

ภาคผนวก ข



## ภาคผนวก ข-1

เอกสารตัวอย่างผลการตรวจวัดมลสารจากปล่อยระบายของโรงงานในนิคมฯ

หนังสือรับภายนอก  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
รับที่ 1323  
วันที่ 29 พค 2568  
เวลา 15:34 น.

วันที่ 29 พฤษภาคม 2568

เรื่อง นำส่งเอกสารรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องโรงงาน  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการนิคมฯ นิคมลาดกระบัง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องโรงงาน

ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง  
การกำหนดอัตราค่าปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม  
ทางแผนกความปลอดภัยฯ จึงได้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องโรงงาน  
เพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายการนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



ลงชื่อ.....

( นายชานนทร์

ผู้จัดการแผนกอาชีพอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้รับเอกสาร .....  
ตำแหน่ง .....  
วันที่ ...../...../.....

กรณีมีข้อซักถาม กรุณาติดต่อ แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม คุณชานนทร์ สายคำบ่อ โทร 089-816-1845



๒๕๕๖ ..... ผู้ให้  
 (ผู้ให้) .....  
 ๒๕๕๖ .....  
 ๒๕๕๖ .....  
 ๒๕๕๖ .....

ชื่อโรงงาน	บริษัท มอเมตซ์ อีมีเตอร์เอ็นเอ็มแอล (ประเทศไทย) จำกัด
นิคมอุตสาหกรรม	นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

แปลว่า

ขณะที่พื้นที่ปลูกพืชที่ได้รับความเสียหาย

33 1/2

การประเมินข้อได้เปรียบการมีมูลค่าทางห่วงโซ่มูลค่า ปีที่ ๑๖ พ.ศ. ๒๕๕๕  
เรื่อง การกำหนดตัวการระบบตลาดนอกเขตของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (พื้นที่เดิม)  
แบบรายงานผลการตรวจวัดตลาดนอกเขตของโรงงาน



บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ ไนน์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
296 หมู่ 4 ซอยนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ถนนฉลองกรุง  
แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

เรื่อง แจ้งรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องโรงงาน  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
สิ่งที่แนบมาด้วย แบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องโรงงาน ครั้งที่ 1/2568

ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม และประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 79/2549 เรื่อง กำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (แก้ไขเพิ่มเติม) ซึ่งกำหนดให้สถานประกอบการทำการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

บริษัท พรiformด์ โลบ์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เขต อุตสาหกรรมส่งออก  
โซน3 เลขที่ 296 หมู่ 4 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาหัว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร จึงได้จัดส่งรายงานแบบรายงานผลการ  
ตรวจวัดมลสารทางอากาศจากกปล่องโรงงาน เพื่อให้เป็นไปตามประกาศฉบับดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

(นายปวิณ [REDACTED])  
CI & EHS Manager

เขียน.....  
☐ เพื่อพิจารณา ☐ เพื่อทราบ ☒ เพื่อดำเนินการ

**PLP THAILAND** 296 MOO 4, CHALONGKRUNG ROAD, LUMPRATEW, LARDKRABANG, BANGKOK 10520, THAILAND

WATERBURY



นางสาว..... ผู้ควบคุม  
(นายวัน เลิศวิไลวัฒน์)  
EHS MANAGER  
นางสาว..... 10/6/25

นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
150 ซอยฉลองกรุง 31 ถนนตลิ่งชัน  
แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง  
กรุงเทพฯ 10520  
โทรศัพท์: (66) 2 6664555  
โทรสาร : (66) 2 326 0032  
www.3M.com

บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด



ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2536 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระเหยออกจากโรงงานและประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 46/2541 เรื่อง กำหนดอัตราค่าการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม กำหนดให้โรงงานมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ปล่อยออกนอกโรงงาน นั้น จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศของบริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด ในวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2568 จำนวน 2 ปล่อง ตามประกาศ ดังกล่าว พบว่า ปริมาณความเข้มข้นของสารที่ปล่อยออกนอกโรงงานมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ดังรายละเอียดในเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(คุณนกวรรณ

Environmental Health and safety manager

ได้รับเอกสารข้างต้นแล้ว เมื่อวันที่ ...../...../.....

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

GEN. GARNISON.  
☐ WOODS ☐ WILSON ☒ WILSON  
 1850.



บริษัท เคียวเซกิ ออโตโมทีฟ ปাইปิง จำกัด  
KYOSEKI AUTOMOTIVE PIPING CO., LTD.

เลขที่  (๓๖๘)

วันที่ออกใบกำกับภาษี  ๑๕/๐๗/๒๕๕๕

แบบฟอร์มการตรวจวิเคราะห์		ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ										ข้อมูลทั่วไปของสารเคมี		
หมายเลขตัวอย่าง	วันที่ (1)	ชื่อ (2)	ความเข้มข้นของสารเคมี (mg/m <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณน้ำ (g)	ปริมาณน้ำ (g)	ความเข้มข้นของสารเคมี (mg/m <sup>3</sup> )	ความเข้มข้นของสารเคมี (mg/m <sup>3</sup> )	ความเข้มข้นของสารเคมี (mg/m <sup>3</sup> )	ความเข้มข้นของสารเคมี (mg/m <sup>3</sup> )	ความเข้มข้นของสารเคมี (mg/m <sup>3</sup> )	ความเข้มข้นของสารเคมี (mg/m <sup>3</sup> )	
1. วัตถุ BZ-015	1	Carbon monoxide (CO)	33.37	0.36	68	1.0276	0.1468	0.4	5	1	-	-	-	
		Aluminum (Al)	0.31			0.0095	0.0016				-	-	-	
2. วัตถุ BZ-003	1	Methylene chloride	22.89	1.85	37	3.6573	0.3225	1.0 ± 1.0	4	1	-	-	-	
3. วัตถุ BZ-004	1	Total Suspended Particulate (TSP)	19.28	0.02	43	0.0338	0.0048	0.10	5	1	-	-	-	
		Heptane	0.70			0.0012	0.0002				-	-	-	
		Oxide of Nitrogen as Nitrogen dioxide (NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> )	5.95			0.0104	0.0015				-	-	-	

: นางสาวนันทนา

ตารางแม่ข่ายประกาศการแนะนำอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดวิธีการการเลือกสรรของโรงเรียนในขั้นกลางการรวม และประกาศการแนะนำอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2549 เรื่อง การกำหนดวิธีการการเลือกสรรของโรงเรียนในขั้นกลางการรวม(ฉบับที่หนึ่ง)

แบบรายงานผลการตรวจวัด มีผลทางอากาศจากห้องของโรงงาน  
ซึ่งโรงงาน บริษัท เคียวเอกิ ออโตโมบิล จำกัด ตามเขตพื้นที่มลพิษที่ระบุอยู่จุด 7 ไม่

นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง - เบอร์โทรศัพท์ 02-326-04168

หนังสือรับจากภายนอก  
สำนักงานอธิบดีอัยการกระทรวงยุติธรรม  
วันที่ 02 มี.ค. 2561  
วันที่ 17.22 น.  
เวลา

30-4-0-2568

ตารางแบบย่อการศึกษาเมื่อสิ้นสุดการรวมหนี้ประเทศไทย ที่ 4/2554 เรื่อง การกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาทางอาศาศศึกษาไปของโรงเรียนในป็นมิตติสถานการ

แบบรายงานผลการศึกษาวัด มลสารทางอาศาศศึกษาของโรงเรียน ครั้งที่ 1/2564

ชื่อโรงเรียน บริษัท 3 เอ็ม ประเทศไทย จำกัด ขนาดพื้นที่ปลูกต้นไม้ 5 ไร่ 3 งาน มีนักเรียนรวมรวมมาดกบวง แปลก G - 3004 ถึง G-3010 และ G-3028 และโทรศัพท์ 0-2-666-4555

ตารางแบบเทียบประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 79 พ.ศ. 2549  
เรื่อง " การกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม " (แก้ไขเพิ่มเติม)  
แบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงาน

ชื่อโรงงาน บริษัท บี. แมน พิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 3 ไร่ 2 งาน 94 ตารางวา นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เบอร์โทรศัพท์ 02-326-0100

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ ชนิดของแหล่งกำเนิด	จำนวน	มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ(3)				เครื่องมือวัดมลสารทางอากาศ		STD. (kg/d/rai)	
		ชนิด( 2)	ความเข้มข้นของ มลสารทางอากาศ (mg/m <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ปริมาณ/วัน/ไร่ (kg/d/rai)	ขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังแรงม้า ของเครื่องดูด (ตัว)	ชนิด(4) จำนวน		ประสิทธิภาพ ในการบำบัด (%)
Powder Preparing Stack	1	Total Suspended Particulate	0.4	0.22	28.00	0.003	0.001	0.25x0.25	4.00	-	-	-	-	-
		Sulfur dioxide	< 3.406	0.22		< 0.022	< 0.006							-
		Carbon monoxide	0.046	0.22		< 0.001	< 0.001							-
Powder Washing Stack	1	Total Suspended Particulate	0.2	0.41	28.00	0.002	0.001	0.25x0.35	7.00	-	-	-	-	-
		Sulfur dioxide	< 3.406	0.41		< 0.040	< 0.011							-
		Carbon monoxide	0.046	0.41		< 0.001	< 0.001							-

หมายเหตุ :

- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ,หม้ออบ,หม้ออบเตาหลอม,เตาอบ
- (2) ชนิดของมลสารทางอากาศที่วัดขึ้น เช่น  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{Benzene}$ ,  $\text{Styrene}$ ,  $\text{Xylene}$ ,  $\text{Toluene}$
- (3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศเพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน
- (4) หมายถึงชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bagfilter, Absorption, Tower ฯลฯ

ดำเนินการ :

- ตรวจสอบวัดโดย บริษัท บี.แมน พิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- ต้องปฏิบัติตามวิธีการตรวจวัดและให้ข้อมูลให้ตรงและเป็นจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีเลขทะเบียน ร-210 และเลขทะเบียน ร-280

  
V. MANE FILS (THAILAND) CO., LTD.

ลงชื่อ:  ตำแหน่ง:   
(นางสาวสุพรา พงศกรวิไลคน) ตำแหน่ง:   
ทะเบียนเลขที่ ร-210 ศ-0003  
วัน-เดือน-ปีที่ทำรายงาน: 12/06/69

ลงชื่อ:  ตำแหน่ง:   
(นายสุวิทย์ งามน้อย) ตำแหน่ง:   
วัน-เดือน-ปีที่ทำรายงาน: 27/6/25

ตารางแบบเทียบประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 79 พ.ศ. 2549  
เรื่อง " การกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม " (แก้ไขเพิ่มเติม)  
แบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงาน

ชื่อโรงงาน บริษัท บี. แมน พิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 3 ไร่ 2 งาน 94 ตารางวา นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เบอร์โทรศัพท์ 02-326-0100

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		จำนวน	ชนิด (2)	มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก				ปล่องระบายมลสารทางอากาศ(3)				เครื่องมือวัดมลสารทางอากาศ		STD.			
ชนิดของแหล่งกำเนิด	กำเนิด (1)			ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ปริมาณ/วัน/ไร่ (kg/d/rai)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (ตัว)	ชนิด(4)	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด (%)	(kg/d/rai)	
Dust Collector No.1	1	Total Suspended Particulate	0.3	1.29	31.00	0.011	0.003	0.28x0.40	5.00	-	-	-	-	-	-	-	
		Total Suspended Particulate	0.2	1.83	32.00	0.011	0.003	0.28x0.40	5.00	-	-	-	-	-	-	-	
		Total Suspended Particulate	0.4	3.72	29.00	0.043	0.011	0.50	7.00	-	-	-	-	-	-	-	
Liquid Production Stack	1	Sulfur dioxide	< 3.406	3.72		< 0.365	< 0.098							-	-	-	
		Carbon monoxide	0.046	3.72		0.005	0.001								-	-	-
		Total Suspended Particulate	0.3	0.43	28.00	0.004	0.001	0.25x0.35	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquid Washing Stack	1	Sulfur dioxide	< 3.406	0.43		< 0.042	< 0.011							-	-	-	-
		Carbon monoxide	0.115	0.43		0.001	< 0.001								-	-	-
		Total Suspended Particulate	0.4	1.25	28.00	0.014	0.004	0.30x0.60	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-
PMO Room	1	Sulfur dioxide	< 3.406	1.25		< 0.123	< 0.033							-	-	-	-
		Carbon monoxide	< 0.046	1.25		< 0.002	< 0.001								-	-	-

หมายเหตุ :

- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ,หม้ออบ,หม้ออบเตาหลอม,เตาอบ
  - (2) ชนิดของมลสารทางอากาศที่วัดขึ้น เช่น  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{Benzene}$ ,  $\text{Styrene}$ ,  $\text{Xylene}$ ,  $\text{Toluene}$
  - (3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศเพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน
  - (4) หมายถึงชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bagfilter, Absorption, Tower ฯลฯ
- ดำเนินการ :
- ตรวจสอบวัดโดย บริษัท บี.แมน พิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
  - ต้องปฏิบัติตามวิธีการตรวจวัดและให้ข้อมูลให้ตรงและเป็นจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีเลขทะเบียน ร-210 และเลขทะเบียน ร-280

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 46/2541 เรื่องการกำหนดวิธีการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อโรงงาน บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โอเคลิงส์ จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 127 ไร่  
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ (3)		เครื่องบำบัดมลสารทางอากาศ	
ชนิดของแหล่งกำเนิด (1)	จำนวน	ชนิด (2)	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (Nm <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณก๊าซพิษ/วัน (kg/d)	ปริมาณก๊าซพิษ/วัน (kg/a/d)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (cm)	ชนิด (4)	จำนวนประสิทธิภาพการบำบัด (%)
1. อากาศ Powder Packing ชั้น 1:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.71	1.13	30	0.07	<0.01	0.35	Dust Collector	-
ปล่อง Dust Collector BF-597-25										
2. อากาศ Powder Packing ชั้น 1:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.18	0.19	39	<0.01	<0.01	0.20	Dust Collector	-
ปล่อง Dust Collector BF-597-26										
3. อากาศ Powder Packing ชั้น 2:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	19.27	0.27	34	0.45	<0.01	0.15	Dust Collector	-
ปล่อง Newwork New Line A										
4. อากาศ Powder Packing ชั้น 2:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.71	0.06	33	0.01	<0.01	0.15	Filter	-
ปล่อง Exhaust Minidust Line B, C										
5. อากาศ Powder Making ชั้น 3:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	25.54	0.67	33	1.47	0.01	0.45	Dust Collector	-
ปล่อง Dust Collector BF-597-16										
6. อากาศ Powder Making ชั้น 3:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.27	0.14	35	<0.01	<0.01	0.25	Dust Collector	-
ปล่อง Dust Collector BF-597-17										
7. อากาศ Powder Making ชั้น 3:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.73	1.98	35	0.30	<0.01	0.40	Dust Collector	-
ปล่อง Dust Collector BF-597-18										
8. อากาศ Powder Making ชั้น 3:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.24	0.58	41	0.06	<0.01	0.40	Dust Collector	-
ปล่อง Dust Collector BF-597-20										
9. อากาศ Powder Making ชั้น 3:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	3.08	0.72	40	0.19	<0.01	0.40	Dust Collector	-
ปล่อง Dust Collector BF-597-21										
10. อากาศ Powder Making ชั้น 3:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.31	0.65	38	0.02	<0.01	0.20	Dust Collector	-
ปล่อง Dust Collector BF-597-22										
11. อากาศ Powder Making ชั้น 3:	1	1. ก๊าซพิษ/วัฏ	0.29	1.52	36	0.04	<0.01	0.50x0.51	-	-
ปล่อง Battery Charger										
12. อากาศ Powder Making ชั้น 4:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	14.79	0.64	46	0.82	<0.01	0.20	Wet Scrubber	-
ปล่อง Wet Scrubber		2. สัลเฟอร์ไดออกไซด์	1,200.73			66.39	0.52	34.50	-	-



บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โอเคลิงส์ จำกัด

วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ส่งรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ ๔๖/๒๕๔๑ เรื่อง การกำหนดวิธีการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม กำหนดให้ผู้ประกอบกิจการต้องจัดส่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแก่ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม ทุก ๖ เดือน ตามแบบรายงานท้ายประกาศฉบับดังกล่าว นั้น

ทางบริษัทฯ มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ในเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ผ่านมา เพื่อให้เป็นไปตามประกาศฯ ดังกล่าว บริษัทฯจึงขอส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงาน จำนวน ๑ ฉบับ

ขอแสดงความนับถือ

*Phum*

นายภานุพงศ์ หาญเจริญพิพัฒน์

Site SHE Manager

ได้รับแบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน จำนวน ๑ ฉบับ ไว้เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

ตำแหน่ง.....



Unilever

สำนักงาน: ยูนิลีเวอร์ ไทย 161 ถนนพหลโยธิน แขวงหัวหมาก เขตหัวหมาก กรุงเทพฯ 10310

โทร: +66 2554 2000, +66 2554 2222 แฟกซ์: +66 2354 2244 สำนักงานนิคม: ตู้ไปรษณีย์ 60

โรงงาน: 38 ซอยคลองกรู 31 แขวงลำปลาทิว เขตคลองกระบุรี กรุงเทพฯ 10520 โทร: +66 2170 5700 แฟกซ์: +66 2326 0885

ผอ.สสส.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ		มลพิษทางอากาศที่ปล่อยออก					ปัจจัยประเมินมลพิษทางอากาศ (3)			เครื่องมือวัดมลพิษทางอากาศ	
ชนิดของแหล่งกำเนิด (1)	จำนวน	ชนิด (2)	ความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ (mg/m³)	อัตราการไหล (Nm³/Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณที่ปล่อย (kg/d)	ปริมาณที่ปล่อย (kg/ha/d)	ขนาดพื้นที่ (ไร่/แปลง)	ความสูง (m)	จำนวน	ชนิด (4)
24. อากาศ Powder Making ชั้น 7:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.16	0.17	53	<0.01	<0.01	0.33	29.70	-	Dust Collector
ปล่อง Dust Collector BF-320											
25. อากาศ Powder Making ชั้น 7:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.16	0.41	37	0.01	<0.01	0.45	35.20	-	Dust Collector
ปล่อง Dust Collector BF-533											
26. อากาศ Powder Making ชั้น 7:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	3.46	0.55	52	0.16	<0.01	0.25	34.60	-	Dust Collector
ปล่อง Bag Filter BF-536											
27. อากาศ Powder Making ชั้น 7:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.32	0.44	41	0.01	<0.01	0.23	30.00	-	Dust Collector
ปล่อง Dust Collector BF-590											
28. อากาศ Powder Making ชั้น 7:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	15.07	0.66	48	0.88	<0.01	0.30	31.40	-	Dust Collector
ปล่อง Bag Filter BF-6010											
29. อากาศ Powder Making ชั้น 7:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	2.22	1.79	41	0.34	<0.01	0.35	30.80	-	Dust Collector
ปล่อง Bag Filter BF-511											
30. อากาศ Powder Making ชั้น 7:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.24	0.06	37	<0.01	<0.01	0.11	28.40	-	Bag Filter
ปล่อง BF Enzyme											
31. อากาศ Powder Making ชั้น 8:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	7.64	14.71	93	9.71	0.08	0.90	39.00	-	Wet Scrubber, Cyclone
ปล่อง Wet Cyclone (CY420)		2. ฟิล์มฟอสฟอไรต์	<3.01			<3.83	<0.03				
		3. ออกไซด์ของไนโตรเจน	12.32			15.66	0.12				
		4. คาร์บอนมอนอกไซด์	148.41			188.62	1.49				
		5. สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย	1.98			2.52	0.02				
		ไนโตรเจน (NMVOCs)									
32. อากาศ Powder Making ชั้น 8:	1	1. ฝุ่นละอองรวม	3.51	13.99	79	4.24	0.03	0.90	39.00	-	Wet Scrubber, Cyclone
ปล่อง Wet Cyclone (CY422)		2. ฟิล์มฟอสฟอไรต์	<3.04			<3.68	<0.03				
		3. ออกไซด์ของไนโตรเจน	13.08			15.81	0.12				
		4. คาร์บอนมอนอกไซด์	144.38			174.56	1.37				
		5. สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย	2.91			3.52	0.03				
		ไนโตรเจน (NMVOCs)									

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ		มาตรการทางกายภาพที่ปล่อยออก					ปัจจัยระบุขนาดมลพิษทางอากาศ (3)			เครื่องมือบันทึกมลพิษทางอากาศ				
ชนิดของแหล่งกำเนิด (1)	จำนวน	ชนิด (2)	ความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ (mg/m³)	อัตราการไหล (Nm³/sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ (kg/d)	ปริมาณ (kg/ra/d)	ขนาดแผ่นบานดูดกลาง(cm) (µmfilter)	ความสูง (m)	จำนวนกำลังดูด (กำลังม้า)	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด (4)	จำนวน	ประสิทธิภาพการจับ (%)
13. อากาศ Powder Making ชั้น 4: ปล่อง Sulphonation-Wet Scrubber (Exhaust Gas)	1	1. ฝุ่นละอองรวม	47.19	2.91	26	11.85	0.09	0.40	25.00	-	-	Wet Scrubber	-	-
		2. ฝุ่นเหล็กไดออกไซด์	3.39			0.85	<0.01							
		3. ฝุ่นเหล็กโอไซด์	0.10			0.03	<0.01							
		4. ออกไซด์ของไนโตรเจน	0.60			0.15	<0.01							
		5. คาร์บอนมอนอกไซด์	2.35			0.59	<0.01							
		6. ก๊าซพิษ/ไวรัล	0.06			0.02	<0.01							
14. อากาศ Powder Making ชั้น 4: ปล่อง Dust Collector BF-597-7	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.42	1.83	37	0.22	<0.01	0.43	17.80	-	-	Dust Collector	-	-
15. อากาศ Powder Making ชั้น 4: ปล่อง Dust Collector BF-597-11	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.29	0.54	43	0.01	<0.01	0.35	19.00	-	-	Dust Collector	-	-
16. อากาศ Powder Making ชั้น 4: ปล่อง Bag Filter BF-6251	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.16	1.27	35	0.02	<0.01	0.10x0.66	13.10	-	-	Bag Filter	-	-
17. อากาศ Powder Making ชั้น 5: ปล่อง Dust Collector BF-595-2A	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.41	1.06	39	0.04	<0.01	0.40	23.60	-	-	Dust Collector	-	-
18. อากาศ Powder Making ชั้น 5: ปล่อง ห้องยกสไลด์คุณภาพดี Base Powder	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.17	0.26	34	<0.01	<0.01	0.20	16.90	-	-	-	-	-
19. อากาศ Powder Making ชั้น 5: ปล่อง BF-500	1	1. ฝุ่นละอองรวม	68.63	0.32	120	0.08	<0.01	0.20	17.80	-	-	Bag Filter	-	-
20. อากาศ Powder Making ชั้น 6: ปล่อง Dust Collector BF-595-1	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.90	0.89	37	0.07	<0.01	0.30	23.00	-	-	Dust Collector	-	-
21. อากาศ Powder Making ชั้น 7: ปล่อง Dust Collector BF-318	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.10	0.30	48	<0.01	<0.01	0.25	30.30	-	-	Dust Collector	-	-
22. อากาศ Powder Making ชั้น 7: ปล่อง Dust Collector BF-595-7	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.59	0.44	35	0.02	<0.01	0.33	29.90	-	-	Dust Collector	-	-
23. อากาศ Powder Making ชั้น 7: ปล่อง Dust Collector BF-595-3	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.37	1.28	41	0.04	<0.01	0.38	31.40	-	-	Dust Collector	-	-

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ		ผลการทางอากาศที่ปล่อยออก					ปัจจัยรอบมลพิษทางอากาศ (3)			เครื่องมือวัดมลพิษทางอากาศ	
ชนิดของแหล่งกำเนิด (1)	จำนวน	ชนิด (2)	ความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ (mg/m³)	อัตราการไหล (Nm³/Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณที่ปล่อยวัน (kg/d)	ปริมาณที่ปล่อยต่อปี (kg/yr/d)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	จำนวน	ชนิด (4)
45. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector No.9 Lee pack	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.86	0.77	53	0.12	<0.01	0.55	13.00	-	Dust Collector
46. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector No.10	1	1. ฝุ่นละอองรวม 2. ไบโตรเจนไดออกไซด์	0.14 0.08	1.04	36	0.01	<0.01	0.30	13.00	-	Filter, Dust Collector
47. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector No.11	1	1. ฝุ่นละอองรวม 2. ไบโตรเจนไดออกไซด์	0.94 0.10	0.67	40	0.05	<0.01	0.30	13.20	-	Filter, Dust Collector
48. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector No.12	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.98	3.24	33	0.55	<0.01	0.55	13.70	-	Dust Collector
49. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector No.13	1	1. ฝุ่นละอองรวม	2.89	2.30	40	0.57	<0.01	0.55	13.70	-	Dust Collector
50. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector Line MP6	1	1. ฝุ่นละอองรวม	2.31	0.41	46	0.08	<0.01	0.40	13.70	-	Dust Collector
51. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector No.1 (SP1)	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.33	2.06	38	0.24	<0.01	0.50	18.00	-	Filter
52. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector No.2 (V1, SP2, MP1)	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.17	1.49	43	0.15	<0.01	0.60	18.00	-	Filter
53. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector No.4 (V2, V3)	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.64	2.04	40	0.29	<0.01	0.50	18.00	-	Filter
54. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector No.5 (MP5): Dust (TSP)	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.87	2.75	42	0.21	<0.01	0.60	18.00	-	Filter
55. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector Line AK	1	1. ฝุ่นละอองรวม	2.28	1.62	40	0.32	<0.01	0.65	13.70	-	Dust Collector
56. อากาศ CO: ห้อง LEV Dust Collector No.1	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.24	0.79	28	0.02	<0.01	0.50x0.75	6.40	-	Dust Collector
57. อากาศ CO: ห้อง LEV Dust Collector No.2	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.44	0.80	27	0.10	<0.01	0.50x0.75	6.40	-	Dust Collector
58. อากาศ CO: ห้อง LEV Dust Collector No.3	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.10	0.78	40	0.07	<0.01	0.50x0.75	6.40	-	Dust Collector

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ		ผลการทางอากาศที่ปล่อยออก					ปัจจัยรอบมลพิษทางอากาศ (3)			เครื่องมือวัดมลพิษทางอากาศ	
ชนิดของแหล่งกำเนิด (1)	จำนวน	ชนิด (2)	ความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ (mg/m³)	อัตราการไหล (Nm³/Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณที่ปล่อยวัน (kg/d)	ปริมาณที่ปล่อยต่อปี (kg/yr/d)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	จำนวน	ชนิด (4)
33. อากาศ Powder Marking ชั้น 8: ห้อง Bag Filter (Air Lift)	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.17	14.25	47	0.21	<0.01	1.20	38.60	-	Cyclone
34. อากาศ PCL ชั้น 21 เมตร: ห้อง Dust Collector Line 2	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.03	0.87	43	0.08	<0.01	0.30	30.00	-	Dust Collector
35. อากาศ PCL ชั้น 21 เมตร: ห้อง Dust Collector Line 3	1	1. ฝุ่นละอองรวม	4.26	0.51	30	0.19	<0.01	0.30	30.00	-	Dust Collector
36. อากาศ PCL ชั้น 21 เมตร: ห้อง Dust Collector Line 4	1	1. ฝุ่นละอองรวม	2.95	0.67	39	0.17	<0.01	0.30	30.00	-	Dust Collector
37. อากาศ PCL ชั้น 21 เมตร: ห้อง Dust Collector Line 6	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.47	0.57	40	0.07	<0.01	0.30	30.00	-	Dust Collector
38. อากาศ PCL ชั้น 21 เมตร: ห้อง Dust Collector Line 7	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.13	0.52	37	0.05	<0.01	0.30	30.00	-	Dust Collector
39. อากาศ PCL ชั้น 21 เมตร: ห้อง Dust Collector Pre - Weight Line Operation	1	1. ฝุ่นละอองรวม	3.98	1.40	40	0.48	<0.01	0.40	30.00	-	Dust Collector
40. อากาศ PCL ชั้น 21 เมตร: ห้อง Dust Collector Mixer 501 Line Operation	1	1. ฝุ่นละอองรวม	3.26	1.42	42	0.40	<0.01	0.40	30.00	-	Dust Collector
41. อากาศ PCL ชั้น 21 เมตร: ห้อง Dust Collector Mixer 101 Line Operation	1	1. ฝุ่นละอองรวม	4.90	1.24	44	0.52	<0.01	0.40	30.00	-	Dust Collector
42. อากาศ PCL ชั้น 14 เมตร: ห้อง Dust Collector Carbolpol	1	1. ฝุ่นละอองรวม	2.58	0.25	39	0.06	<0.01	0.25	16.00	-	Dust Collector
43. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector No.3	1	1. ฝุ่นละอองรวม	1.10	0.49	43	0.05	<0.01	0.50	18.00	-	Dust Collector
44. อากาศ HCL: ห้อง Dust Collector No.6 (Rework)	1	1. ฝุ่นละอองรวม 2. ไบโตรเจนไดออกไซด์	0.96 0.06	1.75	37	0.15	<0.01	0.55	10.00	-	Filter

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก				ปัจจัยประเมินมลสารทางอากาศ (3)			เครื่องมือวัดมลสารทางอากาศ	
ชนิดของแหล่งกำเนิด (1)	จำนวน	ชนิด (2)	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (Nm <sup>3</sup> /sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ ก๊าซเรือนกระจก (kg/d)	ปริมาณ ก๊าซเรือนกระจก (kg/sa/d)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)
67. ปล่อง DT Lab/ ห้องวิเคราะห์เบสโซ้: Hood No.3 (Stack No.7)	1	1. บอรัลเอนเซน	0.80	0.20	26	0.01	<0.01	0.25	7.50	-

หมายเหตุ:

- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขับเคลื่อนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อไอน้ำ, หม้อไอน้ำ, เตาหลอม, เตาอบ
- (2) ชนิดของมลสารทางอากาศที่ปล่อย เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
- (3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศไปเผาไหม้เพื่อลดมลพิษ
- (4) หมายถึงชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Adsorption Tower ฯลฯ

ผู้จัดทำรายงาน

วันที่เดือนปี...19 พฤษภาคม 2568...

