กิโลเมตร
- 2) เข็มดินถมบดอัด ความยาว 10.10 กิโลเมตร
- 3) เข็มกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก ความยาว 2.15 กิโลเมตร
- คันกันน้ำติดตั้งเร็ว จำนวน 70 พาล์ด ความยาว 5,670 เมตร
- สถานีสูบน้ำฝน 10 สถานี บิ่บสูบน้ำ 25 เครื่อง

ระบบประปา ปริมาณน้ำใช้เฉลี่ย 28,000 ลบ.ม./วัน ถึง 30,000 ลบ.ม./วัน

☐ แหล่งน้ำใช้จากการประปานครหลวง

ชนิดและกำลังการผลิตของระบบประปา 1,500 ลบ.ม./ชม. (36,000 ลบ.ม./วัน)

☐ แหล่งน้ำใช้จากบริษัท เจม เอ็มไวร์แมนพัล เมเนจเม้นท์ จำกัด

ชนิดและกำลังการผลิตระบบฯ 583 ลบ.ม./ชม. (14,000 ลบ.ม./วัน)

☐ แหล่งน้ำสำรองจากระบบน้ำบาดาล

ชนิดและกำลังการผลิตระบบฯ 833 ลบ.ม./ชม. (20,000 ลบ.ม./วัน)

☐ ดึงกับน้ำสำรองใต้ดิน 12,000 ลบ.ม.

☐ หอถังสูง 2 จุด 2,000 ลบ.ม.

ระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้ระบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) มี 2 เฟส

- ☐ ระยะที่ 1 และ 2 สามารถให้บริการบำบัดได้ 10,000 ลบ.ม./วัน
- ☐ ระยะที่ 3 ขนาดระบบ 8,600 ลบ.ม./วัน
- ☐ ปริมาณการ Reuse น้ำ 2,000 ลบ.ม./เดือน

ระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้ให้บริการ มีสถานีไฟฟ้าย่อย 2 สถานี

- ☐ สถานีไฟฟ้าย่อยคลองกรุง จ่ายไฟฟ้า 60 เมกะวัตต์
 - ☐ สถานีไฟฟ้าย่อย ลาดกระบัง จ่ายไฟฟ้า 180 เมกะวัตต์
- และมีโรงไฟฟ้าลาดกระบังโคเจนเนอเรชั่น (โรงงาน PPTC) กำลังการผลิต 120 เมกะวัตต์

ระบบโทรศัพท์ มีระบบ Teleport บริการโทรศัพท์ภายใน และระหว่างประเทศ ครอบคลุม

สายบริการมากกว่า 7,000 และเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ ซึ่งดำเนินการโดย TOT, AIS,

DTAC, TRUE

	CONDITION : VERY POOR (6)	
--	---------------------------	---

แผนภาพด้านล่างแสดงพื้นที่ภายในรัศมี 5 กม. นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ซึ่งประกอบไปด้วย