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก				ปัจจัยประเมินมลสารทางอากาศ (3)			เครื่องมือวัดมลสารทางอากาศ	
ชนิดของแหล่งกำเนิด (1)	จำนวน	ชนิด (2)	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (Nm <sup>3</sup> /sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ ก๊าซเรือนกระจก (kg/d)	ปริมาณ ก๊าซเรือนกระจก (kg/sa/d)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)
59. อาคาร CO: ปล่อง Dust Collector DT-PWS 02, 03, 04	1	1. ฝุ่นละอองรวม	0.61	0.57	29	0.03	<0.01	0.35x0.36	10.50	-
60. อาคาร Utility: ปล่อง Boiler No.1	1	1. ฝุ่นละอองรวม 2. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 3. ออกไซด์ของไนโตรเจน 4. คาร์บอนมอนอกไซด์	1.82 <2.18 128.59 622.72	1.12	52	0.18 <0.21 12.43 60.22	<0.01 <0.01 0.10 0.47	0.60	30.00	-
61. อาคาร Engineer: ปล่องเชื่อม Workshop Central Eng.	1	1. ฝุ่นละอองรวม 2. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 3. ออกไซด์ของไนโตรเจน 4. คาร์บอนมอนอกไซด์ 5. ตะกั่ว 6. ทองแดง	2.09 2.66 0.96 2.33 0.020 0.050	1.52	30	0.02 0.03 0.01 0.03 <0.001 0.001	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001	0.35x0.51	4.40	-
62. ปล่อง DT Lab/ Titration Room: Hood No.2 (Stack No.1)	1	1. ฝุ่นละอองรวม 2. กรดซัลฟิวริก 3. ไนโตรเจนไดออกไซด์	3.79 <0.05 0.19	0.40	25	0.13 <0.01 0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.25	8.00	-
63. ปล่อง DT Lab/ Titration Room: Hood No.1 (Stack No.2)	1	1. ฝุ่นละอองรวม 2. กรดซัลฟิวริก 3. ไนโตรเจนไดออกไซด์	0.14 <0.07 0.20	0.49	25	0.01 <0.01 0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.25	8.00	-
64. ปล่อง DT Lab/ Titration Room: Hood No.3 (Stack No.3)	1	1. ฝุ่นละอองรวม 2. กรดซัลฟิวริก 3. ไนโตรเจนไดออกไซด์	0.09 0.11 0.14	0.32	26	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.25	8.00	-
65. ปล่อง DT Lab/ Hot Room: Hood No.2 (Stack No.4)	1	1. ฝุ่นละอองรวม 2. กรดซัลฟิวริก 3. ไนโตรเจนไดออกไซด์	0.10 0.06 0.10	0.40	28	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.20	8.00	-
66. ปล่อง DT Lab/ Hot Room: Hood No.1 & No.3 (Stack No.5)	1	1. ฝุ่นละอองรวม 2. กรดซัลฟิวริก 3. ไนโตรเจนไดออกไซด์	0.12 <0.06 0.26	0.27	29	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.20	7.50	-



ที่ คปภ. 196/2568

เรื่อง	นำส่งเอกสารรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน
เขียน	ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
เอกสารแนบ	1. แบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมให้จัดส่งรายงานให้แก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่บริษัทนั้นตั้งอยู่

ทางบริษัท เอสซีแอล แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด จึงขอจัดส่งเอกสารรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานตามประกาศดังกล่าว ซึ่งจะมีการแยกทะเบียนโรงงาน 1 (น.82-2/2533-ญนล.) ตามเอกสารรายงานที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

บริษัท เอสซิลอร์  
แบบแป๊ก เซอร์คิง  
(ประเทศไทย) จำกัด  
  
**ESSILOR**  
MANUFACTURING  
(THAILAND) CO., LTD.

ผู้ประสานงาน นางสาวกนิษฐา นูชาพันธ์  
EHS 02 326 0440 ต่อ 313

ผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หนังสือรับภายนอก  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
รับที่ 1330  
วันที่ 30 พ.ค. 2568  
เวลา 11:31 น.

( นายแอนโทนี [REDACTED]  
ผู้อำนวยการโรงงาน

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 462/2541 และ ที่ 79/2549 เรื่อง กำหนดวิธีการประเมินผลกระทบจากมลพิษของโรงงานในอุตสาหกรรม

ชื่อโรงงาน...บริษัท เมททีอาร์ เมททีอาร์ (ประเทศไทย) จำกัด (MTC-1)...ประเภทสินค้าที่ผลิตได้มีคุณภาพ...1.2575...13 ชนิดอุตสาหกรรม...การตรวจ...ไม่มีชื่อ......เมื่อให้วันที่...0.2326-0440.3...

วันที่	ข้อมูลการตรวจวัด			ชนิด (2)	มาตรฐานทางเทคนิค				ข้อมูลการตรวจวัด				ชนิด (4)	ผลการตรวจวัด		ข้อมูลการตรวจวัด		
	ชนิด (1)	ค่าที่ตรวจพบ			ค่ามาตรฐาน (mg/m³)	ค่ามาตรฐาน (m³/sec)	อุณหภูมิ (°C)	ค่ามาตรฐาน (kg/day)	ค่ามาตรฐาน (kg/day)	ค่ามาตรฐาน (m)	ค่ามาตรฐาน (m)	ค่ามาตรฐาน (kg/day)		ค่ามาตรฐาน (kg/day)	ค่ามาตรฐาน (kg/day)	ค่ามาตรฐาน (kg/day)	ค่ามาตรฐาน (kg/day)	ค่ามาตรฐาน (kg/day)
		X	Y															
17	2.3 COX3 (Conveyor, Seal Oven)	693405.96	1523468.99	1	< 1.1	2.489	31.50	*	*	0.67 x 0.85	15.00	1	-	-	-	433.52	-	
18	2.4 COX4 (Brushing) (Ad)	693375.47	1523465.61	1	0.6	0.031	30.88	0.0016	0.0001	0.10	12.00	1	-	-	-	1.84	-	
				2	< 1.1	*	*	*	*				-	-	-	433.52	-	
19	2.5 COX6 (Seal MC)	693379.69	1523460.26	1	1.1	0.897	31.00	0.0853	0.0076	0.30 x 0.30	12.00	1	-	-	-	433.52	-	
20	2.6 COX9 (Paper MC)	693442.76	1523465.24	1	< 2.8	1.029	32.00	*	*	0.45 x 0.45	10.00	1	-	-	-	2.72	-	
				2	< 1.1	*	*	*	*				-	-	-	433.52	-	
	HMC																	
21	3.1 HMC01 (Nikon, Deteral)	693497.77	1523470.98	1	< 1.1	0.901	31.75	*	*	0.34 x 0.45	17.00	1	-	-	-	433.52	-	
22	3.2 HMC02 (D-Machine, PME 11)	693515.02	1523457.52	1	1.1	0.298	31.25	0.0283	0.0025	0.30	14.00	1	-	-	-	433.52	-	
23	3.3 HMC03 (Double Nikon, Deteral, MVS3)	693509.04	1523400.63	1	< 1.1	2.230	31.00	*	*	0.52 x 0.52	14.00	1	-	-	-	433.52	-	
24	3.4 HMC04 (EPH 02002 Dual Collector) (Sand Blast)	693321.20	1523468.89	1	4.0	0.256	30.75	0.0865	0.0079	0.15	2.00	1	-	-	-	1.84	-	

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 462/2541 และ ที่ 79/2549 เรื่อง กำหนดวิธีการประเมินผลกระทบจากมลพิษของโรงงานในอุตสาหกรรม

ชื่อโรงงาน...บริษัท เมททีอาร์ เมททีอาร์ (ประเทศไทย) จำกัด (MTC-1)...ประเภทสินค้าที่ผลิตได้มีคุณภาพ...1.2575...13 ชนิดอุตสาหกรรม...การตรวจ...ไม่มีชื่อ......เมื่อให้วันที่...0.2326-0440.3...

สถานี	ชนิดของมลพิษ			ชนิด (2)	มาตรฐานทางเทคนิค/ข้อกำหนด			ข้อมูลรายละเอียดโรงงาน			ผลการประเมินผลกระทบ			ข้อมูลการตรวจ				
	Station (1)	Range UTM			ความเข้มข้นของมลพิษ (mg/m³)	อัตราการไหล (m³/Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณฝุ่น/เขม่า/ควัน (kg/day)	ปริมาณฝุ่น/เขม่า/ควัน (kg/day)	ขนาดพื้นที่ (m²)	ความสูง (m)	จำนวน	ค่าสัมประสิทธิ์ (kg/day)	ชนิด (4)	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด (%)		
		X	Y															
9	Convey (ท่อ Acid Mod Cleaning Machine 1; Head Line)	693382.91	1523509.10	1. Sulfur dioxide (SO₂) 2. Sulfuric acid (H₂SO₄)	< 3.4 < 2.0	0.443	31.88	*	*	0.25	13.00	1	-	-	-	-	EIA Rule (kg/day)	EIA Test (ppb)
								-	-									
10	1.10 CC15 (Oven, QC Oven)	693455.44	1523486.05	1. Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.557	32.50	*	*	0.35	13.00	1	-	-	-	-	433.52	-
11	1.11 CC16 (Edging, Polishing, Sharpener)	693386.63	1523513.06	1. Total suspended particulate (TSP) 2. Sulfur dioxide (SO₂) 3. Carbon monoxide (CO)	0.6 < 2.8 < 1.1	0.339	32.50	0.0176	0.0016	0.30	13.00	1	-	-	-	-	1.84 2.72 433.52	-
								*	*									
								*	*									
12	1.12 CC17 (Acid Mod Cleaning Machine 1; Head Line)	693464.06	1523448.11	1. Sulfur dioxide (SO₂) 2. Sulfuric acid (H₂SO₄)	< 3.4 < 2.0	1.730	31.38	*	*	0.50 x 0.50	13.00	1	-	-	-	2.72	-	
13	1.13 OC Oven	693471.81	1523461.09	1. Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.666	31.75	*	*	0.40	12.00	1	-	-	-	433.52	-	
14	1.14 SF001	693486.27	1523413.86	1. Carbon monoxide (CO)	< 1.1	1.945	31.50	*	*	0.60 x 0.60	13.00	1	-	-	-	433.52	-	
15	Convey (Filling)	693375.34	1523478.01	1. Carbon monoxide (CO)	< 1.1	1.473	31.50	*	*	0.50 x 0.50	12.00	1	-	-	-	-	433.52	-
								-	-									
16	2.2 CX02 (Seal Oven, Filling)	693405.58	1523467.17	1. Carbon monoxide (CO)	1.1	4.176	40.25	0.3869	0.0353	0.72 x 0.75	15.00	1	-	-	-	433.52	-	

กรมการตรวจวัดมลพิษทางอากาศแบบประจำที่ ปี 462541 และ ปี 7362549 เริ่ม กำหนดการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากโรงกลั่นปิโตรเลียมในเขตอุตสาหกรรม  
สิ่งไม่ตรงตาม..ไม่มีค่า เมทิลเอทิลคีโตน (MEK-C<sub>1</sub>)..ระบุค่าที่เกินค่าที่กำหนดในชุดฯ...1.25%..ใช้ ค่าอุตสาหกรรม...ค่าหน่วย...ไม่มีค่า...0.2326-04403...

สถานี (Station)	พิกัดตำแหน่ง (Location Coordinates)			ชนิด (2) (Type)	ผลการตรวจวัด (Monitoring Results)				ข้อมูลพื้นฐาน (Basic Information)			ข้อมูลการประเมิน (Assessment Data)		ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data)						
	พิกัด (1) (Coordinate)	UTM			จำนวน (Count)	ความเข้มข้น (Concentration) (mg/m³)	อัตราการไหล (Flow Rate) (m³/sec)	อุณหภูมิ (Temperature) (°C)	ปริมาณน้ำฝน (Rainfall) (mm/day)	ปริมาณน้ำฝน (Rainfall) (mm/day)	ขนาดพื้นที่ (Area) (m²)	ความสูง (Height) (m)	จำนวนสถานี (Number of Stations)	ค่าเฉลี่ย (Average)	ค่าสูงสุด (Maximum)	ค่าต่ำสุด (Minimum)	เปอร์เซ็นต์ (Percentage)	ข้อมูลการวิเคราะห์ (Analysis Data)		
		X	Y																	
33	Injection (fuel)	693397.08	1523473.01	1	Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.846	34.25	*	0.50 x 0.50	12.00	1	-	-	-	-	-	-	EIA Study (kg/day)	EIA Result (g/s)
34	Laboratory	693476.70	1523414.54	1	Hydrogen chloride (HCl)	0.21	0.904	31	0.0164	0.0015	0.21 x 0.52	15.00	1	-	-	-	-	-	-	-
35	Laboratory	693469.50	1523447.02	1	Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.269	29.50	*	0.25	12.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Laboratory	693445.01	1523464.66	1	Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.328	28.50	*	0.25	12.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37	R&Lub	693469.08	1523409.78	1	Total suspended particulate (TSP)	1.9	0.166	30.50	0.0273	0.0024	8.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
38	General MNC # 1 (10 Machines)	693425.90	1523463.56	1	Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.930	31.25	*	0.50 x 0.50	14.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
39	General MNC # 2 (5 Machines)	693428.03	1523463.15	1	Carbon monoxide (CO)	< 1.1	1.064	30.00	*	0.50 x 0.50	14.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-

กรมการตรวจวัดมลพิษทางอากาศแบบประจำที่ ปี 462541 และ ปี 7362549 เริ่ม กำหนดการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากโรงกลั่นปิโตรเลียมในเขตอุตสาหกรรม  
สิ่งไม่ตรงตาม..ไม่มีค่า เมทิลเอทิลคีโตน (MEK-C<sub>1</sub>)..ระบุค่าที่เกินค่าที่กำหนดในชุดฯ...1.25%..ใช้ ค่าอุตสาหกรรม...ค่าหน่วย...ไม่มีค่า...0.2326-04403...

สถานี	พิกัดตำแหน่งสถานี			ชนิด (2)	ผลการตรวจวัด			ข้อมูลประกอบผลการตรวจวัด (3)			ข้อมูลพื้นที่อุตสาหกรรม		ข้อมูลพื้นที่ชุมชน			
	พิกัด (1)	กริด UTM			จำนวน	ความเข้มข้น สูงสุด ที่ตรวจพบ (mg/m <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ °C	ปริมาณน้ำฝน/วัน (kg/day)	ปริมาณน้ำฝน/วัน (kg/day)	ขนาดพื้นที่ รวม (m <sup>2</sup> )	จำนวน โรงงาน	จำนวน ครัวเรือน (ฟั)	ชนิด พื้นที่	จำนวน ประชากร (คน)	
		X	Y													
สถานี	พิกัด (1)	X	Y	จำนวน	ความเข้มข้น สูงสุด ที่ตรวจพบ (mg/m <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ °C	ปริมาณน้ำฝน/วัน (kg/day)	ปริมาณน้ำฝน/วัน (kg/day)	ขนาดพื้นที่ รวม (m <sup>2</sup> )	จำนวน โรงงาน	จำนวน ครัวเรือน (ฟั)	ชนิด พื้นที่	จำนวน ประชากร (คน)	ข้อมูลพื้นที่ชุมชน	
																EIA ฐาน ข้อมูล EIA ประเภท EIA (g/s)
25	HMC (oil)	693376.89	1523450.82	1	Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.120	31.75	*	0.15	12.00	1	-	-	-	-
26	HMC (oil)	693411.73	1523465.26	1	Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.956	32.75	*	0.40 x 0.40	12.00	1	-	-	-	-
27	HMC (oil)	693386.37	1523459.20	1	Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.294	31.50	*	0.25	12.00	1	-	-	-	-
28	HMC (oil)	693408.10	1523467.71	1	Total suspended particulate (TSP)	1.0	0.783	31.75	0.0677	0.0060	0.32	15.00	1	-	-	-
29	HMC (oil)	693451.42	1523460.50	1	Carbon monoxide (CO)	2.3	0.1566	0.0198	0.1609	0.1031	0.36 x 0.36	12.00	1	-	-	-
30	HMC (oil)	693397.82	1523459.51	1	Total Volatile Organic Compounds (TVOC)	8.94	0.6882	0.0611	0.6882	0.0611	0.26	12.00	1	-	-	-
31	HMC (oil)	693423.23	1523465.79	1	Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.531	31.50	*	0.26	12.00	1	-	-	-	-
32	HMC (oil)	693413.90	1523462.86	1	Total Volatile Organic Compounds (TVOC)	42.45	0.291	33.50	0.0277	0.0025	0.30	12.00	1	-	-	-



ชื่อโรงงาน ... บริษัท เอนทีเอรฟ์ แมทรีเฟอเรียล (ประเทศไทย) จำกัด (EMTC-1)... ฐานพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต... 112575... 4 เดือนอุตสาหกรรม... สถานการณ์... แปลงที่... - ... เบอร์โทรศัพท์... 0-2326-0440-3...

ชื่อโรงงาน ... บริษัท เอนทีเอรฟ์ แมทรีเฟอเรียล (ประเทศไทย) จำกัด (EMTC-1)... ฐานพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต... 112575... 4 เดือนอุตสาหกรรม... สถานการณ์... แปลงที่... - ... เบอร์โทรศัพท์... 0-2326-0440-3...

мысли:

(๖) ใช้เป็นเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขนส่งสินค้า เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อบด, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ

- [illegible]

วันที่ ๕/๘/๒๕๖๕

- นายอภัยสิทธิ์ กุศลกุล

1) หากสิ่งมีชีวิตมีความสูงของลำตัวน้อยกว่า 20 เมตร ทำหน้าที่ให้การไหลเวียนของเลือดไปเลี้ยงส่วนต่าง ๆ ของร่างกายได้เป็นอย่างดี โดยที่กล้ามเนื้อหัวใจจะเต้น 50 ครั้ง/วินาที การไหลเวียนของเลือดจะช้ากว่าสิ่งมีชีวิตที่มีความสูงมากกว่า 20 เมตร

2) หมายถึง กรณีที่โรงงานได้มีความสูงของปล่องต่ำกว่า 15 เมตร ที่พบเชื้อราที่ตัวอาคารปล่องอบถาวรทางภาคกลางของภาคได้มีนักวิจัยและ 50 ของตัวอาคารโดยที่ความสูง 15 เมตร

2) หมายถึง กรณีที่โรงงานได้มีความสูงของปล่องต่ำกว่า 15 เมตร ที่พบเชื้อสัตว์ที่อาจก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคได้ไม่เกิน 50 ของตัวการปล่อยเชื้อที่ความสูง 15 เมตร

29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง	นำส่งเอกสารรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน
เรียน	ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
เอกสารแนบ	1. แบบรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม ให้จัดส่งรายงานให้แก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่บริหารนั้นตั้งอยู่

ทางบริษัท เอสซีแอล แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด จึงขออ้างเอกสารรายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานตามประกาศดังกล่าว ซึ่งจะมีการแยกทะเบียนโรงงาน 2,3 (น.82-1/2542-นน.) ตามเอกสารรายงานที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



( นายแอนโทนี เดลเบ็ค )  
ผู้อำนวยการโรงงาน

ผู้ประสานงาน นางสาวกณทิลา บุชาพันธ์  
EHS 02 326 0440 ต่อ 313

ผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

แบบประเมินค่าความรู้ความเข้าใจการควบคุมของโรงงาน

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 46/2541 และ ที่ 34/2549 เรื่อง กำหนดอัตราค่าประเมินผลตามการควบคุมโรงงานในอุตสาหกรรม

ปิโตรเลียม - บริษัท เคทีพี จำกัด (มหาชน) รหัส (EMCT-2) - สาขาเครื่องปั้นดินเผาตัวพิมพ์ขาว...17.4900... 15 มิถุนายน 2557... กพร.บ. 15... 03208-04403...

အမှတ်	အခြေခံအချက်အလက်			အမှတ် (2)	အခြေခံအချက်အလက်			အခြေခံအချက်အလက် (3)			အခြေခံအချက်အလက်			အခြေခံအချက်အလက်				
	အမှတ် (1)	X	Y		အမှတ် (1)	အမှတ် (1)	အမှတ် (1)	အမှတ် (1)	အမှတ် (1)	အမှတ် (1)	အမှတ် (1)	အမှတ် (1)	အမှတ် (1)	အမှတ် (1)				
1	Poly Carbonate (PC)	9.1 EFM 02001	693595.64	1523513.78	1	1. Total suspended particulate (TSP)	28.4	0.867	30.13	2.1765	0.1244	0.25	1.80	1	-	-	1.84	-
2	9.2 EFM 02002	693601.40	1523524.67	1	1. Total suspended particulate (TSP)	67.2	0.656	32.38	3.2282	0.1646	0.30	1.80	1	-	-	-	1.84	-
3	9.3 Lab Test (BPI Hood, Sealed Hood)	693625.68	1523542.60	1	1. Total suspended particulate (TSP)	0.6	0.265	30.50	0.0148	0.0008	0.25	8.00	1	-	-	-	1.84	-
4	9.4 IL-Sung # 03	693621.59	1523527.90	1	1. Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.261	30.50	0.0962	0.0067	0.25	8.00	1	-	-	-	433.52	-
5	9.5 WMS 3004	693618.34	1523519.36	1	1. Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.266	28.50	*	*	0.25	8.00	1	-	-	-	433.52	-
6	9.6 IL-Sung # 01	693615.64	1523511.73	1	1. Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.294	31.75	*	*	0.25	8.00	1	-	-	-	433.52	-
7	9.7 Post Curing Oven No. 1-9	693612.92	1523607.09	1	1. Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.407	28.75	*	*	0.30	10.00	1	-	-	-	433.52	-
8	9.8 LVM # 04 (Add)	693609.50	1523498.80	1	1. Carbon monoxide (CO)	1.1	0.278	30.00	0.0284	0.0015	0.25	8.00	1	-	-	-	433.52	-
9	9.10 LVM # 06, 08, 04 (Head Line)	693600.56	1523482.26	1	1. Carbon monoxide (CO)	< 1.1	0.250	30.25	*	*	0.25	8.00	1	-	-	-	433.52	-
	(အမှတ် 24 နံပါတ်)				2. Total Volatile Organic Compounds (TVOC)	43.42	0.9379	0.0636									-	-

สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแบ่งประเทศไทย ที่ 462541 และ ที่ 792549 เบื้องต้นกำหนดวิธีการประเมินผลสำรวจทางวิทยาศาสตร์การแบ่งของโรงงานในพื้นที่อุตสาหกรรม

ชื่อโรงงาน... บริษัท เมลทีเอสซี แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (EMTC-2)... ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต... 17,4800...ไร่ นิคมอุตสาหกรรม... สาขาปะจ๊ะ...แปลงที่... - ...เนื้อที่ไร่ทั้งหมด...0-2326-0440-3...

[illegible]

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒

ศาลแพ่งอาชญากรรมและคดีอาญา ย้ายที่ 482541 และ ที่ 792549 เรื่อง กำหนดอัตราค่าปรับของแรงงานในคดีอาชญากรรม

ชื่อโรงงาน...บริษัท เอสซีแอล (ประเทศไทย) จำกัด (EMTC-2)...ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต...17.4900 ไร่ นิคมอุตสาหกรรม...ภาคตะวันออก...แม่สอด... - ...เบอร์โทรศัพท์...0-2326-0440-3...

Unit of Analysis/Parameter			Method (2)		Measurement Method/Instrument				Physical Properties			Chemical Composition			Biological Activity			Environmental Impact			
Sample ID	Location (1)	X	Y	Time	Method (2)	Instrument	Accuracy	Precision	Sensitivity	Resolution	Detection Limit	Response Time	Stability	Linearity	Repeatability	Reproducibility	Interference	Background	Blank	Control	Reference
10	10.1 EX 45 (Reactor MC 2-MC 1+Hood)	693557.59	1523414.50	1	Hydrogen chloride (HCl)	0.43	0.300	29	0.0111	0.0006	0.20	10.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	10.2 EX 46 (Reactor MC 1+Hood (Ring Exhaust))	693557.53	1523414.80	1	Hydrogen chloride (HCl)	0.15	0.618	29	0.0080	0.0005	0.26	8.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
12	10.3 Exhaust Lab IPP (H1111 24 stu./71u)	693542.88	1523416.06	1	Hydrogen chloride (HCl)	0.18	0.620	25	0.0096	0.0005	0.25	10.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
13	10.4 EX 47 (Hood Weighing Chemical)	693540.75	1523417.24	1	Hydrogen chloride (HCl)	0.10	0.302	25	0.0028	0.0001	0.20	8.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
14	10.5 Exhaust Cool Room (H1111 24 stu./71u)	693556.66	1523417.26	1	Hydrogen chloride (HCl)	0.44	0.337	25	0.0128	0.0007	0.20	8.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
15	12.3 Polymerize Oven MC (H1111 24 stu./71u)	693613.05	1523469.41	1	Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )	<2.6	0.396	31.25	*	*	0.30	10.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16	12.4 Lane Clearing MC (H1111 24 stu./71u)	693606.74	1523469.47	1	Carbon monoxide (CO)	<1.1	0.380	30.25	*	*	0.25	10.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	12.5 Polymerize Oven MC (H1111 24 stu./71u)	693610.92	1523468.20	1	Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )	<2.6	0.380	30.25	*	*	0.25	10.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18	12.6 Polymerize Oven MC (H1111 24 stu./71u)	693610.92	1523468.20	1	Carbon monoxide (CO)	<1.1	0.380	30.25	*	*	0.25	10.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-
19	12.7 Polymerize Oven MC (H1111 24 stu./71u)	693610.92	1523468.20	1	Total Volatile Organic Compounds (TVOC)	10.42	0.3421	0.0196	*	*	0.25	10.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible][illegible]

[illegible]

ສະຖານະໃນໂຄງຕ່າງຂອງລະບົບການປະຕິບັດການ • ໓໐໓

<sup>11</sup> พจนานุกรมศัพท์วิศวกรรมเครื่องกลระบุว่า 20 เมตร ที่ขนาดให้อัตราการไหลของสาร พลาสมาของสารไหลผ่านได้ไม่เกินร้อยละ 50 ของอัตราการไหลของสารที่ความสูง 20 เมตร

21. มติของพรรคที่ประชุมใหญ่พรรคเมื่อวันที่ 15 มี.ค. กำหนดให้วิธีการการเลือกตั้งแบบสรรหาทางภาคีของพรรคมีผลใช้บังคับในระยะเวลา 50 ของบัตรการเลือกตั้งที่มีความสูง 15 เมตร

24. หนังสือ กรอ.ที่ 13 ลงในโครงการวิจัยของหน่วยที่กล่าว 15 เมตร กำหนดให้วิธีการประเมินผลสภาพทางกายภาพของหน่วยที่กล่าวได้แก่เกินร้อยละ 50 ของผลการประเมินโดยที่ความสูง 15 เมตร

www.mhhe.com/9780070675307

ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พ.ศ. 2524 และ พ.ศ. 2526 เรื่อง กำหนดวิธีการการขออนุญาตประกอบกิจการในเหมืองอุตสาหกรรม  
ชนิดที่ 1 หรือ ชนิดที่ 2 (ประเภทที่ 1) จาก (ENC-2) ...ว่าพื้นที่ในแผนที่ที่แนบมา... 17,450.00 ไร่ ในเขตตำบล... อำเภอ... จังหวัด... ...ในท้องที่... 0-2328-04-03

บริษัท ไทยสโตนด้า จำกัด

ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568

ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 46/2541

เรื่อง การกำหนดอัตราค่าขนส่งทางอากาศของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

[illegible]

សាខា

ฝ่ายข้อมูล

( )  
( )

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

แบบรายงานผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องของโรงไฟฟ้า

[illegible]

WATKINS

- (1) ใช้ตัวระบุตัวอักษรตามชนิดสีปากกาสีและตัวเลขชนิดใดก็ได้ตามภาษาตาม เช่น นมสีแดง, นมเขียว, นมส้ม, นมเหลือง, นมขาว
  - (2) รหัสของส่วนผสมจากพืชที่ใส่ เช่น  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ , Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
  - (3) นมผงที่มีโปรตีนสูงมากกว่านมเหลวในแง่สารอาหารตามค่าพลังงาน
  - (4) นมผงที่ ผลิตจากนมจากพืช เช่น Oatmeal, Bng Blm, Almond Toner ฯลฯ
- หมายเหตุ: ไม่สามารถวางนมผงนมสดในเครื่องทำน้ำแข็งได้ยกเว้นทำจากตู้แช่แข็งไว้ก่อน

ប្រតិបត្តិការស៊ីស្ទែម



X

ស្នើសុំប្រគល់

# SEILOR

## MANUFACTURING

04-277676

รายงานผลการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง (ความสูงน้อยกว่า 20 m) บริษัท ไทยสอนต้า จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568

ที่	แหล่งกำเนิด	ความสูง (ม.)	ชั่วโมงทำงาน (ชม./วัน)	อัตราการไหล (ม <sup>3</sup> /วินาที)	ชนิด ของมลสาร	ความเข้มข้น (มก./ม <sup>3</sup> )	อัตราการปล่อย (กก./ไร่/วัน)	ค่ามาตรฐาน (กก./ไร่/วัน)	Judge	
1	Jig Stripper Machine No.1	5	8	0.21	TSP	0.16	0.0000	SUM = 0.0889	* 1.84	OK
2	Jig stripper Machine No2	5	8	0.52	TSP	7.31	0.0007			
3	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [Factory 1]	15	16	1.09	TSP	2.31	0.0010			
4	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO2]	15	16	5.33	TSP	2.12	0.0044			
5	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO3]	11	16	0.71	TSP	1.89	0.0005			
6	Welding Line 1-1 (TH 385)	12	16	7.00	TSP	0.51	0.0014			
7	Welding Line 2-1 (TH 421)	12	16	6.09	TSP	0.83	0.0020			
8	Welding Line 2-2 (TH 384)	12	16	4.02	TSP	0.86	0.0013			
9	Welding Line 3-3 (TH 859)	12	16	7.38	TSP	1.04	0.0030			
10	Welding Line MM3-1 (TH 562 )	12	16	5.43	TSP	0.43	0.0009			
11	Welding Line MM3-2 (TH 797)	12	16	5.85	TSP	0.77	0.0018			
12	Welding G-model 1	11	16	6.16	TSP	1.21	0.0029			
13	Welding G-model 2	11	16	6.52	TSP	1.32	0.0033			
14	Welding G-model 3	11	16	3.57	TSP	1.35	0.0019			
15	Welding G-model 4	11	16	4.54	TSP	1.30	0.0023			
16	Boiler	9	24	10.44	TSP	5.40	0.0329			
17	Gravity Die Casting Process [Factory 3]	12	24	5.69	TSP	1.12	0.0037			
18	Aluminium Melting Process [Factory 3]	12	24	3.03	TSP	2.84	0.0050			
19	Resin Sand Casting Process [Factory 3]	12	24	6.63	TSP	2.40	0.0093			
20	Low Pressure Die Casting Process [Factory 3]	12	24	8.14	TSP	0.73	0.0035			
21	High Pressure Die Casting Process [Factory 3]	11	24	1.54	TSP	0.84	0.0008			
22	Resin Sand Casting (T-7) [Factory 3]	11	24	1.39	TSP	0.77	0.0006			
23	Aluminium Melting Process [Soken Factory]	16	24	3.55	TSP	0.39	0.0008			
24	Finishing Room (Grinding Process) [Soken Factory]	18	24	2.20	TSP	1.04	0.0013			
25	Tool Maintenance Process	10	24	2.97	TSP	0.37	0.0006			
26	Test Room Fec.1 (QMC FT-001)	12	16	6.02	TSP	0.20	0.0005			
27	Emission Test Fec.1 (QMC FT-002)	10	16	1.08	TSP	0.35	0.0001			
28	Emission Lab Fec.1 (QMC FT-003)	10	16	1.22	TSP	0.14	0.0001			
29	Test Room Fec.2 (QMC FT-004)	11	16	1.70	TSP	0.10	0.0001			
30	Emission Test Fec.2 (QMC FT-006)	11	16	4.16	TSP	0.16	0.0003			
31	Emission Test Power Product (PEQ FT-007)	15	16	4.36	TSP	0.81	0.0014			
32	Test Room Fec.2 Line 5 (QMC FT-008)	11	16	5.76	TSP	0.16	0.0004			
33	QEG Emission test CM Build (NG)	-	16	3.31	TSP	0.16	0.0002			

NOTE : \* = ร้อยละ 50% ของค่ามาตรฐานอัตราการปล่อย TSP (3.68 กก./ไร่/วัน)

Aver. = 1.25 0.0027  
Max = 7.31 0.0329  
Min = 0.10 0.0000

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายองสรณ )  
ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สินค้าและกระบวนการจัดหารพื้งาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

รายงานผลการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง (ความสูงน้อยกว่า 20 m) บริษัท ไทยสอนต้า จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568

ที่	แหล่งกำเนิด	ความสูง (ม.)	ชั่วโมงทำงาน (ชม./วัน)	อัตราการไหล (ม <sup>3</sup> /วินาที)	ชนิด ของมลสาร	ความเข้มข้น (มก./ม <sup>3</sup> )	อัตราการปล่อย (กก./ไร่/วัน)	ค่ามาตรฐาน (กก./ไร่/วัน)	Judge	
1	Boiler	9	24	10.44	NO <sub>x</sub>	13.41	0.0817	SUM = 0.1854	* 1.04	OK
2	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [Factory 1]	15	16	1.09	NO <sub>x</sub>	18.14	0.0077			
3	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO2]	15	16	5.33	NO <sub>x</sub>	14.00	0.0290			
4	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO3]	11	16	0.71	NO <sub>x</sub>	10.17	0.0028			
5	Gravity Die Casting Process [Factory 3]	12	24	5.69	NO <sub>x</sub>	2.04	0.0068			
6	Aluminium Melting Process [Factory 3]	12	24	3.03	NO <sub>x</sub>	2.03	0.0036			
7	Resin Sand Casting Process [Factory 3]	12	24	6.63	NO <sub>x</sub>	2.06	0.0080			
8	Low Pressure Die Casting Process [Factory 3]	12	24	8.14	NO <sub>x</sub>	2.06	0.0098			
9	High Pressure Die Casting Process [Factory 3]	11	24	1.54	NO <sub>x</sub>	2.00	0.0018			
10	Resin Sand Casting (T-7) [Factory 3]	11	24	1.39	NO <sub>x</sub>	2.04	0.0017			
11	Aluminium Melting Process [Sokei Factory]	16	24	3.55	NO <sub>x</sub>	4.04	0.0084			
12	Finishing Room (Grinding Process) [Sokei Factory]	18	24	2.20	NO <sub>x</sub>	2.02	0.0026			
13	Test Room Fec.1 (QMC FT-001)	12	16	6.02	NO <sub>x</sub>	2.01	0.0047			
14	Emission Test Fec.1 (QMC FT-002)	10	16	1.08	NO <sub>x</sub>	2.00	0.0008			
15	Emission Lab Fec.1 (QMC FT-003)	10	16	1.22	NO <sub>x</sub>	2.01	0.0010			
16	Test Room Fec.2 (QMC FT-004)	11	16	1.70	NO <sub>x</sub>	2.03	0.0013			
17	Emission Test Fec.2 (QMC FT-006)	11	16	4.16	NO <sub>x</sub>	2.02	0.0033			
18	Emission Test Power Product (PEQ FT-007)	15	16	4.36	NO <sub>x</sub>	1.96	0.0033			
19	Test Room Fec.2 Line 5 (QMC FT-008)	11	16	5.76	NO <sub>x</sub>	2.03	0.0045			
20	QEG Emission test CM Build (NG)	-	16	3.31	NO <sub>x</sub>	2.01	0.0026			

NOTE : \* = ร้อยละ 50% ของค่ามาตรฐานอัตราการปล่อย NO<sub>x</sub> (2.08 กก./ไร่/วัน)

Aver. = 4.50 0.0093  
Max = 18.14 0.0817  
Min = 1.96 0.0008

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายองสรณ )  
ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สินค้าและกระบวนการจัดหารพื้งาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

รายงานผลการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง (ความสูงน้อยกว่า 20 m) บริษัท ไทยสอนต้า จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568

ที่	แหล่งกำเนิด	ความสูง (ม.)	ชั่วโมงทำงาน (ชม./วัน)	อัตราการไหล (ม <sup>3</sup> /วินาที)	ชนิด ของมลสาร	ความเข้มข้น (มก./ม <sup>3</sup> )	อัตราการปล่อย (กก./ไร่/วัน)	ค่ามาตรฐาน (กก./ไร่/วัน)	Judge	
1	Boiler	9	24	10.44	SO <sub>2</sub>	2.67	0.01626	SUM = 0.0774	* 2.72	OK
2	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [Factory 1]	15	16	1.09	SO <sub>2</sub>	2.81	0.00119			
3	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO2]	15	16	5.33	SO <sub>2</sub>	2.79	0.00578			
4	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO3]	11	16	0.71	SO <sub>2</sub>	2.83	0.00078			
5	Gravity Die Casting Process [Factory 3]	12	24	5.69	SO <sub>2</sub>	2.84	0.00944			
6	Aluminium Melting Process [Factory 3]	12	24	3.03	SO <sub>2</sub>	2.83	0.00501			
7	Resin Sand Casting Process [Factory 3]	12	24	6.63	SO <sub>2</sub>	2.86	0.01108			
8	Low Pressure Die Casting Process [Factory 3]	12	24	8.14	SO <sub>2</sub>	2.86	0.01361			
9	High Pressure Die Casting Process [Factory 3]	11	24	1.54	SO <sub>2</sub>	2.79	0.00251			
10	Resin Sand Casting (T-7) [Factory 3]	11	24	1.39	SO <sub>2</sub>	2.84	0.00231			
11	Aluminium Melting Process [Sokei Factory]	16	24	3.55	SO <sub>2</sub>	2.82	0.00583			
12	Finishing Room (Grinding Process) [Sokei Factory]	18	24	2.20	SO <sub>2</sub>	2.81	0.00361			

NOTE : \* = ร้อยละ 50% ของค่ามาตรฐานอัตราการปล่อย SO<sub>2</sub> (5.44 กก./ไร่/วัน)

Aver. = 2.81 0.00645  
Max = 2.86 0.01626  
Min = 2.67 0.00078

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายองสรณ )  
ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สินค้าและกระบวนการจัดหารพื้งาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

รายงานผลการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง (ความสูงน้อยกว่า 20 m) บริษัท ไทยสอนต้า จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568

ที่	แหล่งกำเนิด	ความสูง (ม.)	ชั่วโมงทำงาน (ชม./วัน)	อัตราการไหล (ม <sup>3</sup> /วินาที)	ชนิด ของมลสาร	ความเข้มข้น (มก./ม <sup>3</sup> )	อัตราการปล่อย (กก./ไร่/วัน)	ค่ามาตรฐาน (กก./ไร่/วัน)	Judge	
1	Boiler	9	24	10.44	CO	10.50	0.0640	SUM = 0.4675	* 433.52	OK
2	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [Factory 1]	15	16	1.09	CO	23.32	0.0099			
3	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO2]	15	16	5.33	CO	132.73	0.2753			
4	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO3]	11	16	0.71	CO	73.05	0.0202			
5	Gravity Die Casting Process [Factory 3]	12	24	5.69	CO	1.24	0.0041			
6	Aluminium Melting Process [Factory 3]	12	24	3.03	CO	1.24	0.0022			
7	Resin Sand Casting Process [Factory 3]	12	24	6.63	CO	1.25	0.0048			
8	Low Pressure Die Casting Process [Factory 3]	12	24	8.14	CO	1.25	0.0059			
9	High Pressure Die Casting Process [Factory 3]	11	24	1.54	CO	2.44	0.0022			
10	Resin Sand Casting (T-7) [Factory 3]	11	24	1.39	CO	74.62	0.0606			
11	Aluminium Melting Process [Sokei Factory]	16	24	3.55	CO	1.23	0.0026			
12	Finishing Room (Grinding Process) [Sokei Factory]	18	24	2.20	CO	1.23	0.0016			
13	Test Room Fec.1 (QMC FT-001)	12	16	6.02	CO	1.22	0.0029			
14	Emission Test Fec.1 (QMC FT-002)	10	16	1.08	CO	3.65	0.0015			
15	Emission Lab Fec.1 (QMC FT-003)	10	16	1.22	CO	1.22	0.0006			
16	Test Room Fec.2 (QMC FT-004)	11	16	1.70	CO	1.23	0.0008			
17	Emission Test Fec.2 (QMC FT-006)	11	16	4.16	CO	1.23	0.0020			
18	Emission Test Power Product (PEQ FT-007)	15	16	4.36	CO	1.19	0.0020			
19	Test Room Fec.2 Line 5 (QMC FT-008)	11	16	5.76	CO	1.23	0.0028			
20	QEG Emission test CM Build (NG)	-	16	3.31	CO	1.23	0.0016			

NOTE : \* = ร้อยละ 50% ของค่ามาตรฐานอัตราการปล่อย CO (867.04 กก./ไร่/วัน)

Aver. = 16.82 0.0234  
Max = 132.73 0.2753  
Min = 1.19 0.0006

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายองสรณ )  
ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สินค้าและกระบวนการจัดหารพื้งาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

รายงานอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง (ความสูงน้อยกว่า 20 m) บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568

ที่	แหล่งกำเนิด	ความสูง (ม.)	ชั่วโมงทำงาน (ชม./วัน)	อัตราการไหล (ม <sup>3</sup> /วินาที)	ชนิด ของมลสาร	ความเข้มข้น (มก./ม <sup>3</sup> )	อัตราการปล่อย (กก./ไร่/วัน)	ค่ามาตรฐาน (กก./ไร่/วัน)	Judge	
1	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) Factory 1	15	16	1.09	Xylene	0.005	0.000002	SUM = 0.00001	-	-
2	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO2]	15	16	5.33	Xylene	0.005	0.000010			
3	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO3]	11	16	0.71	Xylene	0.005	0.000001			

Aver. = 0.005 0.000005  
Max = 0.005 0.000010  
Min = 0.005 0.000001

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายองสรวัน \_\_\_\_\_ )  
ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

รายงานอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง (ความสูงน้อยกว่า 20 m) บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568

ที่	แหล่งกำเนิด	ความสูง (ม.)	ชั่วโมงทำงาน (ชม./วัน)	อัตราการไหล (ม <sup>3</sup> /วินาที)	ชนิด ของมลสาร	ความเข้มข้น (มก./ม <sup>3</sup> )	อัตราการปล่อย (กก./ไร่/วัน)	ค่ามาตรฐาน (กก./ไร่/วัน)	Judge	
1	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) Factory 1	15	16	1.09	Toluene	0.001	0.0000004	SUM = 0.0000038	-	-
2	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO2]	15	16	5.33	Toluene	0.001	0.0000021			
3	Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO3]	11	16	0.71	Toluene	0.001	0.0000003			

Aver. = 0.0010 0.0000009  
Max = 0.0010 0.0000021  
Min = 0.0010 0.0000003

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายองสรวัน \_\_\_\_\_ )  
ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

รายงานอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง (ความสูงเกินกว่า 20 m) บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568

ที่	แหล่งกำเนิด	ความสูง (ม.)	ชั่วโมงทำงาน (ชม./วัน)	อัตราการไหล (ม <sup>3</sup> /วินาที)	ชนิด ของมลสาร	ความเข้มข้น (มก./ม <sup>3</sup> )	อัตราการปล่อย (กก./ไร่/วัน)	ค่ามาตรฐาน (กก./ไร่/วัน)	Judge	
1	Chimney1	40	16	132.95	TSP	0.70	0.0362	SUM = 0.3323	* 1.84	OK
2	ChimneyG1	30	16	54.77	TSP	10.14	0.2161			
3	ChimneyG2	30	16	53.38	TSP	3.85	0.0799			

NOTE : \* = ร้อยละ 50% ของค่ามาตรฐานอัตราการปล่อย TSP (3.68 กก./ไร่/วัน)  
Aver. = 4.90 0.1108  
Max = 10.14 0.2161  
Min = 0.70 0.0362

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายองสรวัน \_\_\_\_\_ )  
ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

รายงานอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง (ความสูงเกินกว่า 20 m) บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2568

ที่	แหล่งกำเนิด	ความสูง (ม.)	ชั่วโมงทำงาน (ชม./วัน)	อัตราการไหล (ม <sup>3</sup> /วินาที)	ชนิด ของมลสาร	ความเข้มข้น (มก./ม <sup>3</sup> )	อัตราการปล่อย (กก./ไร่/วัน)	ค่ามาตรฐาน (กก./ไร่/วัน)	Judge
1	Chimney1	40	16	132.95	Xylene	0.005	0.0003	SUM = 0.0005	-
2	ChimneyG1	30	16	54.77	Xylene	0.005	0.0001		
3	ChimneyG2	30	16	53.38	Xylene	0.005	0.0001		

Aver. = 0.005 0.0002  
Max = 0.005 0.0003  
Min = 0.005 0.0001

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายองสรวัน \_\_\_\_\_ )  
ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568



ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม  
แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนครีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001-G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9												
แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ	
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวนประสิทธิภาพในการบำบัด(๑)
Chimney (Paint Booth)	1	1. TSP 2. Xylene 3. Toluene 4. BUAC	0.5006 0.005 0.001 0.001	3.32.85	28.6	5.362 0.038 0.006 0.008	φ 3.50	40	1	270 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic - precipitator 5. Wet scrubber 6. filter	- - - - - 1

- หมายเหตุ :
- ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อบด, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Stykene, Xylene, Toluene
  - หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน
  - หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายชยธรงาน )  
ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและภารกิจความยั่งยืน...  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม  
แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนครีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001-G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9												
แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ	
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวนประสิทธิภาพในการบำบัด(๑)
Chimney (Paint Booth PO4)	1	1. TSP 2. Xylene 3. Toluene 4. BUAC	10.140 0.005 0.001 0.001	34.71	28.7	51.990 0.016 0.003 0.003	φ 2.60	30	1	160 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic - precipitator 5. Wet scrubber 6. filter	- - - - - 1

- หมายเหตุ :
- ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อบด, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Stykene, Xylene, Toluene
  - หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน
  - หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายชยธรงาน )  
ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและภารกิจความยั่งยืน...  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม  
แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนครีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001-G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9												
แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ	
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวนประสิทธิภาพในการบำบัด(๑)
Chimney (Paint Booth Gmodel)	1	1. TSP 2. Xylene 3. Toluene 4. BUAC	3.846 0.005 0.001 0.001	33.38	28.6	11.825 0.015 0.003 0.003	φ 2.60	30	1	160 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic - precipitator 5. Wet scrubber 6. filter	- - - - - 1

- หมายเหตุ :
- ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อบด, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Stykene, Xylene, Toluene
  - หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน
  - หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายชยธรงาน )  
ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและภารกิจความยั่งยืน...  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม  
แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนครีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9												
แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ	
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวนประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
						16 hr./Day						
Reactive Thermal Oxidizer (RTO) Factory 1 [Bake Oven Paint Dryness]	1	1. Xylene 2. Toluene 3. CO 4. NO <sub>x</sub> 5. SO <sub>2</sub> 6. BUAC 7.TSP 8. CO <sub>2</sub>	0.005 0.0010 23.519 18.142 2.807 0.001 2.308 -	1.06 198.5		0.0003 0.00006 1.464 1.139 0.176 0.00006 0.145 #VALUE!	φ 0.60	15	1	30 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic - precipitator 5. Wet scrubber 6.Thermal Oxidizer	- - - - - 1

- หมายเหตุ :
- ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อบด, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Stykene, Xylene, Toluene
  - หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน
  - หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายชยธรงาน )  
ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและภารกิจความยั่งยืน...  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ออมกวันนี แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(3)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO2] [Bake Oven Paint Dryness]	1	1. Xylene	0.005	5.32	123.3	0.0015	1.0 <sup>W</sup> x 1.0 <sup>L</sup>	15	1	15 kW	1. Cyclone	-	-
		2. Toluene	0.0010			0.0003					2. Bag Filter	-	-
		3. CO	122.726			40.748					3. Absorption Tower	-	-
		4. NO <sub>2</sub>	14.000			4.298					4. Electrostatic - precipitator	-	-
		5. SO <sub>2</sub>	2.785			0.855					5. Wet scrubber	-	-
		6. BUAC	0.0010			0.0003					6. Thermal Oxidizer	1	-
		7. TSP	2.120			0.651							
		8. CO <sub>2</sub>	-			#VALUE!							

หมายเหตุ :

(1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ

ผู้ให้ข้อมูล

( นายอรรถพร )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและกระบวนการพลังงาน..

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ออมกวันนี แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(3)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Reactive Thermal Oxidizer (RTO) [PO3] [Bake Oven Paint Dryness]	1	1. Xylene	0.005	0.71	110.0	0.000	0.35 <sup>W</sup> x 0.35 <sup>L</sup>	11	1	15 kW	1. Cyclone	-	-
		2. Toluene	0.0010			0.00004					2. Bag Filter	-	-
		3. CO	72.048			2.987					3. Absorption Tower	-	-
		4. NO <sub>2</sub>	10.188			0.416					4. Electrostatic - precipitator	-	-
		5. SO <sub>2</sub>	2.832			0.116					5. Wet scrubber	-	-
		6. BUAC	0.0010			0.00004					6. Thermal Oxidizer	1	-
		7. TSP	1.8928			0.077							
		8. CO <sub>2</sub>	-			#VALUE!							

หมายเหตุ :

(1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ

ผู้ให้ข้อมูล

( นายอรรถพร )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและกระบวนการพลังงาน..

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ออมกวันนี แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(3)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Jig Stripper Machine [No.1]	1	1. TSP	0.158	0.21	33	0.002	φ 0.25	5	1		1. Cyclone	-	-
											2. Bag Filter	1	-
											3. Absorption Tower	-	-
											4. Electrostatic - precipitator	-	-
											5. Wet scrubber	-	-

หมายเหตุ :

(1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ

ผู้ให้ข้อมูล

( นายอรรถพร )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและกระบวนการพลังงาน..

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ออมกวันนี แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(3)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Jig Stripper Machine [No.2]	1	1. TSP	7.310	0.52	34.3	0.219	φ 0.35	5	1		1. Cyclone	-	-
											2. Bag Filter	1	-
											3. Absorption Tower	-	-
											4. Electrostatic - precipitator	-	-
											5. Wet scrubber	-	-

หมายเหตุ :

(1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ

ผู้ให้ข้อมูล

( นายอรรถพร )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและกระบวนการพลังงาน..

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดวิธีการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนกรีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม แปลงที่ G4001-G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก				ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ			
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อย)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (ลิตร)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Boiler	1	1. TSP	3.409	10.44	110.3	4.671	0.70	9	1	5 kW	1. Cyclone	-	-
		2. CO	10.498			9.469					2. Bag Filter	-	-
		3. NO <sub>x</sub>	13.413			12.097					3. Absorption Tower	-	-
		4. SO <sub>2</sub>	2.668			2.407					4. Electrostatic - precipitator	-	-
		5. CO <sub>2</sub>	-			#VALUE!					5. Wet scrubber	-	-
											6. Thermal Oxidizer	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อบด, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่อยที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ 

ผู้ให้ข้อมูล

( นายสมชาย )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายผลิตและควบคุมและบริหารจัดการโรงงาน...  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดวิธีการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนกรีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม แปลงที่ G4001-G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก				ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ			
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อย)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (ลิตร)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Welding Line (Factory 1) WE Line 1-1 (TH-385)	1	1. TSP	0.512	7.40	32.7	0.21	0.75 x 1.30 <sup>1</sup>	12	1	22.5 kW	1. Cyclone	-	-
											2. Bag Filter	-	-
											3. Absorption Tower	-	-
											4. Electrostatic - precipitator	-	-
											5. Wet scrubber	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อบด, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่อยที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ 

ผู้ให้ข้อมูล

( นายสมชาย )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายผลิตและควบคุมและบริหารจัดการโรงงาน...  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดวิธีการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนกรีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม แปลงที่ G4001-G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก				ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ			
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/Nm <sup>3</sup> )	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อย)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (ลิตร)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Welding Line (Factory 1) WE Line 1-2 (TH-386)	1	1. TSP				0.600	0.70 x 0.70 <sup>1</sup>	12	1	11 kW	1. Cyclone	-	-
											2. Bag Filter	-	-
											3. Absorption Tower	-	-
											4. Electrostatic - precipitator	-	-
											5. Wet scrubber	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อบด, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่อยที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ 

ผู้ให้ข้อมูล

( นายสมชาย )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายผลิตและควบคุมและบริหารจัดการโรงงาน...  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดวิธีการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนกรีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม แปลงที่ G4001-G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก				ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ			
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อย)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (ลิตร)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Welding Line (Factory 1) WE Line 2-1 (TH-421)	1	1. TSP	0.824	0.09	33.3	0.293	1.0 x 1.0 <sup>1</sup>	12	1	22 kW	1. Cyclone	-	-
											2. Bag Filter	-	-
											3. Absorption Tower	-	-
											4. Electrostatic - precipitator	-	-
											5. Wet scrubber	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อบด, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่อยที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ 

ผู้ให้ข้อมูล

( นายสมชาย )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายผลิตและควบคุมและบริหารจัดการโรงงาน...  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ บริษัท ไทยสโตนี่ จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 145 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

หมายเหตุ :

- (1) ได้แก่เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละชิ้นส่วนที่ใช้ให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อต้มน้ำ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ
- (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
- (3) หมายถึง ปล่องที่เชื่อมมาจากหลังกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน
- (4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ บริษัท ไทยชลนที จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. บิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

หมายเหตุ : (1) ได้แก่วัตถุหรือจุลินทรีย์ที่ถูกนำไปใช้ในการผลิตและขึ้นตอนซึ่งก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้อต้ม, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ  
(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene  
(3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อบำบัดมลสารทางอากาศก่อนปล่อยทิ้ง  
(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ชื่อ บริษัท ไทยซอนต้า จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. บิคมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม แปงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

หมายเหตุ: (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อเชื่อม, เตาหลอม, เตาอบ  
(2) ชนิดของมลสารทางอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene  
(3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน  
(4) หมายถึง ชุดของเครื่องมือเช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์และแผนและการจัดการพลังงาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ บริษัท ไทยสโตนี่ จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ม. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

หมายเหตุ : (1) ได้แก่เครื่องจักรทุกประเภทที่ใช้ในการผลิตและชิ้นส่วนประกอบที่ใช้กับเครื่องสกรพจากพลาสติก เช่น หม้อต้มน้ำ, หม้อเป็ด, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ (2) ชนิดของมลสารจากพลาสติก เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene (3) หมายถึง ปล่อยที่ผ่นจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อบำบัดสสารทางอากาศก่อนปล่อยรวม (4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(3)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
Welding G-model (WEG-04)	1	1.TSP	1.301	4.54	39.9	0.340	φ 0.80	11	1	15 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic – precipitator 5. Wet scrubber	- - - - -	- - - - -	

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ [Redacted] ผู้ให้ข้อมูล

( นายชงสวน )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน...

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(3)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
Resin Sand Casting Process (T-7) [Stack of Wet Scrubber] (DC-08)	1	1.TSP 2. NO <sub>2</sub> 3. SO <sub>2</sub> 4. CO	0.766 2.043 2.844 24.626	1.39	89.1	0.061 0.164 0.228 5.974	φ 0.50	11	1	30 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic – precipitator 5. Wet scrubber	- - - - 1	- - - - -	

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ [Redacted] ผู้ให้ข้อมูล

( นายชงสวน )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน...

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(3)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
Gravity Die Casting Process [Stack of Wet Scrubber] (GDC-01)	1	1. TSP 2. NO <sub>2</sub> 3. SO <sub>2</sub> 4. CO 5. Al	1.121 2.041 2.842 1.243 0.002	3.89	32.1	0.551 1.003 1.397 0.611 0.001	0.90 x 0.90 <sup>W</sup>	12	1	22 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic – precipitator 5. Wet scrubber	- - - - 1	- - - - -	

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ [Redacted] ผู้ให้ข้อมูล

( นายชงสวน )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน...

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(2)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(3)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
Aluminium Melting Process [Factory 3] [Stack of Wet Scrubber] (DC-02)	1	1. TSP 2. NO <sub>2</sub> 3. SO <sub>2</sub> 4. CO 5. Al	2.840 2.032 2.830 1.227 0.0043	3.93	32.4	0.743 0.532 0.741 0.324 0.001	0.90 x 0.90 <sup>W</sup>	12	1	30 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic – precipitator 5. Wet scrubber	- - - - 1	- - - - -	

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ [Redacted] ผู้ให้ข้อมูล

( นายชงสวน )

ตำแหน่ง ...ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน...