รูปที่ 1 สภาพพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

- ☐ ผอ.นิคมฯ สั่งการเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจรวมข้อมูลและบันทึกรายละเอียดของสถานการณ์ในรูปแบบฟอร์ม Emer 01 ข้อมูลประกอบด้วย
- ☐ สถานที่เกิดเหตุ / ตำแหน่งที่เกิดเหตุ
 - ☐ ลักษณะเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (ระบุเหตุให้ชัดเจน เช่น ไฟไหม้ สารเคมีรั่วไหล ระเบิด)
 - ☐ ความรุนแรงและผลกระทบ (ผู้บาดเจ็บ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ความเสียหายเบื้องต้น)
 - ☐ สภาพอากาศและทิศทางลม
 - ☐ ความต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุน เช่น รถดับเพลิง ทีมกู้ภัยสารเคมี เป็นต้น
- ☐ ผอ.นิคมฯ สื่อสารเหตุการณ์ไปยังผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่
- ☐ รายงานเหตุการณ์ สภ.ป.ก.1 เพื่อทราบข้อมูลและยกระดับสถานการณ์
 - ☐ แจ้ง ศป.ก.บอ. เพื่อทราบข้อมูลและการยกระดับสถานการณ์ พร้อมทั้งขอรับการสนับสนุนข้อมูลและอุปกรณ์ต่างๆ ตามการร้องขอของนิคมฯ
 - ☐ แจ้งผู้ประกอบการในพื้นที่นิคมฯ เพื่อทราบและเตรียมความพร้อม
 - ☐ แจ้งหน่วยงานท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อทราบและเตรียมความพร้อม
- ☐ ผอ.นิคมฯ สั่งการเจ้าหน้าที่นิคมฯ ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์และรายงานผู้เกี่ยวข้องทราบ
- ☐ ผอ.นิคมฯ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายสั่งการผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับผู้ติดตามคนงานผู้เกี่ยวข้องทราบ (Emergency Center) เพื่อทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลข่าวสาร ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์และรายงานสถานการณ์ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบเป็นระยะๆ ในฐานะผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Director: ED)
- ☐ ในการนี้ให้เหตุการณ์รุนแรงไม่สามารถควบคุมได้ ให้ ED นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง แจ้งท้องถิ่นเพื่อขอรับการสนับสนุน และเรียนเชิญผู้เกี่ยวข้องการหรือผู้แทนสำนักงานเขตลาดกระบัง ทำหน้าที่บัญชาการเหตุการณ์ (ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 ตามแผน ป.ก.ขออ)
- ☐ เมื่อผู้อำนวยการท้องถิ่นบัญชาการเหตุการณ์แล้ว ให้การปฏิบัติเป็นไปตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ☐ ED นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ทำหน้าที่สนับสนุนข้อมูลพื้นที่ต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์
- ☐ ED นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ทำหน้าที่สนับสนุนการจัดตั้งสถานที่ตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจ หรือศูนย์อำนวยการร่วมในการฉุกเฉินจังหวัด โดยอาจพิจารณาใช้สถานที่ อาทิ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง สำนักงานเขตลาดกระบัง และสถานที่อื่นที่พิจารณาแล้วเห็นว่าปลอดภัย
- ☐ ผอ.นิคมฯ ประสานงานกับ ศป.ก.บอ. ในการให้ข้อมูลในพื้นที่เพื่อดำเนินการจัดเตรียมข่าวสารสำหรับประชาสัมพันธ์ให้กระทรวงอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นระยะๆ

แบบ Checklist สำหรับรายงานผลการฝึกซ้อมตอบโต้ที่เป็นภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน

นิคมฯลาดกระบัง.....

ภัยที่ฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย.....

ลำดับ ที่	รายการ	มี	ไม่มี	รายละเอียดการดำเนินการ
1.	การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการฝึกซ้อมแผนฯ เช่น การจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานการฝึกซ้อมแผนฯ การประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น	✓		- คำสั่งที่ สสน. 37/2565 เรื่องแต่งตั้งคณะทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง - หนังสือ ที่ อก 5104.3/0148 ,หนังสือที่ อก 5104.3/ว.00731 เรื่องขอเชิญประชุมฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินประจำปี 2566
2.	การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (The Table Top Exercise: TTX)	✓		- กำหนดการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะวันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 8.30-12.00 น. - กำหนดการฝึกซ้อมแผนฯจริงวันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 13.30-15.30 น.
3.	บุคลากร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแผนฯ เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนครบถ้วนหรือไม่	✓		- มี scenario กำหนดหน้าที่ของทุกแผนก
4.	จัดทำรายงานฯ นำเสนอ ผว. ผ่านรองผู้ว่าการของแต่ละสายงานเพื่อทราบ	✓		
5.	รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมแผนฯ ประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้	✓		
	(1) หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินการ ผลที่คาดว่าจะได้รับ	✓		- บันทึกในเล่มรายงาน
	(2) วัน/เดือน/ปี และสถานที่ที่ฝึกซ้อม	✓		- วันที่ 9 มิถุนายน 2566 ณ พื้นที่บริษัท ไทยลามาเนต แมนูแฟคเจอเรอร์ จำกัด
	(3) หน่วยงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อม	✓		-บันทึกในเล่มรายงาน
	(4) จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม (ราย)	✓		- ประมาณ 120 ราย

ลำดับ ที่	รายการ	มี	ไม่มี	รายละเอียดการดำเนินการ
	(5) สถานการณ์จำลองที่ฝึกซ้อม	✓		- เกิดสารเคมีรั่วไหลและอัคคีภัย ณ พื้นที่บริษัท ไทยลามีเนตแมนูแฟคเจอเรอร์ จำกัด
	(6) ผลดำเนินการฝึกซ้อม	✓		- บันทึกในเล่มรายงาน
	(7) ระยะเวลาที่ตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Response Rate)	✓		- บันทึกในเล่มรายงาน
	(8) ระบุข้อบกพร่อง/ข้อเสนอแนะ จากการซ้อมแผนฯ	✓		- บันทึกในเล่มรายงาน
	(9) ประมวลผลการฝึกซ้อม	✓		- บันทึกในเล่มรายงาน
	(10) ใบลงทะเบียนการฝึกซ้อมแผนฯ	✓		- บันทึกในเล่มรายงาน