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนกรีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อย)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมมีของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
Resin Sand Coating Process [Stack of Wet Scrubber] (DC-03)	1	1. TSP	3.492	0.83	33.1	1.376	0.90 <sup>x</sup> x 0.90 <sup>L</sup>	12	1	30 kW	1. Cyclone	-	-	
		2. NO <sub>2</sub>	2.056			1.178					2. Bag Filter	-	-	
		3. SO <sub>2</sub>	3.862			1.639					3. Absorption Tower	-	-	
		4. CO	1.282			0.717					4. Electrostatic – precipitator 5. Wet scrubber	-	-	

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
  - (3) หมายถึง ปล่อยที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน
  - (4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายชยธร )  
ตำแหน่ง - ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน -  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนกรีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อย)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมมีของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
Low Pressure Die Casting Process [Stack of Wet Scrubber] (DC-04)	1	1. TSP	0.726	8.14	31.7	0.511	0.90 <sup>x</sup> x 0.90 <sup>L</sup>	12	1	30 kW	1. Cyclone	-	-	
		2. NO <sub>2</sub>	3.057			1.447					2. Bag Filter	-	-	
		3. SO <sub>2</sub>	2.899			2.014					3. Absorption Tower	-	-	
		4. CO	1.352			0.881					4. Electrostatic – precipitator 5. Wet scrubber	-	-	

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
  - (3) หมายถึง ปล่อยที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน
  - (4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายชยธร )  
ตำแหน่ง - ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน -  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนกรีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อย)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมมีของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
High Pressure Die Casting Process [Stack of Bag filter] (DC-05)	1	1. TSP	0.84	1.84	82.7	0.112	0.50	11	1	22 kW	1. Cyclone	-	-	
		2. NO <sub>2</sub>	2.004			0.267					2. Bag Filter	1	-	
		3. SO <sub>2</sub>	2.789			0.371					3. Absorption Tower	-	-	
		4. CO	2.446			0.325					4. Electrostatic – precipitator 5. Wet scrubber	-	-	

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
  - (3) หมายถึง ปล่อยที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน
  - (4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายชยธร )  
ตำแหน่ง - ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน -  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยคอนกรีต จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อย)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมมีของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
Aluminium Melting Process [Sakei Factory] (DC-06)	1	1. TSP	0.39	5.55	114.1	0.119	0.90	16	1	75 kW	1. Cyclone	-	-	
		2. NO <sub>2</sub>	4.043			1.240					2. Bag Filter	1	-	
		3. SO <sub>2</sub>	2.815			0.863					3. Absorption Tower	-	-	
		4. CO	1.231			0.377					4. Electrostatic – precipitator 5. Wet scrubber	-	-	

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
  - (3) หมายถึง ปล่อยที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากร่างงาน
  - (4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายชยธร )  
ตำแหน่ง - ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน -  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Finishing Room (Grinding Process) [Sokei Factory] (DC-07)	1	1. TSP	1.04	2.20	33.5	0.197	φ 0.60	18	1	30 kW	1. Cyclone	-	-
		2. NO <sub>2</sub>	2.018			0.384					2. Bag Filter	-	-
		3. SO <sub>2</sub>	2.810			0.534					3. Absorption Tower	-	-
		4. CO	1.229			0.234					4. Electrostatic – precipitator	-	-
		5. Al	0.001			0.000					5. Wet scrubber	-	-
											6. Settling Chamber	1	

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
  - (3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากรถ
  - (4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายสงวน น. )  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ ผู้จัดการฝ่ายควบคุมสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Welding G-model (WEG-01)	1	1. TSP	1.21	6.16	32.4	0.642	φ 0.95	11	1	18.5 kW	1. Cyclone	-	-
											2. Bag Filter	-	-
											3. Absorption Tower	-	-
											4. Electrostatic – precipitator	-	-
											5. Wet scrubber	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
  - (3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากรถ
  - (4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายสงวน น. )  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ ผู้จัดการฝ่ายควบคุมสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Welding G-model (WEG-02)	1	1. TSP	1.52	6.52	32.6	0.743	φ 0.95	11	1	18.5 kW	1. Cyclone	-	-
											2. Bag Filter	-	-
											3. Absorption Tower	-	-
											4. Electrostatic – precipitator	-	-
											5. Wet scrubber	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
  - (3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากรถ
  - (4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายสงวน น. )  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ ผู้จัดการฝ่ายควบคุมสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Welding G-model (WEG-03)	1	1. TSP	1.55	6.57	32.1	0.415	0.65' x 1.26'	11	1	37 kW	1. Cyclone	-	-
											2. Bag Filter	-	-
											3. Absorption Tower	-	-
											4. Electrostatic – precipitator	-	-
											5. Wet scrubber	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ
  - (2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
  - (3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกจากรถ
  - (4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายสงวน น. )  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ ผู้จัดการฝ่ายควบคุมสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแบบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน													
ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9													
แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>			เครื่องบำบัดมลสารทางอากาศ			
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเร็วชั้นขอบเขตมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมน้ำหนักของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Tool Maintenance Process (EEG-001)	1	1. TSP	0.57	2.57	32.5	0.094	0.70	10	1	15 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic - precipitator 5. Wet scrubber	- 1 - - -	- - - - -

หมายเหตุ : (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ  
(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene  
(3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน  
(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายสงวน \_\_\_\_\_ )  
ตำแหน่ง - ผู้จัดการฝ่ายกฎหมายสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน -  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแบบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน													
ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9													
แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก				ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>				เครื่องบำบัดมลสารทางอากาศ			
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเร็วชั้นขอบเขตมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมมีของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Test Room (Factory 1) (QMC FT-001)	1	1. TSP 2. CO 3. NO <sub>2</sub> 4. Pb 5. Cd	0.20 1.223 2.009 0.001 0.001	0.05 1.22 21.4 0.003 0.003	0.069 0.424 0.697 0.0003 0.0003	0.65 x 1.0	12	1	22 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic – precipitator 5. Wet scrubber	- - - - -	- - - - -	

หมายเหตุ : (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ  
(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene  
(3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน  
(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายสงวน \_\_\_\_\_ )  
ตำแหน่ง - ผู้จัดการฝ่ายกฎหมายสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน -  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแบบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน												
ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 – G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9												
แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>			เครื่องบำบัดมลสารทางอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเร็วชั้นขอบเขตมลสารทางอากาศ (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Emission Test (Factory 1) (QMC FT-002)	1	1. TSP 2. CO 3. NO <sub>2</sub> 4. Pb 5. Cd	0.35 3.650 1.098 0.001 0.001	1.09 1.22 21.2 0.003 0.003	0.022 0.227 0.124 0.0001 0.0001	0.50 x 0.49	10	1	3.7 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic - precipitator 5. Wet scrubber	- - - - -	- - - - -

หมายเหตุ : (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ  
(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene  
(3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน  
(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายสงวน \_\_\_\_\_ )  
ตำแหน่ง - ผู้จัดการฝ่ายกฎหมายสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน -  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแบบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน													
ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9													
แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก						ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>		เครื่องบำบัดมลสารทางอากาศ			
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเร็วชั้นกั้นขอบเขตมลสารทางอากาศ (mg/m3)	อัตราการไหล (m <sup>3</sup> /Sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณ/วัน (kg/d)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)
Emission Lab (Factory 1) (QMC FT-003)	1	1. TSP 2. CO 3. NO <sub>2</sub> 4. Pb 5. Cd	0.14 1.222 2.007 0.001 0.001	1.22 1.22 21.1 0.003 0.003	0.010 0.086 0.141 0.0001 0.0001	0.25 x 0.45	10	1	3.7 kW	1. Cyclone 2. Bag Filter 3. Absorption Tower 4. Electrostatic - precipitator 5. Wet scrubber	- - - - -	- - - - -	

หมายเหตุ : (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ  
(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene  
(3) หมายถึง ปล่องที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน  
(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล  
( นายสงวน \_\_\_\_\_ )  
ตำแหน่ง - ผู้จัดการฝ่ายกฎหมายสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน -  
วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้น	อัตราการไหล	อุณหภูมิ	ปริมาณ/วัน	ขนาดเส้นผ่า	ความสูง	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
			ของมลสารทางอากาศ	(m <sup>3</sup> /Sec)	°C	(kg/d)	ศูนย์กลาง (m)	(m)						
			(mg/m3)			16 Hr./Day	(ปากปล่อง)							
Test Room (Factory 2) (QMC FT-004)	1	1. TSP	0.10	1.70	31.1	0.009	0.39 x 0.79	11	1	26 kW	1. Cyclone	-	-	-
		2. CO	1.224			0.121					2. Bag Filter	-	-	-
		3. NO <sub>x</sub>	2.027			0.198					3. Absorption Tower	-	-	-
		4. Pb	0.001			0.0001					4. Electrostatic - precipitator	-	-	-
		5. Cd	0.001			0.0001					5. Wet scrubber	-	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

หรือ 

ผู้ให้ข้อมูล

( นายของส่วน )

ตำแหน่ง :ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้น	อัตราการไหล	อุณหภูมิ	ปริมาณ/วัน	ขนาดเส้นผ่า	ความสูง	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
			ของมลสารทางอากาศ	(m <sup>3</sup> /Sec)	°C	(kg/d)	ศูนย์กลาง (m)	(m)						
			(mg/m3)			16 Hr./Day	(ปากปล่อง)							
Emission Test (Factory 2) (QMC FT-006)	1	1. TSP	0.16	4.16	30.8	0.039	0.39 x 0.89	11	1	26 kW	1. Cyclone	-	-	-
		2. CO	1.233			0.295					2. Bag Filter	-	-	-
		3. NO <sub>x</sub>	2.023			0.485					3. Absorption Tower	-	-	-
		4. Pb	0.001			0.0002					4. Electrostatic - precipitator	-	-	-
		5. Cd	0.001			0.0002					5. Wet scrubber	-	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

หรือ 

ผู้ให้ข้อมูล

( นายของส่วน )

ตำแหน่ง :ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้น	อัตราการไหล	อุณหภูมิ	ปริมาณ/วัน	ขนาดเส้นผ่า	ความสูง	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
			ของมลสารทางอากาศ	(m <sup>3</sup> /Sec)	°C	(kg/d)	ศูนย์กลาง (m)	(m)						
			(mg/m3)			16 Hr./Day	(ปากปล่อง)							
Emission Test Power Product (PEQ FT-007)	1	1. TSP	0.61	4.38	22.6	0.204	φ1.0	15	1	30 kW	1. Cyclone	-	-	-
		2. CO	1.191			0.299					2. Bag Filter	-	-	-
		3. NO <sub>x</sub>	1.956			0.491					3. Absorption Tower	-	-	-
		4. Pb	0.001			0.0003					4. Electrostatic - precipitator	-	-	-
		5. Cd	0.001			0.0003					5. Wet scrubber	-	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

หรือ 

ผู้ให้ข้อมูล

( นายของส่วน )

ตำแหน่ง :ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยขอนแก่น จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้น	อัตราการไหล	อุณหภูมิ	ปริมาณ/วัน	ขนาดเส้นผ่า	ความสูง	จำนวน	กำลังแรงม้าของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
			ของมลสารทางอากาศ	(m <sup>3</sup> /Sec)	°C	(kg/d)	ศูนย์กลาง (m)	(m)						
			(mg/m3)			16 Hr./Day	(ปากปล่อง)							
Welding Line (Factory 1) WE Line MM3 [TH-562]	1	1. TSP	0.425	5.43	33.5	0.098	1.00' x 0.6'	12	1	15 kW	1. Cyclone	-	-	-
											2. Bag Filter	-	-	-
											3. Absorption Tower	-	-	-
											4. Electrostatic - precipitator	-	-	-
											5. Wet scrubber	-	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

หรือ 

ผู้ให้ข้อมูล

( นายของส่วน )

ตำแหน่ง :ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้น	อัตราการไหล	อุณหภูมิ	ปริมาณ/วัน	ขนาดเส้นผ่า	ความสูง	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
			ของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	(m <sup>3</sup> /Sec)	°C	(kg/d)	ศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	(m)						
Welding Line (Factory 1) WE Line MM3 [TH-797]	1	1. TSP	0.769	3.85	33.7	0.178	1.2 x 0.75 <sup>L</sup>	12	1	15 kW	1. Cyclone	-	-	-
											2. Bag Filter	-	-	-
											3. Absorption Tower	-	-	-
											4. Electrostatic - precipitator	-	-	-
											5. Wet scrubber	-	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล

( นายของจริง )

ตำแหน่ง - ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน -

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้น	อัตราการไหล	อุณหภูมิ	ปริมาณ/วัน	ขนาดเส้นผ่า	ความสูง	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
			ของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	(m <sup>3</sup> /Sec)	°C	(kg/d)	ศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	(m)						
Test Room (Factory 2) Line 5 (QMC FT-008)	1	1. TSP	0.16	5.76	31.2	0.039	1.00 x 0.80	11	1		1. Cyclone	-	-	-
		2. CO	1.233			0.295					2. Bag Filter	-	-	-
		3. NO <sub>2</sub>	2.026			0.485					3. Absorption Tower	-	-	-
		4. Pb	0.001			0.0002					4. Electrostatic - precipitator	-	-	-
		5. Cd	0.001			0.0002					5. Wet scrubber	-	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล

( นายของจริง )

ตำแหน่ง - ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน -

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อ บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต 148 ไร่ 1 งาน 10 ตร.ว. นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แปลงที่ G4001 - G4003 เบอร์โทรศัพท์ 0-2326-0641-9

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก					ปล่องระบายมลสารทางอากาศ <sup>(3)</sup>					เครื่องบำบัดมลสารอากาศ		
ชนิดของแหล่งกำเนิด <sup>(1)</sup>	จำนวน	ชนิด <sup>(2)</sup>	ความเข้มข้น	อัตราการไหล	อุณหภูมิ	ปริมาณ/วัน	ขนาดเส้นผ่า	ความสูง	จำนวน	กำลังรวมของเครื่องดูด (กิโลวัตต์)	ชนิด <sup>(4)</sup>	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด(%)	
			ของมลสารทางอากาศ (mg/m3)	(m <sup>3</sup> /Sec)	°C	(kg/d)	ศูนย์กลาง (m) (ปากปล่อง)	(m)						
QEG Emission Test CM Build (NG)	1	1. TSP	0.16	3.31	28	0.038	0.75 x 0.75 <sup>L</sup>	-	1		1. Cyclone	-	-	-
		2. CO	1.236			0.294					2. Bag Filter	-	-	-
		3. NO <sub>2</sub>	2.014			0.483					3. Absorption Tower	-	-	-
		4. Pb	0.001			0.0002					4. Electrostatic - precipitator	-	-	-
		5. Cd	0.001			0.0002					5. Wet scrubber	-	-	-

- หมายเหตุ :
- (1) ได้แก่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตและขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, หม้อต้ม, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดของมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene

(3) หมายถึง ปล่องที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ให้ข้อมูล

( นายของจริง )

ตำแหน่ง - ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์สิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน -

วัน - เดือน - ปี ที่รายงาน 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

## ภาคผนวก ข-2

เอกสารขั้นตอนการดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียน

## สารบัญ

### คู่มือการปฏิบัติงาน กระบวนการจัดการข้อร้องเรียน ( Complaint Handling Procedures )

1. วัตถุประสงค์ (Objectives)	1
2. ขอบเขต (Scope)	1
3. ข้อตกลงร่วมกันของ กนอ. ผู้บริหาร และพนักงาน (Organizational Commitment)	1
4. คำนิยาม (Definition)	2
5. ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของ กนอ.	3
6. หน่วยงานและหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อร้องเรียน	4
7. ประเภทของร้องเรียน	5
8. ข้อกำหนดที่สำคัญและมาตรฐานในการจัดการข้อร้องเรียน	5
8.1 การรับข้อร้องเรียนและการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ร้องเรียน (Facilitate)	5
8.2 การตอบรับและ การตอบกลับข้อร้องเรียน (Respond)	5
8.3 การแก้ไขข้อร้องเรียน (Manage)	5
9. สาเหตุในการปรับปรุงกระบวนการทำงานในปัจจุบัน (AS-Is Process)	6
10. ข้อเสนอแนะการปรับปรุงกระบวนการ	6
11. แผนผังการปฏิบัติงาน (Work Flow Chart)	7
12. ผู้รับผิดชอบและมาตรฐานคุณภาพงานในแต่ละขั้นตอน	11
13. ระบบการบริหารจัดการข้อร้องเรียน (Complaint Management System)	12
13.1 กระบวนการบริหารจัดการข้อร้องเรียน (Operation of Complaints-handling Process)	12
13.1.1 การรับข้อร้องเรียน (Receipt of Complaints)	12
13.1.2 การตอบรับข้อร้องเรียน (Acknowledgement of Complaints)	12
13.1.3 การประเมินและแก้ไขเบื้องต้น (Initial Assessment of Complaints)	12
13.1.4 การให้เหตุผลสนับสนุนการตัดสินใจและดำเนินการแก้ไข (Providing Reasons for Decisions and Response)	13
13.1.5 การปิด การบันทึก และการสอบทาน/ติดตามข้อร้องเรียน (Closing, Recording keeping, redress review)	13
13.2 การปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง (Maintenance and Improvement)	14
13.2.1 การเก็บรวบรวมข้อมูล (Collection of Information)	14
13.2.2 การวิเคราะห์และประเมินผลข้อร้องเรียน (Analysis and Evaluation of Complaints)	14
13.2.3 การปรับปรุงเพื่อพัฒนาอย่างต่อเนื่อง (Continual Improvement)	14
14. นโยบายความเป็นส่วนตัวของผู้ร้องเรียน (Privacy Policy)	14
ภาคผนวก	15
ภาคผนวก ก: แบบฟอร์มติดตามการจัดการข้อร้องเรียน	18
ภาคผนวก ข: แบบฟอร์มติดตามการจัดการข้อร้องเรียนผ่านระบบ Google Form	19



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กรกฎาคม 2567

## คู่มือการปฏิบัติงาน กระบวนการจัดการข้อร้องเรียน

### ( Complaint Handling Procedures )

#### 1. วัตถุประสงค์ (Objectives)

คู่มือการปฏิบัติงาน กระบวนการจัดการข้อร้องเรียน จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- 1) เพื่อพัฒนาการบริหารจัดการข้อร้องเรียนของ กนอ. ให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐาน ISO 10002 Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for complaints handling in organizations นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการของ กนอ.
- 2) เพื่อให้มั่นใจว่ากระบวนการรับข้อร้องเรียนและการบริหารจัดการข้อร้องเรียนของ กนอ. ได้มีการปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับนโยบายและระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการข้อร้องเรียนที่กำหนดไว้อย่างครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ
- 3) เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับข้อร้องเรียนด้านการบริหารจัดการข้อร้องเรียนของ กนอ. ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ
- 4) เพื่อเพิ่มความพึงพอใจและลดความไม่พึงพอใจของลูกค้า สามารถแก้ปัญหาและตอบสนองข้อร้องเรียนที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ รวมถึงป้องกันมิให้เกิดเหตุซ้ำ
- 5) เพื่อให้ลูกค้ามั่นใจว่า กนอ. มีช่องทางและกระบวนการรับข้อร้องเรียนที่โปร่งใส ปลอดภัย และเป็นธรรมต่อผู้ร้องเรียน รวมถึงเปิดโอกาสให้ลูกค้ามีส่วนร่วมในการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการทำงานของ กนอ.

#### 2. ขอบเขต (Scope)

คู่มือการปฏิบัติงาน กระบวนการจัดการข้อร้องเรียน มีเนื้อหาครอบคลุมช่องทางการรับข้อร้องเรียนของ กนอ. และนโยบายและระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการข้อร้องเรียน (Complaint Handling Policy and Procedures) ตามมาตรฐาน ISO 10002 Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for complaints handling in organizations ตั้งแต่การรับแจ้งข้อร้องเรียนผ่านช่องทางที่ กนอ. กำหนด ส่งต่อมายังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบันทึกข้อมูล ตรวจสอบข้อเท็จจริง ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน และแจ้งผลการแก้ไขกลับไปยังผู้ร้องเรียนภายในระยะเวลา 15 วัน พร้อมทั้งนำข้อมูลดังกล่าวมาวิเคราะห์สาเหตุเพื่อหาแนวทางป้องกันมิให้เกิดเหตุซ้ำ

#### 3. ข้อตกลงร่วมกันของ กนอ. ผู้บริหาร และพนักงาน (Organizational Commitment)

กนอ. ตระหนักถึงความสำคัญของกระบวนการจัดการเรื่องร้องเรียน เพื่อใช้เป็นวิธีปฏิบัติงานของผู้บริหาร พนักงานทุกระดับ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อร้องเรียน โดยให้ยึดถือปฏิบัติตามนโยบายและระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการข้อร้องเรียนของ กนอ. เพื่อบริหารจัดการข้อร้องเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ ลดความไม่พึงพอใจของลูกค้า เสริมสร้างความภักดี ตลอดจนนำไปสู่การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานขององค์กรให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เกิดความเป็นรูปธรรม มีมาตรฐานการจัดการข้อร้องเรียนที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใส ปลอดภัย และเป็นธรรม

#### 4. คำนิยาม (Definition)

ลำดับ	คำ (Word)	คำนิยาม/ คำจำกัดความ (Definition)
1.	ประกาศ	ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 84/2567 เรื่อง การจัดการข้อร้องเรียน
2.	ข้อร้องเรียน	เรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานหรือการประกอบกิจการอุตสาหกรรมของ กนอ. ซึ่งผู้ร้องเรียนได้ยื่นหรือส่งข้อร้องเรียนเพื่อขอความเป็นธรรมหรือขอความช่วยเหลือด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่งตามที่ กนอ. กำหนด และให้หมายความรวมถึงข้อร้องเรียนเดิม โดยมีประเด็นหรือข้อเท็จจริงขึ้นใหม่ด้วย
3.	การบริหารจัดการข้อร้องเรียน	กระบวนการจัดการตามข้อกำหนดและมาตรฐานในการจัดการข้อร้องเรียนที่สำคัญ ได้แก่ การร้องเรียนและการรับข้อร้องเรียน การตรวจสอบข้อเท็จจริงและการแก้ไขข้อร้องเรียน การกำหนดมาตรการติดตามและรายงานผลข้อร้องเรียน เพื่อให้ผู้ร้องเรียนเกิดความพึงพอใจ
4.	การแจ้งเหตุ	การแจ้งเรื่องราวความผิดปกติให้ กนอ. ทราบ เพื่อดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาวะปกติหรือ แจ้งเบาะแสต่างๆ ที่เกี่ยวกับ กนอ. ในด้านต่างๆ
5.	การตอบสนองต่อข้อร้องเรียน	การนำข้อร้องเรียนเข้าสู่กระบวนการ และสื่อสารแจ้งรับข้อร้องเรียน พร้อมดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน ภายใน 15 วัน ตามประกาศที่ กนอ. กำหนด ทั้งนี้ข้อร้องเรียนที่ไม่ได้ระบุชื่อ ที่อยู่ หรือหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้หรือ E-mail ของผู้ร้องเรียน กนอ. จะพิจารณาสิ้นสุดที่การนำเรื่องร้องเรียนเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบข้อเท็จจริง
6.	ส่วนงานรับข้อร้องเรียน	ส่วนงานที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการรับข้อร้องเรียน เพื่อให้ส่วนงานที่รับผิดชอบดำเนินการ ซึ่งส่วนงานรับข้อร้องเรียนของ กนอ. ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ส่วนงานรับข้อร้องเรียนดำเนินการแก้ไขด้วยตัวเอง ได้แก่ ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ (ผบก.) ประกอบด้วย กองอนุญาตผู้ประกอบการ (กอป.) กองอนุญาตก่อสร้าง (กอก.) กองสิทธิประโยชน์ (กสป.) รวมถึง การร้องเรียนผ่านสำนักงานนิคมฯ โดยหน่วยงานฯ นั้น สามารถดำเนินการแก้ไขได้เองทันที ทั้งนี้ ในส่วนของสำนักงานนิคมฯ นั้น ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมฯ ได้รับมอบอำนาจโดยตรงจาก ผวก. ในการดำเนินการใดๆ โดยรายงานผู้บังคับบัญชาเพื่อทราบ/พิจารณา</li> <li>2) ส่วนงานรับข้อร้องเรียนดำเนินการโดยหารือร่วมกับคู่ค้า ได้แก่ สำนักงานนิคมฯ ในนิคมฯ ร่วมดำเนินงาน หรือร่วมกับผู้พัฒนานิคมฯ ร่วมดำเนินงาน หรือ สำนักงานนิคมฯ ของ กนอ. หรือร่วมกับผู้ให้บริการสาธารณูปโภคในนิคมฯ เป็นต้น</li> <li>3) ส่วนงานรับข้อร้องเรียน ได้แก่ ศูนย์เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ศสป.) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ (ผสช.) ฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ (ผดล.)/ กองสื่อสารองค์กร (กสอ.)/ กองลูกค้าสัมพันธ์ (กคพ.) ดำเนินการประสานส่วนงานที่รับผิดชอบกับข้อร้องเรียนเพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป</li> </ol>

7.	ส่วนงานที่รับผิดชอบ	ส่วนงานที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบตรวจสอบข้อร้องเรียน ติดตามข้อร้องเรียน แสวงหาข้อเท็จจริง จัดทำความเห็นและรายงานผลการดำเนินการตามข้อร้องเรียน ไม่ว่าจะมีการระบุชื่อส่วนงานที่รับผิดชอบดังกล่าวไว้ในข้อร้องเรียนหรือไม่ เช่น สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่ง/ท่าเรืออุตสาหกรรม ฝ่ายปฏิบัติการ 1,2,3 ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ ฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ กองสื่อสารองค์กร หรือส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน
8.	ตัวชี้วัดมาตรฐานการจัดการข้อร้องเรียน	ตัวชี้วัดกรอบเวลาดำเนินการตามขั้นตอนการจัดการข้อร้องเรียน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับความพึงพอใจของลูกค้าในการเข้าถึงช่องทางกรรการร้องเรียนได้ง่ายและสะดวก</li> <li>ร้อยละของจำนวนข้อร้องเรียนของลูกค้าที่ได้รับการตอบกลับภายใน 1 วัน</li> <li>ร้อยละของจำนวนข้อร้องเรียนที่แก้ไขแล้วเสร็จได้มีการแจ้งกลับไปยังลูกค้า ภายใน 15 วัน หลังจากแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ</li> </ul>

#### 5. ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของ กนอ.



ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน	หน่วยงานรับเรื่องร้องเรียน	วิธีการดำเนินการ
1. ยื่นเป็นหนังสือ - ยื่นเป็นหนังสือที่สำนักงานใหญ่/ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่ง / สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรม - ทางไปรษณีย์	1) สำนักงานใหญ่ - ศสป./ กอป./กอก./ กสป./ ผชส./ ผตล./ กสพ. 2) สำนักงานนิคมฯ/ สำนักงาน ท่าเรือฯ ทุกแห่ง	- Walk-in มายื่นหนังสือร้องเรียนให้แก่เจ้าหน้าที่ได้ทันที - ทางไปรษณีย์ งานสารบรรณ กองกลาง (กกล.) รับเรื่องเข้าระบบสารบรรณ ผวก. มอบหมาย ผู้เกี่ยวข้องรับผิดชอบดำเนินการ
2. เว็บไซต์ www.ieat.go.th/ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ complaint@ieat.mail.go.th	กสพ.	- คำนวณโหลดแบบฟอร์มแจ้งข้อร้องเรียน และส่งผ่าน อีเมล
3. Facebook Fanpage กนอ.	กสอ.	- โพสต์ร้องเรียนผ่านช่อง inbox message หรือ โพสต์เรื่อง ที่หน้าเพจแล้ว #การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
4. โทรศัพท์ กนอ. สนง./ สำนักงาน นิคมอุตสาหกรรมทุกแห่ง /สำนักงาน ท่าเรืออุตสาหกรรม	1) สำนักงานใหญ่ - ศสป./ กอป./กอก./ กสป./ ผชส./ ผตล./ กสพ. 2) สำนักงานนิคมฯ/ สำนักงาน ท่าเรือฯ ทุกแห่ง	- โทรศัพท์แจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันที - แจ้งข้อร้องเรียนต่อเจ้าหน้าที่ กนอ. ได้โดยตรงทันที

ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน	หน่วยงานรับเรื่องร้องเรียน	วิธีการดำเนินการ
5. Line Application กลุ่ม ผู้ประกอบการ	สำนักงานนิคมฯทุกแห่ง/ สำนักงานท่าเรือฯ	- โพสต์ร้องเรียนผ่านช่องทาง Line โดยตรงแต่ละ นิคมฯ/ ท่าเรือฯ
6. ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ของรัฐบาล 1111	1) ส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับ เรื่องร้องเรียน 2) กสพ.	- แจ้งผ่านสำนักนายกรัฐมนตรี ส่งข้อร้องเรียนมา กนอ. รับเรื่องเข้าระบบสารบรรณ ผวก. มอบหมาย ผู้เกี่ยวข้องรับผิดชอบดำเนินการ

#### 6. หน่วยงานและหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อร้องเรียน

- ผู้ปฏิบัติงานส่วนงานรับข้อร้องเรียนผ่านช่องทางร้องเรียนต่างๆ ได้แก่ ผอ.ศสป./ ผอ.ผบก. 1,2,3/ ผอ.สนง.นิคมฯ ทุกแห่ง/ ผอ.สนง.ท่าเรือฯ/ ผอ.ผชส./ ผอ.ผตล./ ผอ.สผก./ ผอ.กสอ./ ผอ.กสพ.
  - สายงานปฏิบัติการ 1,2,3 (ปก. 1,2,3) : ฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ 1,2,3 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม/  
ท่าเรืออุตสาหกรรม
  - สายงานบริหาร : ฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ (ผตล.) กองลูกค้าสัมพันธ์ (กสพ.)
  - สายงานพัฒนาที่ยั่งยืน : ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ (ผบก.) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ (ผชส.) ศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม  
และความปลอดภัย (ศสป.)
  - สายงานผู้ว่าการ : สำนักผู้ว่าการ (สผก.) กองสื่อสารองค์กร (กสอ.)
- ผู้ปฏิบัติงานส่วนงานที่รับผิดชอบจัดการข้อร้องเรียน ได้แก่ รผก.ป.ก.1,2,3/ ผอ.ผบก. 1,2,3/ ผอ.สนง.นิคมฯ  
ทุกแห่ง/ ผอ.สนง.ท่าเรือฯ/ รผก.บร./ ผอ.ผตล./ รผก.พย./ ผอ.ผบก./ ผอ.กสพ. พนักงานในสังกัดที่ได้รับ  
มอบหมายหน้าที่/ ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน
  - สายงานปฏิบัติการ 1,2,3 (ปก. 1,2,3) : รองผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ 1,2,3 ฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ  
1,2,3 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม
  - สายงานบริหาร : รองผู้ว่าการสายงานบริหาร ฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ (ผตล.) กองลูกค้าสัมพันธ์ (กสพ.)
  - สายงานพัฒนาที่ยั่งยืน : รองผู้ว่าการสายงานพัฒนาที่ยั่งยืน ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ (ผบก.)
- ผู้ปฏิบัติงานหน่วยงานที่จัดทำรายงานการจัดการข้อร้องเรียน และผู้ปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผอ.ผตล.,  
ผอ.กสพ., และ ผอ.สนง.นิคมฯ ทุกแห่ง/ ผอ.สนง.ท่าเรือฯ
  - สายงานปฏิบัติการ 1,2,3 (ปก. 1,2,3) : ฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ 1,2,3 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม/  
ท่าเรืออุตสาหกรรม
  - สายงานบริหาร : รองผู้ว่าการสายงานบริหาร ฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ (ผตล.) กองลูกค้าสัมพันธ์ (กสพ.)
- ผู้บริหาร ผู้รับทราบรายงาน ได้แก่ คณะกรรมการ กนอ., ผวก., ผอ.ผตล.
  - สายงานผู้ว่าการ : ฝ่ายตรวจสอบภายใน (ผตน.)
  - ผู้ว่าการ กนอ. (ผวก.)
  - คณะกรรมการ กนอ.

## 7. ประเภทข้อร้องเรียน

ประเภทข้อร้องเรียนของ กนอ. สามารถจำแนกออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่

- 1) ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่น ฝุ่นละออง น้ำเสีย กาก/ขยะอุตสาหกรรม ฯลฯ
- 2) ด้านบริหารจัดการ เช่น ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการให้บริการระบบสาธารณูปโภค ความปลอดภัย การจราจร/ขนส่ง
- 3) ด้านการให้บริการ เช่น ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการให้บริการของผู้ปฏิบัติงานในนิคมอุตสาหกรรม
- 4) ด้านอื่นๆ

## 8. ข้อกำหนดที่สำคัญและมาตรฐานในการจัดการข้อร้องเรียน

### 8.1 การรับข้อร้องเรียนและการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ร้องเรียน (Facilitate)

- 8.1.1 ลูกค้าสามารถเข้าถึงช่องทางการร้องเรียนได้ง่ายและสะดวก
- 8.1.2 ทุกข้อร้องเรียนของลูกค้าได้รับการบันทึกเข้าระบบการร้องเรียน
- 8.1.3 ทุกข้อร้องเรียนได้รับการตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูลภายหลังการรับข้อร้องเรียนจากลูกค้า
- 8.1.4 ทุกข้อร้องเรียนได้รับการแจ้งประเภทและระดับความรุนแรงเร่งด่วนของข้อร้องเรียนภายในวันที่ได้รับเรื่อง

### 8.2 การตอบรับและการตอบกลับข้อร้องเรียน (Respond)

- 8.2.1 ทุกข้อร้องเรียนของลูกค้าได้รับการตอบกลับภายใน 24 ชั่วโมง
- 8.2.2 ทุกข้อร้องเรียนที่แก้ไขแล้วเสร็จได้มีการแจ้งกลับไปยังผู้ร้องเรียน ภายใน 15 วัน หลังจากแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ

### 8.3 การแก้ไขข้อร้องเรียน (Manage)

- 8.3.1 ทุกข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข/จัดการข้อร้องเรียนเบื้องต้น
- 8.3.2 ทุกข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไขภายใน 15 วัน (กรณีไม่เร่งด่วน) นับจากการบันทึกเข้าระบบการร้องเรียน
- 8.3.3 ทุกข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไขภายในระยะเวลาที่กำหนด (กรณีเร่งด่วน) นับจากการบันทึกเข้าระบบการร้องเรียน
- 8.3.4 ทุกข้อร้องเรียนที่มีการอุทธรณ์ความไม่พึงพอใจ ได้รับการแก้ไขจนลูกค้าพึงพอใจ
- 8.3.5 ทุกข้อร้องเรียนได้รับแก้ไขและปิดข้อร้องเรียน และลูกค้ามีความพึงพอใจต่อการแก้ไขข้อร้องเรียน

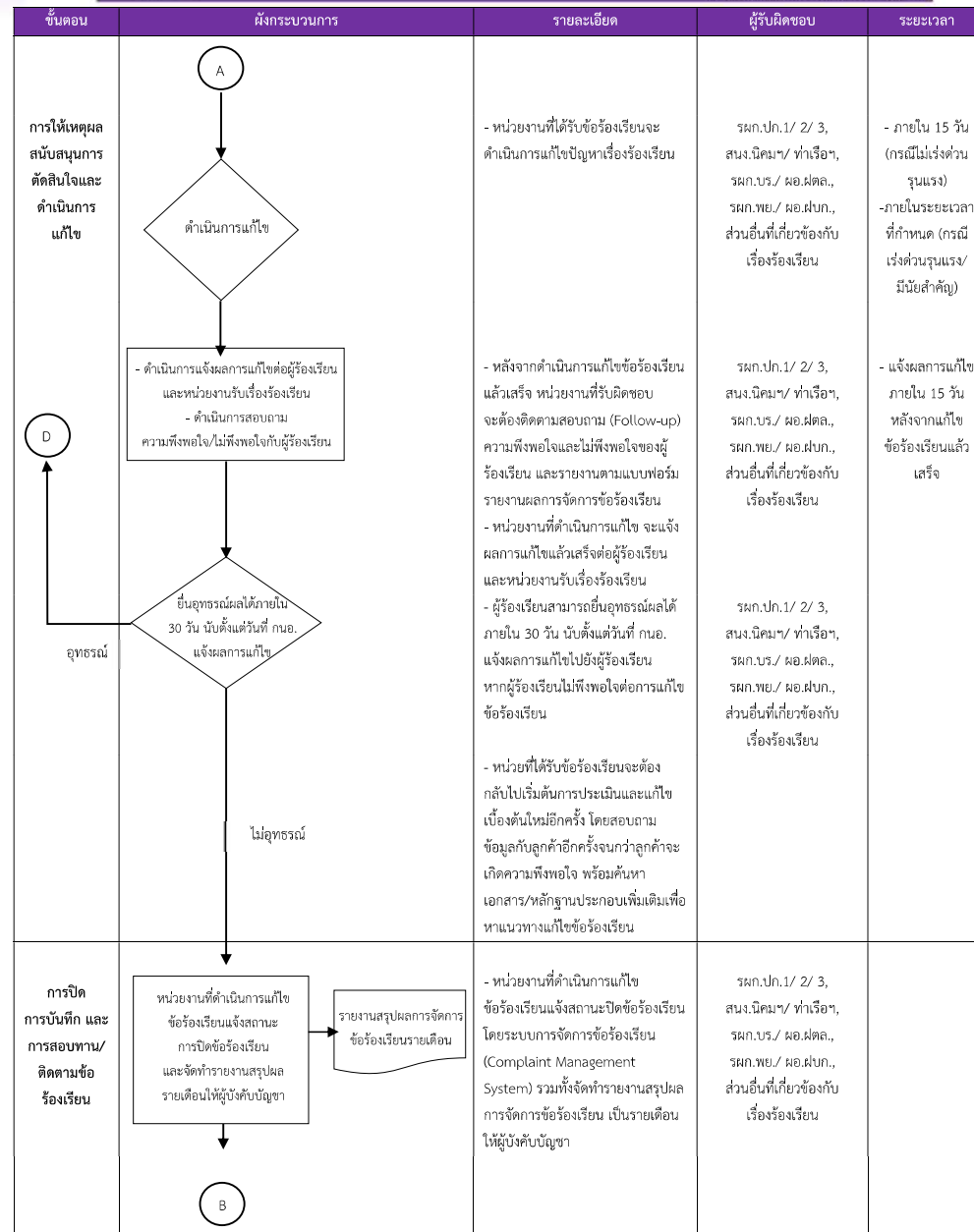
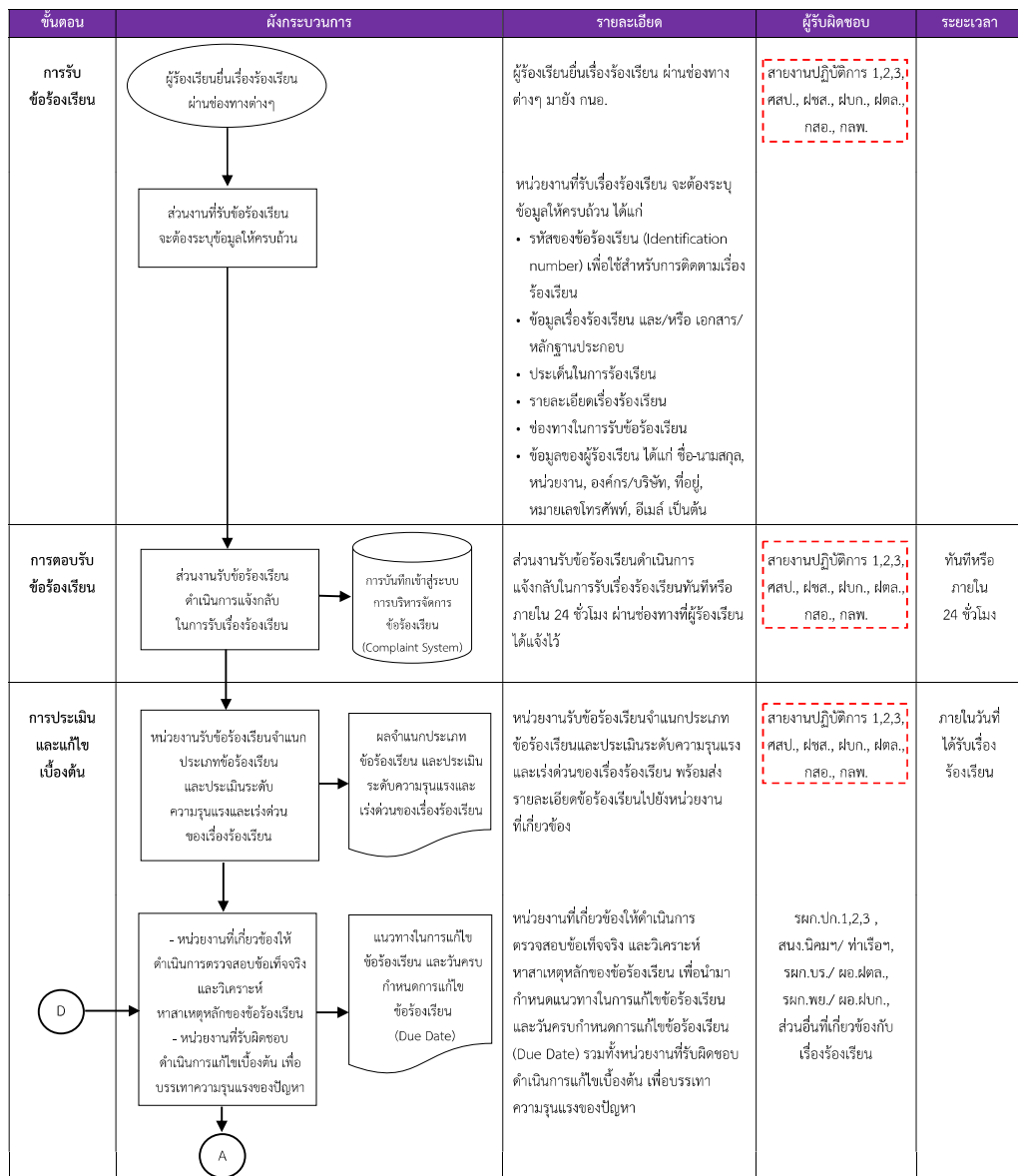
## 9. สาเหตุในการปรับปรุงกระบวนการทำงานในปัจจุบัน (As-Is Process)

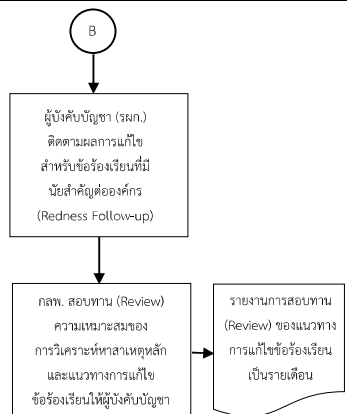
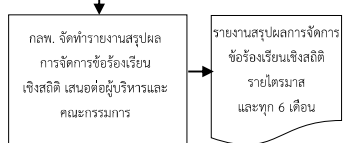
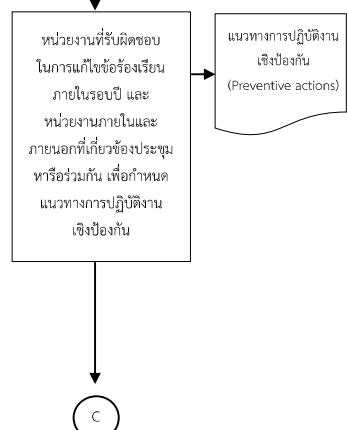
- ☐ ไม่มีการปรับปรุงกระบวนการทำงาน ใช้กระบวนการเดิมในปัจจุบัน (As-Is Process) เนื่องจากกระบวนการจัดการข้อร้องเรียน (เดิม) ยังใช้ในการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ☐ ผลลัพธ์ไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
- ☐ ตัววัดไม่เหมาะสม และ/ หรือไม่สอดคล้องกับกระบวนการจัดการข้อร้องเรียน
- ☐ เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ สดข้อร้องเรียนของลูกค้า
- ☒ เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการทำงาน โดยการเพิ่มขั้นตอน/กระบวนการทำงาน เช่น เพิ่มหน่วยงานรับผิดชอบภายในองค์กร ทบทวนปรับเปลี่ยนแผนตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อให้การทำงานบรรลุวัตถุประสงค์และมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ☐ เพื่อนำกระบวนการไปปฏิบัติได้อย่างทั่วถึงยิ่งขึ้น และสม่ำเสมอตามรอบเวลาการดำเนินการที่ระบุ

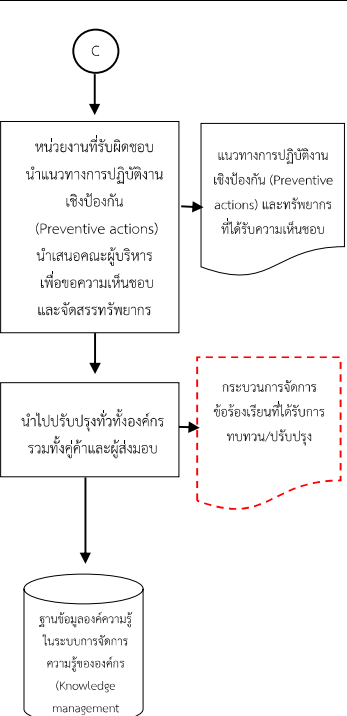
## 10. ข้อเสนอแนะการปรับปรุงกระบวนการ

สาเหตุ	แนวทาง	ระยะเวลาดำเนินการ	สิ่งที่คาดว่าจะได้รับจากการปรับปรุง
กระบวนการเดิม : การปรับปรุงเพื่อพัฒนา อย่างต่อเนื่อง ยังขาด ขั้นตอน/กระบวนการ ทบทวน/ปรับปรุง กระบวนการจัดการ ข้อร้องเรียน	ระบุขั้นตอนการทบทวน/ ปรับปรุงกระบวนการ จัดการข้อร้องเรียน เพื่อใช้ในการดำเนิน งานให้เป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ	ไตรมาส 3	การทบทวนคู่มือการปฏิบัติงาน กระบวนการจัดการ ข้อร้องเรียน

# 11. แผนผังการปฏิบัติงาน (Work Flow Chart)



ขั้นตอน	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
		<p>- ผู้บังคับบัญชา (รณก.) จะติดตามผลการแก้ไขสำหรับข้อร้องเรียนที่มีนัยสำคัญต่อองค์กร ภายหลังการแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ (Redress Follow-up)</p> <p>กลพ. สอดทาน (Review) ความเหมาะสมของการวิเคราะห์สาเหตุหลักและแนวทางแก้ไข ข้อร้องเรียนอย่างมีประสิทธิผล เป็นรายเดือน ให้ผู้บังคับบัญชา และผู้บริหาร</p>	<p>รณก.ปค.1/ 2/ 3, รณก.บร., รณก.พย.</p> <p>กลพ.</p>	รายเดือน
การติดตามระบบการจัดการข้อร้องเรียน		<p>กลพ. จัดทำรายงานสรุปผลการจัดการข้อร้องเรียนเชิงสถิติ โดยจำแนกตามกลุ่มลูกค้าของ ก.น.อ. และจำแนกตามประเภทข้อร้องเรียนและระดับความรุนแรงเร่งด่วน อีกทั้งยังรายงานตามตัวชี้วัดที่ระบุไว้ในข้อกำหนดและมาตรฐานในการจัดการข้อร้องเรียน เสนอต่อผู้บริหารรายไตรมาส และคณะกรรมการ ก.น.อ. ราย 6 เดือน</p>	<p>กลพ.</p>	รายไตรมาส และราย 6 เดือน
การวิเคราะห์และประเมินผลข้อร้องเรียน		<p>หน่วยงานที่รับผิดชอบในการแก้ไขข้อร้องเรียนภายในรอบปี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อร้องเรียน รวมทั้งหน่วยงานภายนอก เช่น คู่ค้า ผู้ส่งมอบ หน่วยงานราชการระดับภูมิภาคและท้องถิ่น ฯลฯ ประชุมหารือร่วมกัน ในเดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ เพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติงานเชิงป้องกัน (Preventive actions) โดยวิเคราะห์สาเหตุที่แท้จริงของปัญหา (Root Cause Analysis) และกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหายังมีประสิทธิภาพ</p>	<p>รณก.ปค.1/ 2/ 3, สนง.นิคมฯ/ ท่าเรือฯ, รณก.บร./ ผอ.ผดล., รณก.พย./ ผอ.ผบก., ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน</p>	เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ

ขั้นตอน	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง		<p>หน่วยงานที่รับผิดชอบนำแนวทางปฏิบัติงานเชิงป้องกัน (Preventive actions) เสนอต่อคณะผู้บริหาร เพื่อขอความเห็นชอบและจัดสรรทรัพยากร ในการนำแนวทางปฏิบัติงานเชิงป้องกันไปใช้ ซึ่งจะนำไปปรับปรุงทั่วทั้งองค์กร รวมทั้งคู่ค้าและผู้ส่งมอบ และนำเข้าระบบการจัดการความรู้ขององค์กร (Knowledge management system)</p> <p>หน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลเรื่องร้องเรียนทบทวนและปรับปรุงกระบวนการจัดการข้อร้องเรียน</p> <p>หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดเก็บความรู้ และนวัตกรรมที่ได้ลงระบบดิจิทัล รวมทั้ง มาตรฐานการจัดการข้อร้องเรียน และผลลัพธ์ด้านการจัดการข้อร้องเรียน</p>	<p>กลพ.</p>	<p>เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ</p> <p>ไตรมาส 3</p> <p>เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ</p>

หมายเหตุ :    คือ ขั้นตอนการปรับปรุง

## 12. ผู้รับผิดชอบและมาตรฐานคุณภาพงานในแต่ละขั้นตอน

ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ	มาตรฐานคุณภาพงาน
การรับข้อร้องเรียน	สายงานปฏิบัติการ 1,2,3, ศสป., ผชส., ผบก., ผตล., กสอ., กสพ.	ความครบถ้วนถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับมาในช่องทางต่างๆ ของ กนอ.
การตอบกลับข้อร้องเรียน	สายงานปฏิบัติการ 1,2,3, ศสป., ผชส., ผบก., ผตล., กสอ., กสพ.	แจ้งกลับในการรับเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางที่ผู้ร้องเรียนได้แจ้งไว้ภายในระยะเวลาที่กำหนด
การประเมิน และแก้ไขเบื้องต้น	สายงานปฏิบัติการ 1,2,3, ศสป., ผชส., ผบก., ผตล., กสอ., กสพ.	จำแนกประเภทข้อร้องเรียน ประเมินระดับความรุนแรงและเร่งด่วนของเรื่องร้องเรียน และส่งรายละเอียดข้อร้องเรียนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายในวันที่ได้รับเรื่องร้องเรียน
	รผก.ปค.1/2,3 , สรณ.นิคมฯ/ท่าเรือฯ, รผก.บร./ ผอ.ผตล., รผก.พย./ ผอ.ผบก., ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน	ตรวจสอบข้อเท็จจริง วิเคราะห์สาเหตุหลักของข้อร้องเรียน กำหนดแนวทางในการแก้ไขข้อร้องเรียน และวันครบกำหนดการแก้ไขข้อร้องเรียน (Due Date) และหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น
การให้เหตุผลสนับสนุนการตัดสินใจ และดำเนินการแก้ไข	รผก.ปค.1/ 2/ 3, สรณ.นิคมฯ/ ท่าเรือฯ, รผก.บร./ ผอ.ผตล., รผก.พย./ ผอ.ผบก., ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> <li>หน่วยงานที่ได้รับข้อร้องเรียนจะดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ภายในระยะเวลาที่กำหนด</li> <li>หน่วยงานที่รับผิดชอบจะต้องติดตามสอบถาม (Follow-up) ความพึงพอใจและไม่พึงพอใจของผู้ร้องเรียน และรายงานตามแบบฟอร์มรายงานผลการจัดการข้อร้องเรียน</li> <li>หน่วยงานที่ดำเนินการแก้ไข จะแจ้งผลการแก้ไขแล้วเสร็จต่อผู้ร้องเรียนและหน่วยงานรับเรื่องร้องเรียน</li> </ul>
การปิด การบันทึก และการสอบถาม/ติดตามข้อร้องเรียน	รผก.ปค.1/ 2/ 3, สรณ.นิคมฯ/ ท่าเรือฯ, รผก.บร./ ผอ.ผตล., รผก.พย./ ผอ.ผบก., ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน	หน่วยงานที่ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนแจ้งสถานะปิดข้อร้องเรียน รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการจัดการข้อร้องเรียน เป็นรายเดือนให้ผู้บังคับบัญชา
	รผก.ปค.1/ 2/ 3, รผก.บร., รผก.พย. กสพ.	<p>ผู้บังคับบัญชาติดตามผลการแก้ไขสำหรับข้อร้องเรียนที่มีนัยสำคัญต้องครั้ง ภายหลังการแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ</p> <p>สอบถามความเหมาะสมของการวิเคราะห์สาเหตุหลักและแนวทางการแก้ไขข้อร้องเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นรายเดือนให้ผู้บังคับบัญชา และผู้บริหาร</p>
การติดตามระบบการจัดการข้อร้องเรียน	กสพ.	จัดทำรายงานสรุปผลการจัดการข้อร้องเรียนเชิงสถิติ อีกทั้งรายงานตามตัวชี้วัดที่ระบุไว้ในข้อกำหนดและมาตรฐานในการจัดการข้อร้องเรียน เสนอต่อผู้บริหารรายไตรมาส และคณะกรรมการ กนอ. ราย 6 เดือน
การวิเคราะห์ และประเมินผลข้อร้องเรียน	รผก.ปค.1/ 2/ 3, สรณ.นิคมฯ/ ท่าเรือฯ, รผก.บร./ ผอ.ผตล., รผก.พย./ ผอ.ผบก., ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องเรียน	กำหนดแนวทางการปฏิบัติงานเชิงป้องกัน (Preventive actions) โดยวิเคราะห์สาเหตุที่แท้จริงของปัญหา (Root Cause Analysis) และการกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหายั่งยืนมีประสิทธิภาพ เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ

การปรับปรุงเพื่อพัฒนาอย่างต่อเนื่อง	กสพ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>นำแนวทางการปฏิบัติงานเชิงป้องกัน (Preventive actions) เสนอต่อคณะผู้บริหารภายในเดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ</li> <li>ทบทวนและปรับปรุงกระบวนการจัดการข้อร้องเรียน</li> </ul>
-------------------------------------	------	--

## 13. ระบบการบริหารจัดการข้อร้องเรียน (Complaint Management System)

### 13.1 กระบวนการบริหารจัดการข้อร้องเรียน (Operation of Complaints-handling Process)

#### 13.1.1 การรับข้อร้องเรียน (Receipt of Complaints)

เมื่อผู้ร้องเรียนยื่นเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางต่างๆ ที่ กนอ. กำหนดถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งส่วนงานรับข้อร้องเรียน ได้แก่ สายงานปฏิบัติการ 1,2,3, ศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ศสป.), สายงานบริหาร, สายงานพัฒนาที่ยั่งยืน, กองลูกค้าสัมพันธ์ (กสพ.) เป็นผู้รับผิดชอบ โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบต้องสรุปประเด็นเรื่องร้องเรียน พิจารณาความน่าเชื่อถือ พร้อมตรวจสอบความถูกต้อง และครบถ้วนของข้อมูลที่สำคัญ ดังนี้

- รหัสของข้อร้องเรียน (Identification number) เพื่อใช้สำหรับการติดตามเรื่องร้องเรียน
- ข้อมูลเรื่องร้องเรียน และ/หรือ เอกสาร/หลักฐานประกอบ
- ประเด็นในการร้องเรียน
- รายละเอียดเรื่องร้องเรียน
- ช่องทางในการรับข้อร้องเรียน
- ข้อมูลของผู้ร้องเรียน ได้แก่ ชื่อ-นามสกุล, หน่วยงาน, องค์กร/บริษัท, ที่อยู่, หมายเลขโทรศัพท์, อีเมล เป็นต้น

#### 13.1.2 การตอบรับข้อร้องเรียน (Acknowledgement of Complaints)

ส่วนงานรับข้อร้องเรียนดำเนินการแจ้งกลับในการรับเรื่องร้องเรียนทันที หรือ ภายใน 24 ชั่วโมงผ่านช่องทางที่ผู้ร้องเรียนได้แจ้งไว้ เช่น ทางโทรศัพท์, ทางอีเมล เป็นต้น ภายใน 24 ชั่วโมง จากนั้นเรื่องร้องเรียนที่ได้รับจะถูกเก็บบันทึกเข้าสู่ระบบการแก้ไขข้อร้องเรียน (Complaint System) ก่อนเข้ากระบวนการประเมินและแก้ไขข้อร้องเรียน

#### 13.1.3 การประเมินและแก้ไขเบื้องต้น (Initial Assessment of Complaints)

ส่วนงานรับข้อร้องเรียนจำแนกประเภทข้อร้องเรียน และประเมินระดับความรุนแรงและเร่งด่วนของเรื่องร้องเรียน พร้อมส่งรายละเอียดข้อร้องเรียนไปยังส่วนงานที่รับผิดชอบให้ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง และวิเคราะห์สาเหตุหลักของข้อร้องเรียน เพื่อนำมากำหนดแนวทางในการแก้ไขข้อร้องเรียน และวันครบกำหนดการแก้ไขข้อร้องเรียน (Due Date) รวมทั้งหน่วยงานที่ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น เพื่อบรรเทาความรุนแรงของปัญหา

กรณีที่ประเภทข้อร้องเรียนเชิงเทคนิคหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะใช้เครื่องมือเพื่อตรวจสอบหาสาเหตุของปัญหา เช่น การตรวจวัดคุณภาพอากาศ น้ำเสีย และฝุ่นละออง เป็นต้น และดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่ หน่วยงาน/ โรงงาน และผู้ร้องเรียน ภายในวันที่ได้รับเรื่องร้องเรียน และแจ้งกลับการแก้ไขข้อร้องเรียนให้แก่ผู้ร้องเรียนทราบในทันที ผ่านทางช่องทางที่ผู้ร้องเรียนแจ้งข้อร้องเรียน พร้อมทั้งรายงานผู้บังคับบัญชาระดับเหนือขึ้นไป

- ประเภทข้อร้องเรียนของ กนอ. สามารถจำแนกออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่
  - 1) ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่น ฝุ่นละออง น้ำเสีย กาก/ขยะอุตสาหกรรม ฯลฯ
  - 2) ด้านบริหารจัดการ เช่น ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการให้บริการระบบสาธารณูปโภค ความปลอดภัย การจราจร/ขนส่ง
  - 3) ด้านการให้บริการ เช่น ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการให้บริการของผู้ปฏิบัติงานในนิคมอุตสาหกรรม
  - 4) ด้านอื่นๆ
- ระดับความรุนแรงและเร่งด่วนของเรื่องร้องเรียน สามารถจำแนกออกเป็น 2 ระดับ ได้แก่
  - 1) กรณีเหตุไม่เร่งด่วนรุนแรง - หน่วยงานที่ได้รับข้อร้องเรียนต้องจัดการเรื่องร้องเรียนให้แล้วเสร็จภายใน 15 วัน
  - 2) กรณีเป็นเหตุเร่งด่วนรุนแรง/ เรื่องที่มีนัยสำคัญ - หน่วยงานที่ได้รับข้อร้องเรียนส่งต่อเรื่องร้องเรียนไปยัง ศสป.

### 13.1.4 การให้เหตุผลสนับสนุนการตัดสินใจและดำเนินการแก้ไข (Providing Reasons for Decisions and Response)

หน่วยงานที่ได้รับข้อร้องเรียนจะดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนตามแนวทางที่ กนอ. กำหนด ดังนี้

- กรณีเหตุไม่เร่งด่วนรุนแรง - หน่วยงานที่ได้รับข้อร้องเรียนต้องจัดการเรื่องร้องเรียนให้แล้วเสร็จภายใน 15 วัน
- กรณีเหตุเร่งด่วนรุนแรง/เรื่องที่มีนัยสำคัญ - หน่วยงานที่ได้รับข้อร้องเรียนส่งต่อเรื่องร้องเรียนไปยัง ศสป.

ซึ่งหลังจากดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จนั้น หน่วยงานที่รับผิดชอบจะต้องติดตามสอบถาม (Follow-up) ความพึงพอใจและไม่พึงพอใจของผู้ร้องเรียน และรายงานตามแบบฟอร์มรายงานผลการจัดการข้อร้องเรียน นอกจากนี้ หน่วยงานที่ดำเนินการแก้ไข จะแจ้งผลการแก้ไขแล้วเสร็จต่อหน่วยงานรับเรื่องร้องเรียน

หากผู้ร้องเรียนไม่พึงพอใจต่อการแก้ไขข้อร้องเรียน ผู้ร้องเรียนสามารถยื่นอุทธรณ์ผลได้ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ กนอ. แจ้งการแก้ไขแล้วเสร็จไปยังผู้ร้องเรียน ซึ่งหน่วยที่ได้รับข้อร้องเรียนจะต้องกลับไปเริ่มต้นการประเมินและแก้ไขเบื้องต้น (ข้อ 10.1.3) ใหม่อีกครั้ง โดยสอบถามข้อมูลกับลูกค้าอีกครั้งจนกว่าลูกค้าจะเกิดความพึงพอใจ พร้อมค้นหาเอกสาร/หลักฐานประกอบเพิ่มเติมเพื่อหาแนวทางแก้ไขข้อร้องเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ

### 13.1.5 การปิด การบันทึก การสอบทาน/ติดตามข้อร้องเรียน (Closing, Recording keeping, redress review)

ส่วนงานที่รับผิดชอบที่ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนแจ้งและบันทึกสถานะการปิดข้อร้องเรียน และจัดทำรายงานสรุปผลการจัดการข้อร้องเรียนรายเดือนให้ผู้บังคับบัญชา โดยผู้บังคับบัญชา (ผวก./ รพก.) จะติดตามผลการแก้ไขสำหรับข้อร้องเรียนที่มีนัยสำคัญต่อองค์กร ภายหลังการแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ (Redness Follow-up)

กพล. ในฐานะหน่วยงานรวบรวมข้อมูลเรื่องร้องเรียนตามแบบฟอร์มรายงานผลข้อร้องเรียน และผลการวิเคราะห์สาเหตุหลักและแนวทางแก้ไขข้อร้องเรียน เพื่อนำมาทำการสอบทาน (Review) ความเหมาะสมของการวิเคราะห์สาเหตุหลักและแนวทางแก้ไขข้อร้องเรียนอย่างมีประสิทธิภาพเป็นรายเดือนเสนอต่อกระทรวงอุตสาหกรรม

## 13.2 การปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง (Maintenance and Improvement)

### 13.2.1 การติดตามระบบการจัดการข้อร้องเรียน (Monitoring)

กพล. ในฐานะหน่วยงานรวบรวมข้อมูลเรื่องร้องเรียนตามแบบฟอร์มรายงานผลข้อร้องเรียน จัดทำรายงานสรุปผลการจัดการข้อร้องเรียนเชิงสถิติ โดยจำแนกตามกลุ่มลูกค้าของ กนอ. ได้แก่ กลุ่มลูกค้าปัจจุบัน, กลุ่มอดีตลูกค้า, กลุ่มลูกค้าอนาคต และลูกค้าคู่แข่ง และจำแนกตามประเภทข้อร้องเรียนและระดับความรุนแรงเร่งด่วนของ กนอ. เสนอต่อผู้ว่าการเป็นรายไตรมาส และคณะกรรมการ กนอ. ในทุก 6 เดือน ตามลำดับ

### 13.2.2 การวิเคราะห์และประเมินผลข้อร้องเรียน (Analysis and Evaluation of Complaints)

ส่วนงานที่รับผิดชอบเรื่องการจัดการข้อร้องเรียน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งหน่วยงานภายนอก เช่น คู่ค้า ผู้ส่งมอบ หน่วยงานราชการระดับภูมิภาคและท้องถิ่น ฯลฯ ประชุมหารือร่วมกันในเดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานเชิงป้องกัน (Preventive actions) โดยวิเคราะห์หาสาเหตุที่แท้จริงของปัญหา (Root Cause Analysis) และการกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหามีประสิทธิภาพที่สามารถลดความไม่พึงพอใจของลูกค้า และสามารถแก้ปัญหาและตอบสนองข้อร้องเรียนอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ รวมถึงป้องกันมิให้เกิดเหตุซ้ำ

การวิเคราะห์จำแนกตามกลุ่มลูกค้าของ กนอ. ได้แก่ กลุ่มลูกค้าปัจจุบัน, กลุ่มอดีตลูกค้า, กลุ่มลูกค้าอนาคต และลูกค้าคู่แข่ง และจำแนกตามประเภทข้อร้องเรียนและระดับความรุนแรงเร่งด่วนของ กนอ. และเครื่องมือทางสถิติมาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ เช่น แผนภูมิกังปลา (Fishbone Diagram/ Cause and Effect Diagram) และแผนภูมิพาเรโต (Pareto Diagram) เป็นต้น และการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ เช่น ค่าเฉลี่ย (Average) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) เป็นต้น รวมทั้งจัดทำกราฟข้อมูลและนำเสนอผลการสถิติ มาประกอบ

### 13.2.3 การปรับปรุงเพื่อพัฒนาอย่างต่อเนื่อง (Continual Improvement)

หน่วยงานที่รับผิดชอบนำแนวทางการปฏิบัติงานเชิงป้องกัน (Preventive actions) เสนอต่อคณะผู้บริหาร เพื่อขอความเห็นชอบและจัดสรรทรัพยากรในการนำแนวทางการปฏิบัติงานเชิงป้องกันไปใช้ ซึ่งจะนำไปปรับปรุงทั้งองค์กร รวมทั้งคู่ค้าและผู้ส่งมอบ และนำเข้าสู่ระบบการจัดการความรู้ขององค์กร (Knowledge management system) เพื่อถ่ายทอดแนวทางการปฏิบัติดังกล่าวไปทั่วทั้งองค์กร เพื่อให้มั่นใจว่า กนอ. สามารถลดความไม่พึงพอใจของลูกค้า และสามารถแก้ปัญหาและตอบสนองข้อร้องเรียนอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ รวมถึงป้องกันมิให้เกิดเหตุซ้ำ

## 14. นโยบายความเป็นส่วนตัวของผู้ร้องเรียน (Privacy Policy)

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตระหนักและให้ความสำคัญของการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล อันเนื่องจากการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบต่อสังคมและเป็นการสร้างความน่าเชื่อถือให้กับลูกค้า กนอ. จึงจัดทำนโยบายความเป็นส่วนตัวฉบับนี้ขึ้น เพื่อแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงรายละเอียดเกี่ยวกับการเก็บรวบรวม การใช้ และการเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลให้ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล

### 1) วัตถุประสงค์ในการเก็บรวบรวม การใช้ หรือการเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

- 1.1) เพื่อการให้บริการ การพัฒนา การปรับปรุงผลิตภัณฑ์และบริการของ กนอ. ตลอดจนการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์และบริการดังกล่าว
- 1.2) เพื่อการบริหารความสัมพันธ์ระหว่าง กนอ. กับลูกค้า
- 1.3) เพื่อยืนยัน และ/หรือระบุตัวตนของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการเข้าใช้บริการผ่านช่องทางต่างๆ หรือการติดต่อกับ กนอ.
- 1.4) เพื่อการติดต่อสื่อสาร แจ้ง และ/หรือ รับข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ จาก กนอ.

- 1.5) เพื่อดำเนินการตามความประสงค์ของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้แจ้งไว้กับ กนอ.
- 1.6) เพื่อดำเนินธุรกิจของ กนอ. เช่น การวิเคราะห์ข้อมูล, การตรวจสอบ, การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่, การวิเคราะห์การบริหารจัดการข้อร้องเรียนของ กนอ. เป็นต้น
- 1.7) เพื่อให้เป็นไปตามการปฏิบัติตามบทบัญญัติของกฎหมาย กฎระเบียบ และคำสั่งของผู้อนุญาตตามกฎหมาย

## 2) ข้อมูลส่วนบุคคลที่เก็บรวบรวม

กนอ. ดำเนินการเก็บข้อมูลส่วนบุคคล เมื่อผู้ร้องเรียนให้ข้อมูลกับ กนอ. ผ่านทางเว็บไซต์, แอปพลิเคชัน รวมถึงช่องทางร้องเรียนต่างๆของ กนอ. ซึ่ง กนอ. จะเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล ดังนี้

- 2.1) ข้อมูลส่วนตัว เช่น ชื่อ-นามสกุล, ที่อยู่, ข้อมูลตามที่ระบุในบัตรประชาชน, สำเนาบัตรประชาชน เป็นต้น
- 2.2) ข้อมูลการติดต่อ เช่น ที่อยู่, อีเมล, หมายเลขโทรศัพท์, Line ID, ช่องทางติดต่อในสื่อสังคมออนไลน์ เป็นต้น
- 2.3) ข้อมูลเกี่ยวกับการสื่อสาร เช่น อีเมล, บันทึกรายการสนทนาผ่านแอปพลิเคชัน เป็นต้น
- 2.4) ข้อมูลที่ผู้ร้องเรียนได้ให้ไว้กับ กนอ. สำหรับการติดต่อกลับ

## 3) การขอความยินยอม

- 3.1) การเก็บรวบรวมและประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลต้องอาศัยความยินยอมจากเจ้าของข้อมูล ซึ่งมีสิทธิที่จะถอนความยินยอมที่ให้ไว้กับ กนอ. ได้ตลอดเวลา ซึ่งการถอนความยินยอมนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อ การเก็บรวบรวม ใช้ เผยแพร่ หรือประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้ให้ความยินยอมไปแล้ว
- 3.2) การถอนความยินยอมที่ให้ไว้กับ กนอ. หรือปฏิเสธไม่ให้ข้อมูลบางอย่าง อาจส่งผลให้ทาง กนอ. ไม่สามารถดำเนินการเพื่อบรรลุวัตถุประสงค์บางส่วนของหรือทั้งหมดตามที่ระบุไว้ในนโยบายความเป็นส่วนตัวบางส่วนได้

## 4) การเก็บรักษาข้อมูลส่วนบุคคล

- 4.1) กนอ. เก็บข้อมูลส่วนบุคคลไว้ในระยะเวลาที่จำเป็นเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามประเภทข้อมูลส่วนบุคคลแต่ละประเภท และเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดโดยมาตรฐานทางบัญชี มาตรฐานทางกฎหมาย และกฎระเบียบอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 4.2) กนอ. พิจารณาระยะเวลาในการเก็บรักษาข้อมูลจากจำนวน วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ความอ่อนไหวของข้อมูลส่วนบุคคล และความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลโดยมิชอบ และระยะเวลาที่กำหนดโดยกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

## 5) การเปิดเผยหรือแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล

กนอ. อาจเปิดเผยหรือแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคลตามที่กฎหมายอนุญาตให้กับบุคคลภายนอก ดังนี้

- หน่วยงานภาครัฐ หรือกระทรวงต้นสังกัด
- หน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของ กนอ.
- บริษัทหรือที่ปรึกษาของ กนอ.

ซึ่ง กนอ. กำหนดให้บุคคลภายนอกที่ กนอ. เปิดเผยหรือแบ่งปันข้อมูล ต้องรักษาความลับและคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมและประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าวเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และดำเนินการเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลอื่นใช้หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลโดยปราศจากอำนาจโดยมิชอบ

## 6) สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล

เจ้าของข้อมูลมีสิทธิในการดำเนินการตามกฎหมายข้อมูลส่วนบุคคล ดังนี้

- ถอนความยินยอมที่ท่านได้ให้ไว้กับเรา เพื่อประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล
- ขอดูและคัดลอกข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน หรือขอให้เปิดเผยที่มาของข้อมูลส่วนบุคคล
- ส่งหรือโอนข้อมูลส่วนบุคคลที่อยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กำหนดไปยังผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลอื่น
- คัดค้านการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลเกี่ยวกับเจ้าของข้อมูล
- ลบหรือทำลาย หรือทำให้ข้อมูลส่วนบุคคลของท่านเป็นข้อมูลที่ไม่สามารถระบุตัวตนของเจ้าของข้อมูลได้ (anonymous)
- ระงับการใช้ข้อมูลส่วนบุคคล
- แก้ไขข้อมูลส่วนบุคคลของเจ้าของข้อมูลให้ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน สมบูรณ์ และไม่ก่อให้เกิดความเข้าใจผิด
- ร้องเรียนต่อคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ในกรณีที่ กนอ. หรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ผิดหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

## 7) ข้อมูลเกี่ยวกับคณะกรรมการกำกับการดำเนินงาน (Steering Committee) และคณะทำงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA Working Group)

กนอ. ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 332/2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการดำเนินงาน (Steering Committee) และคณะทำงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA Working Group) เพื่อตรวจสอบการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการเก็บ รวบรวม ใช้ หรือ เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล ให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 และที่จะมีการแก้ไขเพิ่มเติมกำหนด

ภาคผนวก ก: แบบฟอร์มติดตามการจัดการข้อร้องเรียน

## ภาคผนวก

แบบฟอร์มติดตามการจัดการข้อร้องเรียน		Complaint 01	
<b>ส่วนที่ 1 การรับข้อร้องเรียน</b> ผู้ร้องเรียน: ชื่อ.....สกุล.....วันหรือเรียน..... โทรศัพท์.....E-mail :..... หน่วยงาน / ที่อยู่..... ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน <input type="checkbox"/> โทรศัพท์ <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> อีเมล/ไปรษณีย์ <input type="checkbox"/> Facebook <input type="checkbox"/> www.lead.go.th / Email <input type="checkbox"/> ศูนย์รับแจ้งการร้องเรียนของรัฐบาล 1111		นิคมอุตสาหกรรม	<b>ประเด็นเรื่อง</b> <input type="checkbox"/> ด้านสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> ด้านบริการจัดการ <input type="checkbox"/> ด้านการให้บริการ <input type="checkbox"/> ด้านอื่นๆ
<b>ส่วนที่ 2 รายละเอียดเรื่องร้องเรียน</b>			
<b>ส่วนที่ 3 การตอบสนอง</b>			
<b>ส่วนที่ 4 การแก้ไข /จัดการข้อร้องเรียนเบื้องต้น</b>			
<b>ส่วนที่ 5 การวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น</b>			
1.....			
2.....			
3.....			
<b>ส่วนที่ 6 มาตรการการแก้ไข</b>			
ลงชื่อผู้ให้ข้อมูล.....วันที่.....			
<b>ส่วนที่ 7 ผลการแก้ไขข้อร้องเรียน</b> : วันที่แก้ไข.....เวลา..... น.			
รวมระยะเวลาดำเนินการ.....(ชม.) /.....(วัน)			
<input type="checkbox"/> ดำเนินการ (ยังไม่ครบกำหนด) <input type="checkbox"/> ดำเนินการแก้ไขปัญหาลงแล้วเสร็จ <input type="checkbox"/> ดำเนินการจัดทำแผนแล้วเสร็จโปรดแนบรายละเอียดประกอบ (ถ้ามี)			
<b>ส่วนที่ 8 แจ้งกลับผู้ร้องเรียนทราบโดยวิธี</b> <input type="checkbox"/> ทางโทรศัพท์ <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> เข้าพบผู้ร้องเรียนโดยตรง			
<input type="checkbox"/> หน่วยงานทำหน้าที่แจ้งผู้ร้องเรียน <input type="checkbox"/> อื่นๆโปรดระบุ.....			
<b>ส่วนที่ 9 สรุปผลการดำเนินการ</b>			
Response Time		Close out rate	
<input type="checkbox"/> ทันที <input type="checkbox"/> ไม่เกิน 15 นาที <input type="checkbox"/> ไม่เกิน 8 ชม. <input type="checkbox"/> เกิน 8 ชม.		<input type="checkbox"/> ภายใน 7 วัน <input type="checkbox"/> ภายใน 15 วัน <input type="checkbox"/> ภายใน 15 วัน <input type="checkbox"/> ภายใน 30 วัน	
		วันี่ครบ Due date (ภายใน 15 วัน ) วันที่.....	

ภาคผนวก ข: แบบฟอร์มติดตามการจัดการข้อร้องเรียนผ่านระบบเว็บไซต์รับเรื่องร้องเรียน



กรอกข้อมูลผ่าน QR-Code ด้านล่าง ภายในทุกวันที่ 5 ของเดือน



ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ร้องเรียน

สร้างเรื่องร้องเรียน

ช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียน \*

เว็บไซต์

เลขประจำตัวประชาชน \*

เลขประจำตัวประชาชน

คำนำหน้า \* ชื่อ - นามสกุล \*

นาย ชื่อ - นามสกุล

หมายเลขโทรศัพท์ \* อีเมล \*

หมายเลขโทรศัพท์ อีเมล

รายละเอียดที่อยู่

บ้านเลขที่ \* หมู่ที่

บ้านเลขที่ หมู่ที่

ชื่อหมู่บ้าน ซอย

ชื่อหมู่บ้าน ซอย

ถนน กลุ่มเลือกจังหวัด \*

ถนน Search

อำเภอ/เขต \* ตำบล/แขวง \*

Search Search

รหัสไปรษณีย์ \*

รหัสไปรษณีย์

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดเรื่องร้องเรียน

**รายละเอียดเรื่องร้องเรียน \***

เลือกประเภทเรื่องร้องเรียน \*

แจ้งเรื่องร้องเรียนทั่วไป ▼

**ประเด็นร้องเรียน \***

- ☐ ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่น ผ่นละออง น้ำเสีย กาก/ขยะอุตสาหกรรม ฯลฯ
- ☐ ด้านบริหารจัดการ เช่น ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการให้บริการระบบสาธารณสุข ปolik ความปลอดภัย การจราจร/ขนส่ง
- ☐ ด้านการให้บริการ เช่น ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการให้บริการของผู้ปฏิบัติงานในนิคมอุตสาหกรรม
- ☐ ด้านอื่นๆ

**ชื่อเรื่องร้องเรียน \***

เรื่อง \_\_\_\_\_

สูงสุด 255 Characters

**เลือกประเภทผู้ร้องเรียน \***

บุคคล ▼

**กรุณาระบุ รายละเอียดของเรื่องร้องเรียน \***

**B**
U

 sans-serif ▼
 A ▼
 

 ▼
 ▼






 </> ?

สถานที่/บริเวณที่เกิดเหตุหรือพบเห็นเหตุการณ์

บ้านเลขที่

หมู่บ้าน

ชื่อหมู่บ้าน

ชื่อหมู่บ้าน

ถนน

ถนน

อำเภอ/เขต \*

Search

รหัสไปรษณีย์ \*

รหัสไปรษณีย์

หมู่ที่

หมู่ที่

ซอย

ซอย

จังหวัด \*

Search


ตำบล/แขวง \*

Search

พื้นที่รับผิดชอบสาทกรรณ \*

เลือกพื้นที่รับผิดชอบสาทกรรณ

จุดสังเกตหรือสถานที่ใกล้เคียงที่สำคัญ



อัปโหลดไฟล์ภาพ หรือไฟล์เอกสาร

สามารถอัปโหลดเอกสารได้ 3 MB

ประเภทไฟล์ที่สนับสนุน : doc, docx, jpg, jpeg, png, pdf, MP4

ส่งเรื่องร้องเรียน

สร้างข้อมูลแบบฟอร์ม

## ภาคผนวก ข-3

เอกสารการแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน



## การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

### แผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ ประจำปี 2568

(Business Continuity Plan : BCP)

นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

4 ตุลาคม 2567

#### สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	3
2. วัตถุประสงค์	3
3. สมมติฐาน	4
4. ขอบเขตและขอบข่าย	4
5. ผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปรับปรุงแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ	5
6. โครงสร้าง บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ	5
7. กระบวนการแจ้งเหตุฉุกเฉิน Call tree	14
8. จุดรวมพล	15
9. กลยุทธ์ความต่อเนื่องทางธุรกิจ	15
10. ขั้นตอนการดำเนินงานความต่อเนื่องทางธุรกิจ	18
10.1 การตอบสนองต่อเหตุการณ์และประเมินความเสียหาย	
10.2 การประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ	
10.3 การสื่อสารแจ้งผู้มีส่วนได้เสียภายนอก	
10.4 การแจ้งเหตุฉุกเฉินตาม Call tree	
10.5 การจัดตั้งศูนย์บัญชาการ (BC Center)	
10.6 การจัดเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง (Alternate site)	
10.7 การเตรียมยานพาหนะเดินทางไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการ	
10.8 การประกาศใช้และเตรียมระบบ ICT สำรองที่ DR site	
10.9 การเดินทางไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการ	
10.10 การเริ่มปฏิบัติงานในศูนย์บัญชาการ	
10.11 การตรวจสอบทรัพยากรสำคัญในสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง	
10.12 การจัดการข้อมูลการปฏิบัติงานที่คั่งค้าง	
10.13 การรายงานความพร้อมต่อคณะบริหารความต่อเนื่อง	
10.14 การแจ้งบุคคลภายนอก/ ผู้เกี่ยวข้องทราบ	
10.15 การดำเนินการฟื้นฟูบริการหลังแต่ละหน่วยงาน	
10.16 การประกาศเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ	
11. การฝึกซ้อมและทดสอบ	35

#### ภาคผนวก

ภาคผนวก ก:	รายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่ทีมปฏิบัติการแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ
ภาคผนวก ข:	แบบประเมินความเสี่ยง
ภาคผนวก ค:	หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานภายนอก
ภาคผนวก ง:	สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง
ภาคผนวก จ:	ศูนย์บัญชาการ (EOC)
ภาคผนวก ฉ:	บันทึกกิจกรรม
ภาคผนวก ช:	บทสนทนากรณีเกิดเหตุ
ภาคผนวก ซ:	รายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของพนักงานสำคัญในการฟื้นฟูบริการหลัก
ภาคผนวก ฎ:	รายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของทรัพยากรสำคัญในการสนับสนุนการทำงานที่ศูนย์บัญชาการและสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง

## 1. บทนำ

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจหรือต่อไปนี้จะเรียกว่า “ Business Continuity Plan (BCP)” ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง(สนล.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือต่อไปนี้จะเรียกว่า “หน่วยงาน” สามารถนำไปใช้ในการตอบสนองและปฏิบัติงานในสภาวะวิกฤติหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นภัยจากภัยธรรมชาติ อุบัติเหตุ หรือการมุ่งร้ายต้องคงกร เช่น อุทกภัย อัคคีภัย การก่อการร้าย ประชวัง การก่อการจลาจล การก่อวินาศกรรม เป็นต้น โดยสภาพวิกฤติหรือ เหตุการณ์ดังกล่าวส่งผลให้หน่วยงานต้องหยุดการดำเนินงานหรือไม่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง

หากหน่วยงานไม่มีกระบวนการรองรับการดำเนินงานธุรกิจอย่างต่อเนื่อง อาจส่งผลกระทบต่อขั้นตอนต่าง ๆ เช่นไม่จำเป็นผลกระทบด้านเศรษฐกิจการเงิน การให้บริการ สังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้หน่วยงานสามารถรับมือกับภาวะวิกฤติหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินที่ไม่คาดคิดและทำให้ผลิตภัณฑ์หรือบริการหลักที่สำคัญ (Key product and service ) สามารถกลับมาดำเนินการได้อย่างปกติหรือตามระดับการให้บริการขั้นต่ำที่กำหนดได้ในระยะเวลาที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยให้สามารถลดระดับความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อหน่วยงาน

## 2. วัตถุประสงค์

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจเป็นแผนปฏิบัติการเพื่อใช้ในการตอบสนองการฟื้นคืนการกลับคืนสู่สภาวะการปฏิบัติงานปกติในระดับที่ยอมรับได้ของหน่วยงาน ในขณะที่เกิดเหตุการณ์อันทำให้เกิดการหยุดชะงักทางธุรกิจในพื้นที่ของหน่วยงานอันส่งผลให้หน่วยงานไม่สามารถปฏิบัติงานหรือให้บริการได้ โดยมีวัตถุประสงค์ต่อไปนี้

2.1 เพื่อให้มั่นใจว่าในกรณีที่มีเหตุการณ์ร้ายแรงหรือภาวะวิกฤติที่ทำให้การปฏิบัติงานตามปกติต้องหยุดชะงักอันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ (Incident) เกิดขึ้น ผลกระทบและบริการหลักของการนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง จะสามารถฟื้นฟูได้ในระดับขั้นต่ำที่กำหนดไว้

2.2 เพื่อให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (สนล.) มีการเตรียมพร้อมล่วงหน้าในการรับมือกับเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นและไม่สามารถคาดการณ์ได้

2.3 เพื่อควบคุมและบรรเทาความเสียหายรวมไปถึงผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นแก่ สนล. ให้เหลือน้อยที่สุด เช่น การสูญเสียบุคลากรและทรัพย์สิน ผลกระทบทางการเงิน กฎหมาย ชื่อเสียง เป็นต้น

2.4 เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ (Stakeholders) มีความเชื่อมั่นในเสถียรภาพของ สนล. แม้ต้องเผชิญกับเหตุการณ์ร้ายแรงที่ทำให้การปฏิบัติงานตามปกติต้องหยุดชะงัก

3. สมมุติฐาน

- สมมุติฐานสำหรับแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจฉบับนี้ ได้แก่
- 3.1 อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงกระทบสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เนื่องจากเข้าสำนักงานไม่ได้ และระบบเทคโนโลยีไม่สามารถใช้งานได้ แต่ไม่มีผลกระทบกับสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง (Alternate Site) ที่ได้จัดเตรียมไว้
- 3.2 หน่วยงานเทคโนโลยีสารสนเทศรับผิดชอบในการสำรองระบบสารสนเทศต่าง ๆ โดยระบบสารสนเทศสำรองไม่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ฉุกเฉินเดียวกันกับระบบสารสนเทศหลัก

4. ขอบเขตและขอบข่าย

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ Business Continuity Plan (BCP) ฉบับนี้ใช้ในขอบเขตพื้นที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ที่อยู่เลขที่ 40 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาเทีย เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร มีโรงงานตั้งอยู่ จำนวน 243 ราย เงินลงทุนประมาณ 85,000 ล้านบาท มูลค่าการส่งออกประมาณ 6,200 ล้านบาท/ปี มีแรงงาน 46,000 คน สภาพพื้นที่โดยรอบเป็นชุมชน วัด โรงเรียน แม่น้ำ ลำคลอง ฯลฯ และมีขอบข่ายของแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจครอบคลุมและบริการหลักของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม จำนวน 6 บริการ ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ผลิตภัณฑ์และบริการหลัก	ฝ่ายงานหลัก
1	จ่ายน้ำประปา	GUSCO ลาดกระบัง
2	บำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	GUSCO ลาดกระบัง
3	อนุมัติ/อนุญาต การใช้ที่ดินและต่าฯ	งานกำกับการประกอบกิจการ สนล.
4	อนุมัติ/อนุญาต ด้านก่อสร้าง	งานกำกับการประกอบกิจการ สนล.
5	งานออกใบอนุญาตเข้าของเข้า/ออกเขตประกอบการเสรี	งานกำกับการประกอบกิจการ สนล.
6	งานเก็บรายได้จากสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก	งานบัญชีและการเงิน สนล. / GUSCO ลาดกระบัง

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจฉบับนี้ไม่รองรับการปฏิบัติงานในกรณีที่มีเหตุขัดข้องต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานธุรกิจปกติโดยเหตุขัดข้องดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อระดับสูงต่อการดำเนินงาน และการให้บริการของหน่วยงานและหน่วยงานยังสามารถจัดการหรือปรับปรุงแก้ไขได้ภายในระยะเวลาที่เหมาะสม (น้อยกว่า RTO ของผลิตภัณฑ์และบริการหลัก)

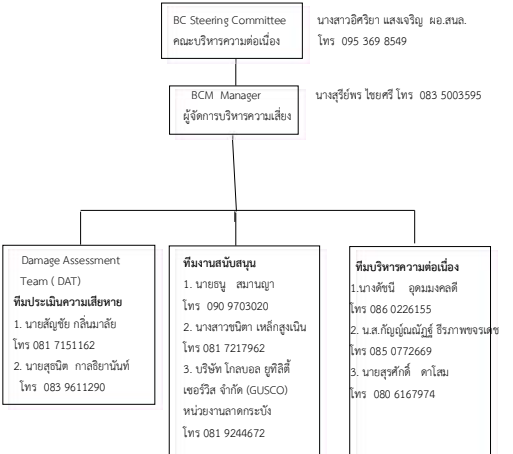
แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567	4
กรุงเทพมหานคร		

5. ผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปรับปรุงแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ

เพื่อให้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจฉบับนี้ได้รับการแก้ไขปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันจึงกำหนดให้กลุ่มงานบริการทั่วไปเป็นผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปรับปรุงเอกสารฉบับนี้ รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับผิดชอบของกลุ่มงานบริการทั่วไปทำการทบทวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องที่จัดเก็บไว้ในฐานข้อมูล BCP อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาตรวจสอบและแก้ไข

6. โครงสร้าง บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ

โครงสร้างทีมปฏิบัติงาน และบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบของสมาชิกทีมปฏิบัติงานตามแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจแสดงในรูปที่ 1 ดังนี้



รูปที่ 1 : โครงสร้างทีมปฏิบัติงานตามแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567	5
กรุงเทพมหานคร		

จากโครงสร้างทีมปฏิบัติงานตามแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ ในรูปที่ 1 ได้กำหนดบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ ของแต่ละตำแหน่งงาน ดังนี้

บทบาท	ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
คณะกรรมการความต่อเนื่อง (BCM Steering Committee)	1. รองผู้ว่าการปฏิบัติการ 1 (หัวหน้าคณะ) 2. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (สมาชิกคณะ)	<b>ก่อนการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ประเมินลักษณะขอบเขตและแนวโน้มของอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้นจากรายงานที่ได้รับจากทีมประเมินความเสี่ยง เพื่อตัดสินใจประกาศใช้ BCP</li></ul> <b>ระหว่างประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>สั่งการ (ผ่านทาง BCM manager) ให้ทีมประเมินความเสี่ยงเข้าไปประเมินความเสี่ยงหาเหตุต้นตอของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li><li>กำหนดแนวทางตัดสินใจ และสนับสนุนการปฏิบัติการฟื้นฟู รวมถึงพิจารณาอนุมัติการจัดหาทรัพยากรต่างๆ</li><li>ในการปฏิบัติงาน หัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่อง ทำหน้าที่ในการตัดสินใจสูงสุด</li><li>ประเมินลักษณะขอบเขตและแนวโน้มของอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้นจากรายงานที่ได้รับจากทีมประเมินความเสี่ยง เพื่อตัดสินใจประกาศใช้ BCP</li></ul> <b>หลังการประกาศยกเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>อำนวยความสะดวกให้ทีมปฏิบัติงานที่สำนักงานเป็นไปอย่างเรียบร้อย</li></ul>
ผู้จัดการการบริการความต่อเนื่อง (BCM Manager)	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง นางสุวิทย์ ไขศรี	<b>ก่อนการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>กำกับดูแลและให้การสนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูลของเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อทีมปฏิบัติงานตาม BCP ให้เป็นปัจจุบัน และพร้อมใช้สำหรับการดำเนินงานตาม BCP</li></ul>

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567	6
กรุงเทพมหานคร		

บทบาท	ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<b>ระหว่างประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>กำกับดูแลการพบปะและจัดเตรียมทรัพยากรที่จำเป็น เพื่อให้ตาม BCP ให้เพียงพอและสามารถทำให้การดำเนินงานตาม BCP มีประสิทธิภาพ</li><li>ประสานงานระหว่างคณะบริหารความต่อเนื่องและหัวหน้าทีมงานต่างๆ ได้แก่ ทีมประเมินความเสี่ยง ทีมการสื่อสาร ทีมเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและ EOC ทีมดูแลจัดการยานพาหนะและทีมกู้คืนระบบสารสนเทศ</li></ul> <b>หลังการประกาศยกเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>รวบรวมรายงานการประเมินความเสี่ยงนำเสนอต่อคณะกรรมการความต่อเนื่อง</li><li>รวบรวมบันทึกกิจกรรมที่เป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับแต่ละกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากทีมบริหารความต่อเนื่อง และนำเสนอต่อคณะกรรมการความต่อเนื่อง</li></ul>
Damage Assessment Team ( DAT ) หรือ ทีมประเมินความเสี่ยง	1. วิศวกร 8 นายสุวิทย์ กลิ่นกล้วย (หัวหน้าทีม) 2. วิศวกร 6 นายสุจิตต์ กาลิยานันท์ (สมาชิกทีม)	<b>ก่อนการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ประเมินสถานการณ์และหาความเสี่ยงด้านระบบ ICT และข้อมูล และด้านอาคารสถานที่และเครื่องมืออุปกรณ์และรายงานการประเมินความเสี่ยงต่อคณะบริหารความต่อเนื่อง (ผ่านทาง BCM manager) เพื่อนำไปสู่การตัดสินใจประกาศใช้ BCP</li><li>ติดตามข้อมูลข่าวสารและประสานกับหน่วยงานภายนอก อาทิ ผู้อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตพื้นที่ เป็นต้น (อ้างอิงภาคผนวก</li></ul>

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567	7
กรุงเทพมหานคร		

บทบาท	ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<p><b>ค. หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานภายนอก)</b> เพื่อใช้ประกอบในการประเมินสถานการณ์และความเสียหาย</p> <p><b>ระหว่างประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประเมินสถานการณ์และความเสียหายอย่างต่อเนื่องและรายงานต่อคณะบริหารความต่อเนื่อง (ผ่าน BCM manager) เพื่อใช้สำหรับการตัดสินใจประกาศยกเลิก BCP</li><li>- ร่วมพิจารณาในการสำรวจความเสียหายของอาคารสถานที่ และสาธารณูปโภค สาธารณูปการต่างๆ</li><li>- ประเมินความพร้อมใช้งานของสำนักงาน</li><li>- รายงานผลการประเมินความพร้อมใช้งานของสำนักงานให้ผู้อำนวยความสะดวกต่อเนื่องทางธุรกิจทราบ</li></ul> <p><b>หลังการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ติดตามผลการดำเนินการในสำนักงานหลังจากประกาศยกเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</li><li>- เฝ้าระวัง และติดตามผลสืบเนื่องของภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินการของสำนักงาน</li></ul>
<b>ทีมบริหารความต่อเนื่อง</b>	<b>หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่อง</b> 1. หัวหน้ากลุ่มงานกำกับประกอบกิจการ 2. หัวหน้ากลุ่มงานบัญชีและการเงิน	<p>เป็นหัวหน้าทีมรับผิดชอบในการกลับมายังปฏิบัติงานของผลิตภัณฑ์และบริการของแต่ละฝ่าย</p> <p><b>ก่อนการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ตรวจสอบความพร้อมของทรัพยากรต่างๆ ที่จำเป็นจะต้องใช้ในกิจกรรมการฟื้นคืนของฝ่ายตามที่ระบุไว้ใน BCP (อ้างอิงรายละเอียด หัวข้อ 10.15 การดำเนินการฟื้นคืนบริการหลักแต่ละหน่วยงาน)</li></ul> <p><b>ระหว่างประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p>

บทบาท	ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"><li>- กำกับดูแลความตื่นตัวในการดำเนินงานฟื้นคืนของฝ่าย</li><li>- จัดทำบันทึกกิจกรรม ซึ่งครอบคลุมความตื่นตัวของฝ่าย</li></ul> <p>ปัญหาอุปสรรคเป็นสายสัมพันธ์อื่นๆ สำหรับแต่ละกิจกรรมที่เกิดขึ้นและรายงานไปยังคณะบริหารความต่อเนื่องผ่านทางหัวหน้าทีมสื่อสารภายใน (อ้างอิง ภาคผนวก จ. บันทึกกิจกรรม)</p> <p><b>หลังการประกาศยกเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ควบคุม ติดตามการฟื้นคืนกลับสู่ภาวะปกติ</li></ul>
	<b>สมาชิกทีมบริหารความต่อเนื่อง</b> 1. พนักงานการเงิน 7 (นายสุรศักดิ์ คาโสม) 2. วิศวกร 5 (นางสาวกัญญ์ณัฏฐ์ ชีรภาพจรเดช)	<p><b>ก่อนการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ทบทวนขั้นตอน ตรวจสอบความพร้อมของทรัพยากรต่างๆ ที่จำเป็นจะต้องใช้ในกิจกรรมการฟื้นคืนของฝ่ายตามที่ระบุไว้ใน BCP (อ้างอิงรายละเอียด หัวข้อ 10.15 การดำเนินการฟื้นคืนบริการหลักแต่ละหน่วยงาน)</li></ul> <p><b>ระหว่างประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินกิจกรรมการฟื้นคืนผลิตภัณฑ์และบริการหลักของฝ่าย รวมไปถึงการส่งงานค้างที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จก่อนเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน (Backlog)</li><li>- รายงานต่อหัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องในเรื่องความตื่นตัว ปัญหาอุปสรรคต่างๆ ของฝ่ายในการดำเนินงานของกิจกรรมการฟื้นคืน</li></ul> <p><b>หลังการประกาศยกเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการฟื้นคืนกลับสู่ภาวะปกติ</li></ul>

บทบาท	ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
<b>ทีมสื่อสารภายใน</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 8 (นางสาวชนิดา เหล็กสูงเนิน) (หัวหน้าทีม)</li><li>- นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 8 (นายอนุสมานญา) (สื่อสารภายในองค์กร)</li><li>- ผู้จัดการบริหาร GUSCO</li></ul> หน่วยงานลาดกระบัง (สื่อสารโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง)	<p><b>ก่อนการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- กำกับดูแลการทบทวนและจัดเตรียมฐานข้อมูลเบอร์โทรศัพท์ให้เป็นปัจจุบัน และพร้อมใช้สำหรับการดำเนินงานตามแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</li></ul> <p><b>ระหว่างประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- รับผิดชอบในการสื่อสารและประชาสัมพันธ์โดยแจ้งสถานการณ์ที่เกิดขึ้นแก่ผู้เกี่ยวข้องภายในตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะบริหารความต่อเนื่อง ผ่านทาง BCM manager และ Assistant BCM manager ตามลำดับ ซึ่งได้แก่</li><li>- หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่าย</li><li>- พนักงาน</li></ul> <p><b>หลังการประกาศยกเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- สื่อสารกับผู้ที่เกี่ยวข้องภายใน ให้ทราบถึงการกลับมาดำเนินการตามปกติ</li></ul>
<b>ทีมสื่อสารภายนอก</b>	ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์	<p><b>ก่อนการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- กำกับดูแลการทบทวนและทดสอบข้อมูลเบอร์โทรศัพท์ (อ้างอิงภาคผนวก ค. หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานภายนอก) ให้เป็นปัจจุบัน และพร้อมใช้สำหรับการดำเนินงานตามแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</li></ul> <p><b>ระหว่างประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- รับผิดชอบในการสื่อสารและประชาสัมพันธ์โดยแจ้งสถานการณ์ที่เกิดขึ้นแก่ผู้เกี่ยวข้องภายนอกตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะบริหารความ</li></ul>

บทบาท	ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<p>ต่อเนื่อง ผ่านทาง BCM manager และ Assistant BCM manager ตามลำดับ ซึ่งได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาชน</li><li>- สื่อมวลชน</li></ul> <p><b>หลังการประกาศยกเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- สื่อสารกับผู้ที่เกี่ยวข้องภายนอก ให้ทราบถึงการกลับมาดำเนินการตามปกติ</li></ul>
<b>ทีมเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการ (EOC)</b>	1. ผู้อำนวยการกองบริหารอาคารและยานพาหนะ กอบ. 2. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	<p><b>ก่อนการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- กำกับดูแลการทบทวน ตรวจสอบและทดสอบจัดเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการสำรอง (EOC) เพื่อใช้ตาม BCP</li><li>- ติดตาม ประสานงานกับผู้รับผิดชอบดูแลสถานที่ปฏิบัติงานสำรองที่กำหนดไว้ (อ้างอิงภาคผนวก ง. สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง และภาคผนวก จ. ศูนย์บัญชาการ (EOC) ) เพื่อประสานงานตรวจสอบความพร้อมของการจัดตั้งสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการ (EOC) เพื่อใช้ตาม BCP</li></ul> <p><b>ระหว่างประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- รับผิดชอบในการจัดเตรียมสถานที่และจัดหาทรัพยากรสำหรับการปฏิบัติงานในช่วงที่เกิดเหตุฉุกเฉินโดยประกอบไปด้วยยานพาหนะ สถานที่อุปกรณ์สำนักงาน และเครือข่ายสื่อสารพื้นฐาน เช่น โทรศัพท์ และ Internet เป็นต้น</li></ul> <p><b>หลังการประกาศยกเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p>

บทบาท	ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สรุปรายจ่ายที่เกิดขึ้นจากการเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการตาม BCP</li> <li>- ควบคุมการจัดสถานที่รวมทั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องและยานพาหนะของศูนย์บัญชาการและสถานที่ปฏิบัติงานสำรองให้กลับสู่ภาวะปกติ</li> </ul>
ทีมจัดการดูแลยานพาหนะ	นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 8 (นายอนุ สมานญา)	<p><b>ก่อนการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลการทบทวน ตรวจสอบความพร้อมของจุดรวมพลและหอดูดาวเตรียมยานพาหนะสำหรับเดินทางไป ศูนย์บัญชาการ สถานปฏิบัติงานสำรองและสถานที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> <p><b>ระหว่างประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รับผิดชอบในการกำหนดจุดรวมพลและจัดเตรียมยานพาหนะสำหรับบุคลากรที่จะเดินทางไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการ</li> <li>- ให้ข้อมูลเส้นทางการเดินทางที่ปลอดภัยโดยประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง เช่น ตำรวจ เป็นต้น</li> </ul> <p><b>หลังการประกาศยกเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สรุปรายจ่ายที่เกิดขึ้นจากการเตรียมและดูแลยานพาหนะตาม BCP</li> <li>- ควบคุมการจัดการดำเนินงานยานพาหนะของศูนย์บัญชาการและสถานที่ปฏิบัติงานสำรองให้กลับสู่ภาวะปกติ</li> </ul>
ทีมทรัพยากรมนุษย์ ( HR )	(กนอ. สนญ. )	<p><b>ก่อนการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับปรุงฐานข้อมูลของ HR ให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>- กำหนดและสร้าง Competency ของพนักงานที่จะสามารถช่วยงานบริการหลัก</li> </ul> <p><b>ระหว่างประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p>

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567	12
กรุงเทพมหานคร		

บทบาท	ตำแหน่งผู้รับผิดชอบ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งรายละเอียดการบาดเจ็บ เจ็บป่วยหรือเสียชีวิตของเจ้าหน้าที่ กนอ. ( ผ่านทาง BCM Manager ) ให้ผู้จัดการบริหารความต่อเนื่องทราบ</li> <li>- สื่อสารกับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ กนอ. ให้ทราบประกาศ คำสั่ง สถานการณ์และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- สื่อสารกับญาติ ของเจ้าหน้าที่ กนอ. ทราบ</li> <li>- รายงานข้อเสนอนะและข้อร้องเรียนจากเจ้าหน้าที่ กนอ. ต่อผู้จัดการบริหารความต่อเนื่องทราบ</li> </ul> <p><b>หลังการประกาศยกเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสวัสดิการให้เป็นไปตามประกาศและระเบียบของ กนอ.</li> <li>- จัดทำรายงานข้อเสนอนะข้อร้องเรียนจากพนักงาน</li> <li>- จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน</li> </ul>

แต่ละตำแหน่งตามโครงสร้างดังกล่าวข้างต้น มีหน้าที่ในการร่วมมือดูแล ติดตาม ปฏิบัติงาน และฟื้นฟูเหตุการณ์ฉุกเฉินในแต่ละส่วนงานให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว ตามรายชื่อบุคลากรของทีมงานที่กำหนดให้เป็นบุคลากรหลักสำหรับแต่ละบทบาท ดังแสดงในภาคผนวก ก “รายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่มีปฏิบัติการแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ” ทั้งนี้ ในกรณีที่มีบุคลากรหลักไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้บุคลากรสำรองรับผิดชอบบทบาทของบุคลากรหลักไปก่อน จนกว่าจะได้มีการมอบหมายและแต่งตั้งขึ้นโดยหัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่องในการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจและกอบกู้ฟื้นฟูคืน

### 7. กระบวนการแจ้งเหตุฉุกเฉิน Call tree

กระบวนการ Call tree คือกระบวนการแจ้งเหตุฉุกเฉินให้กับสมาชิกในคณะบริหารความต่อเนื่องและทีมงานความต่อเนื่องที่เกี่ยวข้องตามผังรายชื่อทางโทรศัพท์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการบริหารจัดการขั้นตอนในการติดต่อพนักงานภายใต้การมีประกาศเหตุการณ์ฉุกเฉินหรือภาวะวิกฤตของหน่วยงาน จุดเริ่มต้นของกระบวนการ Call tree จะเริ่มจากหัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่องแจ้ง BCM manager โดย BCM manager มอบหมายให้ Assistant BCM manager ดำเนินการแจ้งหัวหน้าทีมสื่อสาร

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567	13
กรุงเทพมหานคร		

ภายในและหัวหน้าทีมสื่อสารภายใน จะแจ้งให้หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่าย/กอง สำหรับแต่ละผลิตภัณฑ์และบริการหลัก รับทราบเหตุการณ์ฉุกเฉินและการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ จากนั้นหัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องก็จะติดต่อและแจ้งไปยังบุคลากรของแต่ละฝ่าย/กอง ต่อไปตามรายชื่อและช่องทางติดต่อสื่อสารที่ได้ระบุไว้ใน หัวข้อ 6. “โครงสร้างบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ” หรือภาคผนวก ก “รายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่มีปฏิบัติการแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ” ในกรณีที่ไม่สามารถติดต่อหัวหน้าทีมได้ให้ติดต่อไปยังบุคลากรสนับสนุนซึ่งผู้รับผิดชอบหลักและผู้รับผิดชอบสำรองโดยพิจารณา:

- ถ้าเหตุการณ์เกิดขึ้นในเวลาทำการให้ดำเนินการติดต่อบุคลากรหลักโดยติดต่อผ่านเบอร์โทรศัพท์ของ กนอ. เป็นช่องทางแรก
- ถ้าเหตุการณ์เกิดขึ้นนอกเวลาทำการหรือสถานที่ปฏิบัติงานหลักได้รับผลกระทบให้ดำเนินการติดต่อบุคลากรหลักโดยติดต่อผ่านเบอร์โทรศัพท์มือถือเป็นช่องทางแรก
- ถ้าสามารถติดต่อบุคลากรหลักได้ให้แจ้งข้อมูลแก่บุคลากรหลักของหน่วยงานทราบดังต่อไปนี้
  - สรุปสถานการณ์ของเหตุการณ์ฉุกเฉินและการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ
  - คำสั่งในการไปรายงานตัว ณ สถานที่ปฏิบัติงานสำรองหรือเตรียมพร้อมเพื่อรอคำสั่งต่อไป
  - ขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อบริหารความต่อเนื่องต่อไป เช่นสถานที่รวมพล (ถ้ามี ในกรณีที่มีการย้ายสถานที่ปฏิบัติงาน)
  - เน้นย้ำไม่ให้พูดถึงเหตุวิกฤตออกสู่สาธารณะ

ภายหลังจากได้รับการตอบรับจากบุคลากรหลักครบถ้วนตามผังการติดต่อ (Call tree) หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่าย/กอง มีหน้าที่โทรกลับไปยังหัวหน้าทีมสื่อสารภายใน และหัวหน้าทีมสื่อสารภายใน โทรกลับไปยัง Assistant BCM manager และ Assistant BCM manager โทรกลับไปยัง BCM manager เพื่อรวบรวมสรุปความพร้อมของ กนอ. ในการบริหารความต่อเนื่องรวมทั้งความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของ กนอ. และเจ้าหน้าที่ทั้งหมดในหน่วยงาน

ทีมบริหารความต่อเนื่องมีหน้าที่ในการปรับปรุงข้อมูล สำหรับการติดต่อให้เป็นปัจจุบันอยู่ตลอดเวลาเพื่อให้กระบวนการติดต่อพนักงานภายในหน่วยงานสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและสำเร็จลุล่วงภายในระยะเวลาที่คาดหวังในกรณีที่เหตุการณ์ฉุกเฉินและมีการประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ

### 8. จุดรวมพล

เพื่อให้การเดินทางไปสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดจุดรวมพล ดังนี้

- อาคารสำนักงานให้เข้านิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (อาคารใหม่)
- ตึกสนามกีฬาสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567	14
กรุงเทพมหานคร		

- ลานจอดรถอาคารสำนักงานให้เข้า
- อื่นๆ ที่เหมาะสมกับเหตุการณ์ โดยจะพิจารณาความปลอดภัยและความสะดวกของพนักงานโดยกำหนดจุดรวมพลในเบื้องต้น ดังนี้

อุปกรณ์	จุดรวมพล
น้ำท่วม	อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ชั้น 5
ไฟไหม้	สนามกีฬาสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
จลาจล	สนามจอดรถอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบังชั้นล่าง
โรคระบาด	อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ชั้น 5
ภัยอื่นๆ	อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ชั้น 5

### 9. กลยุทธ์ความต่อเนื่องทางธุรกิจ

กลยุทธ์ที่เลือกใช้สำหรับการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจโดยทีมผู้บริหาร

หลักสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการหลักสามารถแสดงดังต่อไปนี้

#### 9.1 สถานที่ปฏิบัติงาน

หากไม่สามารถปฏิบัติงานในสถานที่หลักได้อันเนื่องมาจากไม่สามารถเข้าได้หรือเข้าได้แต่ไม่ปลอดภัย ให้บุคลากรที่มีชื่อรับผิดชอบในการบริหารหลักย้ายไปปฏิบัติงานการฟื้นฟูบริการหลักในสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง ส่วนกรณีการเกิดโรคระบาด ให้พิจารณาว่าบุคลากรที่มีการสร้าง Competency ไว้แล้วมาฟื้นฟูการปฏิบัติงานบริการหลักหรืออาจใช้บุคลากรจากนิคมอื่นที่ยังไม่ได้รับการติดต่อโรคระบาด มาช่วยในการฟื้นฟูบริการหลักก่อน กำหนดให้ “การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ( กนอ. )” และ “สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง” เพื่อเป็นสถานที่รองรับบุคลากรตามแนวท่วงไว้ ลำดับที่ 1 และลำดับที่ 2 ตามลำดับ (อ้างอิง ภาคผนวก ๔. สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง)

#### 9.2 เครื่องมือและอุปกรณ์

หากไม่สามารถใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ได้อันเนื่องมาจากอาคารถูกไฟไหม้เสียหาย หรือไม่สามารถเข้าอาคารได้ ให้ย้ายไปปฏิบัติงานในสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง (ซึ่งก็คือ “ สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ( กนอ. )” และ “สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง” ดังที่กล่าวข้างต้น) ซึ่งสามารถเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ขึ้นลำดับเป็นลำดับความต่อเนื่องทางธุรกิจได้ เช่น โดรน-แก๊ส+PC+Software พื้นฐาน โทรศัพท์สายตรง และ Printer/Scanner/Fax

#### 9.3 การให้บริการที่สำคัญ (ไฟฟ้า)

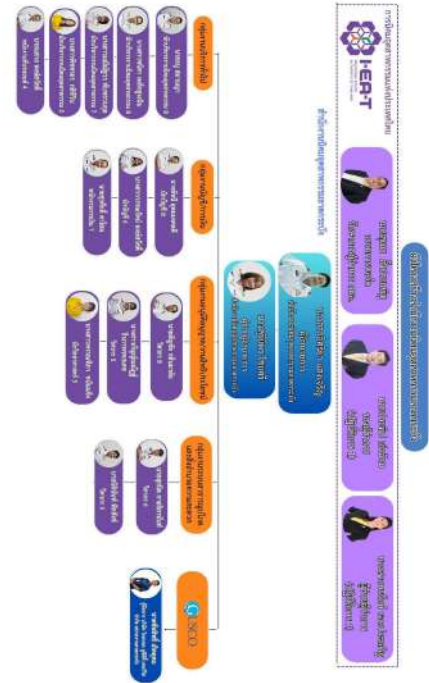
หากเกิดสถานการณ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ อันเนื่องมาจากการชุมนุมประท้วง/จลาจล และอุทกภัย เป็นต้น ให้ย้ายไปปฏิบัติงานในสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง (ซึ่งก็คือ “ สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ( กนอ. )” และ “สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง” ดังที่กล่าวข้างต้น)

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567	15
กรุงเทพมหานคร		

9.4 ระบบ ICT และข้อมูล (ICT System and Information)

หากเกิดสถานการณ์ที่ระบบ ICT (ระบบ ERP และ ระบบ e-PP) ไม่สามารถใช้งานได้ อันเนื่องมาจากไฟฟ้าถูกตัดขาดหรือได้รับผลกระทบจากภัยสารสนเทศ ให้เริ่มระบบสำรองที่ ศูนย์ระบบสารสนเทศสำรองฉุกเฉิน (Disaster Recovery site: DR site) โดยรายละเอียดระบุอยู่ใน “แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (ICT)” ซึ่งมีการระบุ RTO ของการให้บริการระบบ ICT ของ ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองฉุกเฉินไว้ที่ 4 ชั่วโมง

ผังโครงสร้าง หน้าที่ความรับผิดชอบ (การทำงานปกติ)



10. ขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนต่อเนื่องทางธุรกิจ

ขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนต่อเนื่องทางธุรกิจ

ขั้นตอนการดำเนินงาน	RTO (ชั่วโมง)	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยนับ : ชั่วโมง																							
			0	1	2	3	4	5	6	10	12	14	16	18	20	22	24	36	48	72	96					
	X	หัวหน้ากลุ่มระบบสารสนเทศ	ขึ้นอยู่กับประเภทภัยพิบัติและความเสียหาย																							
1. การตอบสนองต่อเหตุการณ์และประเมินความเสี่ยง																										
2. การประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ	0	ผอ. สด.																								
3. การสื่อสารผู้มีส่วนได้เสียภายนอก	4	ผอ. บก. GUSCO																								
4. การแจ้งเหตุฉุกเฉินตาม Call tree	4	ทีมสื่อสาร(2)ภายนอก																								
5. การจัดตั้งศูนย์บัญชาการ	6	ผอ. สด.																								
6. การจัดเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง	6	ผอ. สด.																								
7. การเตรียมยานพาหนะสำหรับเดินทาง	6	ทีมจัดการแผนยานพาหนะ																								

ขั้นตอนการดำเนินงาน	RTO (ชั่วโมง)	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยนับ : ชั่วโมง																							
			0	1	2	3	4	5	6		10	12	14	16	18	20	22	24	36	48	72	96				
8. การเดินทางไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการ	12	ทีมจัดการเหตุและยานพาหนะ																								
9. การเริ่มปฏิบัติงานในศูนย์บัญชาการ	12	ผอ. สด.																								
10. การตรวจสอบทรัพยากรสำคัญในสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง	18	หัวหน้ากลุ่มระบบสารสนเทศและสิ่งอำนวยความสะดวก																								
11. การจัดการข้อมูลการปฏิบัติงานที่ส่ง	18	หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่อง																								
12. การรายงานความพร้อม	20	หัวหน้ากลุ่มระบบสารสนเทศและสิ่งอำนวยความสะดวก																								
13. การแจ้งบุคคลภายนอก/ผู้เกี่ยวข้องทราบ	48	ทีมสื่อสาร(2)ภายนอก																								
14. ดำเนินการฟื้นฟูบริการหลักและทรัพยากร	24	GUSCO																								
14.1 ระบบสารสนเทศ																										
14.2 ระบบอนุมัติ / อนุมัติ		งานกับการประกอบกิจการ สด.																								

ขั้นตอนการดำเนินงาน	RTO (ชั่วโมง)	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยนับ : ชั่วโมง																		
			0	1	2	3	4	5	6	10	12	14	16	18	20	22	24	36	48	72	96
ข้ออาญ / การใช้																					
14.3 เก็บรายได้จากระบบ สหกรณ์โคก																					
15. การประกาศยกเลิกแผน ความต่อเนื่องทางธุรกิจ	Y	ผอ.สมท.	ขึ้นการผลการประเมิน และความร่วมมือในการกลับเข้าสู่สำนักงาน																		

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

20

1.

จากขั้นตอนการดำเนินงานความต่อเนื่องทางธุรกิจมีภาพรวมข้างต้น อธิบายรายละเอียดแต่ละขั้นตอนได้ดังนี้

#### 10.1 การตอบสนองต่อเหตุการณ์และประเมินความเสี่ยง

- บุคลากรของ กนอ. แจ้งอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อหน่วยงาน ให้แก่ BCM manager รับทราบทางโทรศัพท์ โดยหากไม่สามารถติดต่อ BCM manager ได้ ให้ติดต่อผู้รับผิดชอบสำรองและ Assistant BCM manager ตามลำดับ ในการแจ้งเหตุให้รายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้
  - ชื่อและตำแหน่งของผู้แจ้ง
  - วันเวลาและสถานที่หรือบริเวณที่พบเหตุ
  - ลักษณะของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นว่าเกิดจากภัยประเภทใด
  - ระดับความรุนแรงและคาดการณ์ระยะเวลาของอุบัติเหตุ
  - ผลกระทบเบื้องต้นต่อทรัพยากรหลักของหน่วยงาน ได้แก่
    - บุคลากรปฏิบัติงาน
    - การเข้าออกสถานที่ของหน่วยงาน
    - อาคารสำนักงานและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ
    - ระบบ ICT และการสื่อสาร
    - การจ่ายไฟฟ้า
- BCM manager ประเมินสถานการณ์เบื้องต้นของอุบัติเหตุจากข้อมูลที่ได้รับ หากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรหลัก (ดังที่กล่าวข้างต้น) และอาจทำให้การให้บริการของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หยุดชะงักเกินกว่า 1 วัน ให้ BCM manager ดำเนินการแจ้งเพื่อเริ่มการประเมินความเสี่ยง
- BCM manager โทร.แจ้งให้หัวหน้าทีมประเมินความเสี่ยงเข้าไปในที่เกิดเหตุเพื่อทำการประเมินสถานการณ์และความเสียหายเบื้องต้น (Initial damage assessment)
- ทีมประเมินความเสี่ยงเริ่มต้นการประเมินสถานการณ์และความเสียหายเบื้องต้น โดยหัวหน้าทีมงานการประเมินความเสี่ยงทำการแจ้ง ทีมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
  - หัวหน้าทีมการประเมินความเสี่ยงด้านระบบ ICT และข้อมูล เพื่อเข้าไปประเมินความเสี่ยงของโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ฮาร์ดแวร์ และข้อมูลของข้อมูล โดยประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของฝ่ายงานที่ได้รับผลกระทบเพื่อรวบรวมข้อมูลของสถานการณ์
  - หัวหน้าทีมการประเมินความเสี่ยงด้านอาคารสถานที่และเครื่องมืออุปกรณ์ เพื่อเข้าไปประเมินความเสี่ยงของสถานที่และโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ เช่น โครงสร้างตึกไฟฟ้า ประปา ระบบปรับอากาศ ฯลฯ โดยประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของฝ่ายงาน

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567 21

2.

ที่ได้รับผลกระทบเพื่อรวบรวมข้อมูลของสถานการณ์ โดยมีสิ่งที่ต้องพิจารณาเพิ่มเติมคือ

- รายการสิ่งของที่จำเป็นในการประเมินความเสี่ยง ได้แก่ แผนที่ (Floor Plan) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง รายการความต้องการทรัพยากรขั้นต้นในการปฏิบัติงาน เช่น อุปกรณ์ เครื่องมือ บันทึกสำคัญ ฯลฯ กองถ่ายรูปแบบหรือโทรศัพท์มือถือที่สามารถถ่ายรูป อุปกรณ์ที่ใช้สื่อสารได้ เช่น โทรศัพท์มือถือหรือ Tablet เป็นต้น และแบบประเมินความเสี่ยง (อ้างอิงภาคผนวก ข. แบบประเมินความเสี่ยง)
  - ไนกรณีที่ต้องประเมินความเสี่ยงของอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ทีมประเมินความเสี่ยงหาไม่เข้าบัญชีประเมินความเสี่ยงควรติดต่อ Vendors ผู้ติดตั้งอุปกรณ์หรือเครื่องมือให้เข้ามาช่วยประเมินความเสี่ยง
- หัวหน้าทีมงานการประเมินความเสี่ยงที่ส่งด้านดังกล่าวข้างต้น แจ้งบุคลากรสนับสนุนของทีมงานของตนเอง
  - หัวหน้าทีมงานการประเมินความเสี่ยงที่ส่งด้านดังกล่าวข้างต้น และทีมงานเข้าสถานที่เกิดเหตุการณ์เพื่อประเมินสถานการณ์และความเสียหายและบันทึกรายละเอียดในแบบประเมินความเสี่ยง
  - หัวหน้าทีมงานการประเมินความเสี่ยงที่ส่งด้านดังกล่าวข้างต้น รายงานผลการประเมินความเสี่ยงกลับไปให้หัวหน้าทีมงานการประเมินความเสี่ยงตรวจสอบและลงลายมือชื่อรับรอง
  - หัวหน้าทีมประเมินความเสี่ยงประเมินสถานการณ์ของอุบัติเหตุโดยรวม: ระดับความรุนแรง แนวโน้มในอนาคต โดยหาจากบุคลากรของหน่วยงาน หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และจากสื่อมวลชนต่างๆ
  - หัวหน้าทีมประเมินความเสี่ยงหากกำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยของสถานที่ปฏิบัติงานได้รับความเสียหาย เช่น การกำหนดบุคคลที่สามารถผ่านเข้าออกสถานที่ได้ การกำหนดพื้นที่อันตรายห้ามเข้าอาคาร เป็นต้น
  - หัวหน้าทีมประเมินความเสี่ยงหาความเสียหายจากบันทึกว่าหัวหน้าคณะกรรมการต่อเนื่อง BCM manager โดยเร็ว เมื่อพบข้อมูลที่สำคัญซึ่งส่งผลกระทบต่อทรัพยากรหลักไม่สามารถใช้งานได้ โดยจะต้องประเมินสถานการณ์ ความเสียหายและรายงานผลต่อคณะกรรมการต่อเนื่องรับทราบอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567 22

2.

#### 10.2 การประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ

- คณะบริหารความต่อเนื่องรับทราบรายงานสรุปสถานการณ์จาก BCM manager เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการตัดสินใจสำหรับประกาศใช้ BCP เช่น
  - ผลการประเมินสถานการณ์ของอุบัติเหตุ
  - ผลการประเมินความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดต่อทรัพยากรหลัก
- คณะบริหารความต่อเนื่องประชุมด้วยกันเป็นระยะเพื่อติดตามสถานการณ์ โดยการประชุมอาจจะทำในลักษณะ Virtual meeting กล่าวคือ ใช้การโทรศัพท์ติดต่อ ระบบ Video conference หรือ Applications ที่ใช้ในการสื่อสารอื่น ๆ เช่น LINE หรือ Skype เป็นต้น ให้เหมาะสมกับสถานการณ์
- หัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่องดำเนินการพิจารณารายงานผลการประเมินสถานการณ์และความเสียหายอย่างต่อเนื่องและตัดสินใจประกาศเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินและประกาศใช้ BCP หากเหตุการณ์ฉุกเฉินดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรหลักอันจะทำให้เกิดการหยุดชะงักของผลิตภัณฑ์และบริการหลักเป็นระยะเวลาเกิน 1 วัน (อ้างอิงจาก RTO ที่สั้นที่สุด)
- พิจารณาและอนุมัติการใช้ทรัพยากรหลักที่จำเป็นสำหรับการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ รวมไปถึงการประสานงานต่าง ๆ ตามที่ระบุไว้ใน BCP โดย
  - อนุมัติการปฏิบัติงานที่สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง หากเกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านสถานที่ปฏิบัติงาน และเครื่องมือและอุปกรณ์และการให้บริการไฟฟ้า โดยพิจารณาเลือกสถานที่ปฏิบัติงานสำรองลำดับที่ 1 คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ( กนอ. ) ก่อน ยกเว้นในกรณีที่เกิดการปิดบริการหรือส่งผลกระทบต่อวงกว้างครอบคลุมทั้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบังและสถานที่ปฏิบัติงานสำรองลำดับที่ 1 เช่น น้ำท่วมใหญ่ หรือแผ่นดินไหว ให้พิจารณาเลือกสถานที่ปฏิบัติงานสำรองลำดับที่ 2 คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบังเป็นสถานที่ปฏิบัติงานสำรองแทน (อ้างอิงรายละเอียดเพิ่มเติมใน ภาคผนวก ง.)
  - อนุมัติการเริ่มใช้ระบบ ICTสำรอง หากเกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านระบบ ICT และข้อมูล
- หัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่องแจ้งข้อความให้ BCM Manager ให้ประกาศใช้แผน BCP และประชาสัมพันธ์ทั้งบุคคลภายนอกเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นผ่าน Social network, สื่อสารมวลชน และช่องทางประชาสัมพันธ์อื่น ๆ ของ กนอ.

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567 23

2.

### 10.3 การสื่อสารผู้มีส่วนได้เสียภายนอก

ทีมงานสื่อสารภายนอกมีหน้าที่สื่อสารจาก BCM Manager Assistant หรือ BCM Manager เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ให้กับผู้มีส่วนได้เสียภายนอก ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ของ กบอ. เช่น Social network , สื่อมวลชน และอื่น ๆ โดยใช้รูปแบบบทสนทนากรณีเกิดเหตุ ตามภาคผนวก ข.

### 10.4 การแจ้งเหตุฉุกเฉินตาม Call tree

- หลังจากที่หัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่องประกาศใช้ BCP แล้ว BCM manager มอบหมายให้ Assistant BCM manager ดำเนินการแจ้งหัวหน้าทีมสื่อสารภายใน แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องตาม Call tree ทราบถึงข้อมูลต่อไปนี้  
(1) สรุปสถานการณ์ของเหตุการณ์ฉุกเฉิน  
(2) การประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ  
(3) คำสั่งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องใน BCP เริ่มปฏิบัติงานตามขั้นตอนของ BCP และเตรียมพร้อมเพื่อรอคำสั่งต่อไป  
(4) ระบุให้เตรียมตัวไปยัง สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง (ถ้ามี) ในกรณีที่มีการย้ายสถานที่ทำปฏิบัติการ) โดยระบุสถานที่รวมพลตามข้อ 8 และเวลาในการรวมพลเพื่อเคลื่อนย้ายไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง (ซึ่ง BCM manager อาจจะสามารถใช้เวลาได้ประมาณ 45-60 นาที) หลังจากนี้หัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่องประกาศใช้ BCP)  
(5) เน้นย้ำไม่ให้พูดถึงเหตุวิกฤตออกสู่สาธารณะ  
(6) หากไม่สามารถติดต่อบุคคลที่หน้าต้องการติดต่อ หลังจากการพยายาม 3 ครั้งใน 15 นาที ให้โทรหาคนที่ไปติดต่อในลำดับสำรองต่อไปและผู้โทรควรทำการรายงานรายชื่อผู้ที่ไม่สามารถติดต่อได้ให้หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของฝ่ายเพื่อทำการติดตามต่อไป  
(7) ในกรณีที่ไม่มีสะดวกที่จะเดินทางไปสถานที่รวมพลและสามารถเดินทางไปสถานที่ปฏิบัติงานสำรองเองได้ภายใน 1 ชั่วโมง หลังจากที่ได้รับแจ้ง ให้แจ้งหัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของฝ่ายรับทราบ เพื่อแจ้งกลับไปยังหัวหน้าทีมสื่อสารภายในและหัวหน้าทีมสื่อสารภายในแจ้งกลับไปยัง Assistant BCM manager และ Assistant BCM manager แจ้ง BCM manager  
2. หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายจะต้องเริ่มบันทึกกิจกรรมที่ปฏิบัติและเหตุการณ์ที่สำคัญ โดยใช้แบบฟอร์มบันทึกกิจกรรมดังแสดงใน ภาคผนวก ฉ.

### 10.5 การจัดตั้งศูนย์บัญชาการ (EOC activation)

- BCM manager แจ้งให้หัวหน้าทีมศูนย์บัญชาการรับทราบการประกาศใช้ BCP และจัดเตรียมสถานที่สำหรับใช้เป็นศูนย์บัญชาการพร้อมด้วยทรัพยากรที่จำเป็นโดยสถานที่ที่เตรียมไว้เป็นศูนย์บัญชาการถูกกำหนดให้อยู่ในสถานที่เดียวกันกับสถานที่ปฏิบัติงาน

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567	24
---	----

2.

- สำรอง กล่าวคือศูนย์บัญชาการลำดับที่ 1 และ 2 อยู่ที่สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ( กบอ. ) และสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบังตามลำดับ (อ้างอิงรายละเอียดเพิ่มเติมใน ภาคผนวก จ. ศูนย์บัญชาการ (EOC)
- BCM manager มอบหมายให้ Assistant BCM Manager ดำเนินการแจ้งหัวหน้าทีมสื่อสารภายในแจ้งหัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่อง แจ้งให้สมาชิกบริหารความต่อเนื่องเตรียมเดินทางไปยังศูนย์บัญชาการ (EOC activation) เพื่อทำหน้าที่ปฏิบัติงาน ระบุสถานที่รวมพลระยะเวลาในการรวมพลเพื่อเคลื่อนย้ายไปยังศูนย์บัญชาการ
  - หัวหน้าทีมเตรียมศูนย์บัญชาการแจ้งให้บุคลากรสนับสนุนในทีมงานรับทราบตาม Call tree
  - ทีมเตรียมศูนย์บัญชาการเข้าสำรวจสถานที่ที่จะใช้เป็นศูนย์บัญชาการ โดยให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในสถานที่ถูกกำหนดให้เป็นศูนย์บัญชาการ จะต้องหยุดกิจกรรมงานที่ทำชั่วคราวในพื้นที่สำรองที่ถูกกำหนดไว้
  - ทีมเตรียมศูนย์บัญชาการ ดำเนินการจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือที่สอดคล้องความต้องการขั้นพื้นฐานในการปฏิบัติงาน ได้แก่  
(1) โต๊ะประชุม 1 โต๊ะ และเก้าอี้ 7 ชุด  
(2) เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง  
(3) โทรศัพท์พร้อมหมายเลขสายตรง 1 เครื่อง และอุปกรณ์ประชมไร้สาย  
(4) เครื่องแฟกซ์พร้อมหมายเลข 1 เครื่อง  
(5) เครื่องถ่ายเอกสาร/ แสแกนเนอร์/ ปริ้นเตอร์ 1 ชุด  
(6) กระดาษและปากกา 1 ชุด  
(7) โทรศัพท์ 1 เครื่อง  
(8) อุปกรณ์เครื่องเขียน 1 ชุด  
(9) ปลั๊กไฟฟ้า  
(10) เครือข่ายสื่อสารแบบสาย (LAN) หรือไร้สาย (WLAN)  
(11) Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า )  
(12) อื่น ๆ
  - สมาชิกทีมเตรียมศูนย์บัญชาการทำการทดสอบ ตรวจสอบความพร้อมใช้ของทรัพยากรต่างๆ
  - ทีมเตรียมศูนย์บัญชาการแจ้งความพร้อมในการเข้าใช้ศูนย์บัญชาการกับ BCM manager
  - หัวหน้าทีมเตรียมศูนย์บัญชาการอยู่ประจำที่ศูนย์บัญชาการ เพื่อให้การสนับสนุนการปฏิบัติการของคณะบริหารความต่อเนื่องและสนับสนุนสื่อสารของศูนย์บัญชาการ และแจ้งปัญหาไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ตามความเหมาะสมเพื่อการปฏิบัติงานต่อไป

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567	25
---	----

2.

### 10.6 การจัดเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง (Alternate site)

- BCM manager แจ้งให้หัวหน้าทีมงานเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองรับทราบการประกาศใช้ BCP และจัดเตรียมสถานที่สำหรับใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติงานสำรองพร้อมด้วยทรัพยากรที่จำเป็น โดยกำหนดให้สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ( กบอ. ) และ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง เป็นสถานที่ปฏิบัติงานสำรองลำดับที่ 1 และ 2 ตามลำดับ (อ้างอิงรายละเอียดเพิ่มเติมใน ภาคผนวก ฉ. สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง)
- หัวหน้าทีมเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองแจ้งให้บุคลากรสนับสนุนในทีมงานรับทราบตาม Call tree
- ทีมเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองทำการจัดเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและเตรียมทรัพยากรที่จำเป็นต้องใช้ในการให้บริการหลัก ซึ่งประกอบด้วย 7 บริการ ได้แก่
  - บริหารจัดการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ
  - การอนุญาต/อนุมัติ งานที่เกี่ยวข้องของ สบง.
  - กำกับดูแลส่งเสริมและสนับสนุนการค้า
  - ติดตามห่วงโซ่อุปทาน
  - การบริหารและใช้งบประมาณของ สบง.นิคมฯ
  - ควบคุมการจัดซื้อจัดจ้าง
  - บริหารงานประชาสัมพันธ์ ชุมชน มวลชน และ CRM ของ สบง.

โดยทรัพยากรที่ต้องดำเนินการจัดเตรียมดังในหัวข้อ 10.15 การดำเนินการฟื้นฟูบริการหลักและหน่วยงาน ซึ่งประกอบด้วย เครื่องมือ อุปกรณ์ (โต๊ะ+เก้าอี้, PC+Software พื้นฐาน, โทรศัพท์สายตรง และ Printer/ Scanner/ Fax) รวมถึงสถานที่ ที่นันทนาการและสาธารณูปโภคพื้นฐาน ฯลฯ

โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติมในภาคผนวก ณ. รายชื่อและรายละเอียดโทรศัพท์ของ ทรัพยากรสำคัญในการสนับสนุนการทำงานที่ศูนย์บัญชาการและสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง

- สมาชิกทีมเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองทำการทดสอบ ตรวจสอบความพร้อมใช้ของทรัพยากรต่าง ๆ
- หัวหน้าทีมเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองแจ้งความพร้อมในการเข้าใช้สถานที่ปฏิบัติงานสำรองกับ BCM manager

### 10.7 การเตรียมยานพาหนะเดินทางไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการ

- BCM manager แจ้งให้หัวหน้าทีมดูแลจัดการยานพาหนะรับทราบการประกาศใช้ BCP และเตรียมความพร้อมของสถานที่รวมพลและยานพาหนะสำหรับการเดินทาง เพื่อรองรับบุคลากรที่จะไปปฏิบัติงานยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการ พร้อมทั้งแจ้ง

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567	26
---	----

2.

- จำนวนและรายชื่อบุคลากรที่จะรวมตัวที่จุดรวมพลและเดินทางไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง และศูนย์บัญชาการ
- หัวหน้าทีมดูแลจัดการยานพาหนะแจ้งให้บุคลากรสนับสนุนในทีมงานรับทราบตาม Call tree
  - ทีมดูแลจัดการยานพาหนะ เตรียมความพร้อม (สภาพและจำนวน) ของยานพาหนะที่ใช้รวมถึงความพร้อมของจุดรวมพล
- ### 10.8 การประกาศใช้ และเตรียมขั้นระบบ ICT สำรองที่ DR site
- BCM manager แจ้งให้หัวหน้าทีมงานกู้คืนระบบสารสนเทศรับทราบการประกาศใช้ BCP
  - หัวหน้าทีมงานกู้คืนระบบสารสนเทศ แจ้งให้บุคลากรสนับสนุนในทีมงานรับทราบตาม Call tree
  - ทีมงานกู้คืนระบบสารสนเทศ ดำเนินการประสานงานและเตรียมเดินทางไปยัง Disaster Recovery Site (DR site) เพื่อเตรียมขั้นระบบสำรอง ตาม “แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (ICT)”
  - ทีมงานกู้คืนระบบสารสนเทศ ทำการทดสอบ ตรวจสอบความพร้อมใช้ของระบบ ICT และข้อมูล
  - หัวหน้าทีมงานกู้คืนระบบสารสนเทศ แจ้งความพร้อมในการเข้าใช้สถานที่ปฏิบัติงานสำรองกับ BCM manager

### 10.9 การเดินทางไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการ

- บุคลากรที่จะต้องเดินทางไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการรวมตัวกัน ณ จุดรวมพลตามที่กำหนดไว้
- ทีมดูแลจัดการยานพาหนะ ตรวจสอบความถูกต้องของจำนวนและรายชื่อบุคลากร
- หัวหน้าทีมดูแลจัดการยานพาหนะแจ้งความพร้อมออกเดินทางต่อ BCM manager
- บุคลากรที่เกี่ยวข้องเดินทางไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการที่กำหนด
- ในกรณีที่ไม่มีสะดวกที่จะเดินทางไปสถานที่รวมพลและสามารถเดินทางไปสถานที่ปฏิบัติงานสำรองเองได้ภายใน 1 ชั่วโมง หลังจากที่ได้รับแจ้ง ให้แจ้ง Assistant BCM Manager รับทราบ
- ในกรณีที่ทางคณะบริหารความต่อเนื่อง และ BCM manager ไม่สะดวกในการเดินทางไปยังศูนย์บัญชาการ คณะบริหารความต่อเนื่องและ BCM manager สามารถบัญชาการ หรือประชุมเพื่อปรึกษาหารือ โดยการประชุมอาจจะทำในลักษณะ Virtual meeting ผ่านทางการเครือข่ายสื่อสารต่าง ๆ อาทิ ระบบโทรศัพท์ ระบบ Video conference หรือ application ที่ใช้ในการสื่อสารอื่น ๆ เช่น LINE หรือ Skype เป็นต้น ให้เหมาะสมกับสถานการณ์

### 10.10 การเริ่มปฏิบัติงานในศูนย์บัญชาการ

- คณะบริหารความต่อเนื่องมาถึงที่ศูนย์บัญชาการเพื่อแจ้งสเกด ตรวจสอบ จัดการกับเหตุการณ์ และตัดสินใจเหตุการณ์ต่างๆ ที่แจ้งมายังศูนย์บัญชาการ เช่น ปัญหาอุปสรรคที่พบในการ

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567	27
---	----

2.

ดำเนินงานตาม BCP รายงานข้อมูลสถานการณ์จากทีมประเมินความเสี่ยง และข้อมูลจากแหล่งข้อมูลต่างๆ เช่น หน่วยราชการอื่นๆ และสื่อมวลชน เป็นต้น

#### 10.11 การตรวจสอบทรัพยากรสำคัญในสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง

- สมาชิกทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายทำการตรวจสอบ และทดสอบทรัพยากรที่ต้องใช้ในการฟื้นคืนของหน่วยงานเป็นไปตามความต้องการขั้นต้นในการปฏิบัติงาน ณ สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง ตาม BCP ของแต่ละฝ่าย (อ้างอิงใน หัวข้อ 10.15 การดำเนินการฟื้นคืนบริการหลักแต่ละหน่วยงาน) ว่าสามารถรองรับงานขั้นต้นได้หรือไม่
- หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายแจ้งผลการตรวจสอบให้ BCM manager ทราบ ถ้ามีจำนวนไม่เพียงพอตามที่ระบุไว้ใน BCP หรือไม่สามารถใช้งานขั้นต้นได้ ให้ BCM manager ตัดสินใจทำการแก้ไขตามสถานการณ์ เช่น การขอเพิ่มทรัพยากรจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ใกล้กัน การพิจารณาจัดซื้อเร่งด่วน การตัดสินใจใช้ทรัพยากรเท่าที่มีอยู่ซึ่งอาจจะน้อยกว่าที่ระบุไว้ใน BCP หรือการตัดสินใจปฏิบัติงานด้วยขั้นตอน Manual เป็นต้น
- หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายบันทึกบันทึกกิจกรรมที่ปฏิบัติและเหตุการณ์ที่สำคัญโดยใช้แบบฟอร์มบันทึกกิจกรรม

#### 10.12 การจัดการข้อมูลการปฏิบัติงานที่คงค้าง

- สมาชิกทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายตรวจสอบข้อมูลหรือระบบ ว่ามีงานคงค้างหรือข้อมูลคงค้างที่ยังไม่เรียบร้อยอยู่ก่อนเกิดเหตุหรือไม่ ถ้าพบว่ามีงานคงค้างหรือข้อมูลคงค้าง ให้แจ้งหัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องทราบ
- หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องพิจารณาให้ทำงานคงค้างหรือจัดการกับข้อมูลที่คงค้างในระบบให้เรียบร้อยแล้วเป็นอันดับแรกก่อน ทั้งนี้ให้หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องพิจารณาเลือกวิธีการในการดำเนินการหรือปฏิบัติงานว่าควรจะใช้วิธีการใดในการจัดการกับงานที่คงค้าง ซึ่งอาจเลือกใช้วิธีการทำงานด้วยมือ (Manual) ในกรณีที่มีระบบ ICT ยังไม่พร้อมรองรับการทำงานและเป็นงานที่เร่งด่วน
- หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายบันทึกบันทึกกิจกรรมที่ปฏิบัติและเหตุการณ์ที่สำคัญโดยใช้แบบฟอร์มบันทึกกิจกรรม

#### 10.13 การรายงานความพร้อมต่อคณะบริหารความต่อเนื่อง

- เมื่องานฟื้นคืนสามารถกลับมารองรับบริการหลักได้ตามที่กำหนดไว้ใน BCP ของแต่ละฝ่ายแล้วให้สมาชิกของทีมบริหารความต่อเนื่อง รายงานแก่หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องทราบ
- หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องรายงานถึงความพร้อมในการดำเนินงานของงานบริการหลักของฝ่ายที่ปฏิบัติงาน ณ สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง ต่อคณะบริหารความต่อเนื่องผ่านทาง BCM manager
- หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายบันทึกบันทึกกิจกรรมที่ปฏิบัติและเหตุการณ์ที่สำคัญโดยใช้แบบฟอร์มบันทึกกิจกรรม

แนบความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567 28

2.

#### 10.14 การแจ้งบุคคลภายนอก/ ผู้เกี่ยวข้องทราบ

- หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายดำเนินการแจ้งข้อมูลการติดต่อของฝ่ายงานให้กับบุคคลภายนอกและผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ประกอบการหรือผู้ที่จะมีมารับบริการ บุคคลที่เกี่ยวข้องในงานของฝ่ายของตนเอง โดยข้อมูลจะประกอบไปด้วย
  - หมายเลขโทรศัพท์ใหม่และบุคคลที่ติดต่อ
  - รูปแบบ วิธีการ และงานบริการของ กนอ. ที่สามารถใช้งานได้ในสภาวะฉุกเฉิน
- คณะบริหารความต่อเนื่องอนุมัติข้อความสำหรับข่าวสารหรือสถานการณ์ที่จำเป็นจะต้องแจ้งไปยังบุคคลต่างๆ เช่น สื่อสารมวลชนผู้เกี่ยวข้องภายนอกที่เกี่ยวข้องที่นอกเหนือจากความรับผิดชอบทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่าย โดยให้ช่องทาง e-mail, Web site ของ กนอ. สื่อสารมวลชนที่ติดต่อไว้ล่วงหน้าหรือช่องทางอื่นๆ ที่เหมาะสมโดยให้ BCM manager แจ้งกับทีมสื่อสารภายนอกเพื่อดำเนินการ
- คณะบริหารความต่อเนื่องอนุมัติข้อความสำหรับข่าวสารหรือสถานการณ์ที่บุคลากรของ กนอ. ควรทราบผ่านทาง e-mail หรือ Web site ของ กนอ. ที่จัดเตรียมไว้เพื่อให้คณะบริหารความต่อเนื่องใช้เป็นช่องทางในการสื่อสารกับบุคลากรของ กนอ. โดยให้ BCM manager แจ้งกับทีมสื่อสารภายในเพื่อดำเนินการ

#### 10.15 การดำเนินการฟื้นคืนบริการหลักแต่ละหน่วยงาน

- ทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายเริ่มปฏิบัติงานดำเนินการฟื้นคืนบริการหลักที่หน่วยงานตนเองรับผิดชอบ ให้สอดคล้องตามค่า MTPD, RTO และ ระดับขั้นต่ำที่ยอมรับได้ โดยมีรายละเอียดการฟื้นคืนบริการหลัก ตามตารางการดำเนินการฟื้นคืนบริการหลักด้านล่าง และรายละเอียดรายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของพนักงานสำคัญในการฟื้นคืนบริการหลัก ในภาคผนวก ข.
- หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายแจ้ง BCM manager เพื่อตัดสินใจหากเกิดปัญหาหรืออุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อปฏิบัติงานฟื้นคืนและทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายไม่สามารถแก้ไขเองได้
- หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายบันทึกกิจกรรมที่ปฏิบัติและเหตุการณ์ที่สำคัญโดยใช้แบบฟอร์มบันทึกกิจกรรม

แนบความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567 29

2.

หน่วยงาน : ...บัญชีและการเงิน.....		ระดับขั้นต่ำที่ยอมรับ : จัดเก็บรายได้ตามปกติ MTPD 3 วัน RTO 1 วัน RPO 1 วัน				
บริการหลัก : เก็บรายได้จากสถานประกอบการและร้านค้ารายสะดวก		ทรัพยากรสำคัญและจำนวน				
จัดเตรียม/ปฏิบัติการ	หัวหน้าทีมหลัก / (หัวหน้าทีมสำรอง)	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	Outsource	Software	ข้อมูล
1) รวบรวมข้อมูลค่าบริการต่างๆ	นางคัตติ์ จุลมณเฑียร	นางสุวิทย์ ศาสนะ	นางสุวิทย์ ศาสนะ	-	PC 1 เครื่อง	จำนวนลูกค้าบริการลูกค้าใช้งานรายวัน
2) จัดทำใบแจ้งหนี้ในระบบฯ พร้อมจัดส่งลูกค้า	นางคัตติ์ จุลมณเฑียร	นางสุวิทย์ ศาสนะ	นางสุวิทย์ ศาสนะ	-	PC 1 เครื่อง	จำนวนลูกค้าบริการลูกค้าใช้งานรายวัน
3) รับชำระค่าบริการและรับเงินผ่านธนาคาร	นางคัตติ์ จุลมณเฑียร	นางสุวิทย์ ศาสนะ	นางสุวิทย์ ศาสนะ	ธนาคาร	PC 1 เครื่อง	ใบแจ้งหนี้

แนบความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567 30

3.

หน่วยงาน : งานกับการประกอบกิจการงานบริการหลัก : ออเน็กซ์ / ออเน็กซ์ / ออเน็กซ์		ระดับขั้นต่ำที่ยอมรับ : สามารถดำเนินการตามปกติเลือกผู้ให้บริการตามปกติ MTPD 2 วัน RTO 1 วัน RPO 1 วัน				
จัดเตรียม/ปฏิบัติการ		ทรัพยากรสำคัญและจำนวน				
หัวหน้าทีมหลัก / (หัวหน้าทีมสำรอง)	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	Outsource	Hardware	Software	ข้อมูล
1. ตรวจสอบข้อมูลเอกสารค่าเช่าและเอกสารประกอบ	นางสุวิทย์ ศาสนะ	นางสุวิทย์ ศาสนะ	-	เอกสารค่าเช่า	-	เอกสารค่าเช่าเอกสารประกอบค่าเช่า
2. จัดทำใบแจ้งหนี้ / หนังสือแจ้งลูกค้า	นางสุวิทย์ ศาสนะ	นางสุวิทย์ ศาสนะ	-	คอมพิวเตอร์ 1 ชุด	-	เอกสารค่าเช่าหนังสือแจ้งลูกค้า
3. ตรวจสอบเอกสารบัญชี	นางสุวิทย์ ศาสนะ	นางสุวิทย์ ศาสนะ	-	หนังสือแจ้งลูกค้า	-	เอกสารค่าเช่าเอกสารประกอบค่าเช่า

แนบความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567 31

3.

หน่วยงาน : งานกำกับกิจการประกอบกิจการ		ระดับชี้ตัวที่ขอรับ : สถานะด้านกิจการออกหนังสือญาติให้ผู้ประกอบการได้ค้นปกติ						
งานขอบริการหลัก : ออกใบอนุญาตฯของตัว/ออก เขต		MTPD	2	วัน RTO	1	วัน RPO	1	วัน
ประเภทงานเสร็จ		ทรัพยากรสำคัญและจำนวน						
ขั้นตอนปฏิบัติการพื้นฐาน		หัวหน้าทีมหลัก / (หัวหน้าทีมสำรอง)	ผู้ปฏิบัติงานหลัก	ผู้ปฏิบัติงานสำรอง	Outsource	Hardware	Software	ข้อมูล
1. ตรวจสอบข้อมูลเอกสารคำขอและเอกสารประกอบ		ผอ.สสส.	นายณิชาภัทร์ พันธ์สง	นางสาวพรหมนิภา จงวันตั้ง	-	เอกสารคำขอ	-	- เอกสารคำขอ - เอกสารประกอบคำขอ
2. จัดทำหนังสืออนุมัติ / หนังสือแจ้งบริษัท		ผอ.สสส.	นายณิชาภัทร์ พันธ์สง	นางสาวพรหมนิภา จงวันตั้ง	-	คอมพิวเตอร์ 1 ชุด	-	- เอกสารคำขอ - หนังสืออนุมัติ - หนังสือแจ้งบริษัท
3. ลงนามและออกหนังสืออนุมัติ		ผอ.สสส.	นายสุวิทย์ ไชยศรี	นางสุวิทย์ ไชยศรี	-	หนังสืออนุมัติ	-	- เอกสารคำขอ - เอกสารประกอบคำขอ - หนังสืออนุมัติ

#### 10.16 การประกาศยกเลิกแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ

- คณะกรรมการความต่อเนื่องตัดสินใจประกาศยกเลิก BCP หลังจากที่มีงานประเมินความเสียหายพบว่าสถานที่ปฏิบัติงานหลักได้รับการฟื้นฟูและสามารถเข้าไปปฏิบัติงานได้
- BCM manager แจ้งการประกาศยกเลิก BCP แก่หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องและทีมสนับสนุนต่างๆ ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงที่คณะกรรมการบริหารความเสียหายตัดสินใจหลังยกเลิกแผน BCP เช่น การย้ายกลับคืนสู่สถานที่ปฏิบัติงานหลัก ตามสภาวะปกติก่อนการเกิดสถานการณ์ไม่ปกติ
- ทีมบริหารความต่อเนื่องและทีมสนับสนุนต่างๆ เตรียมความพร้อมกลับไปปฏิบัติงานหน้าที่ ณ สถานที่ปฏิบัติงานหลัก
- หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องของแต่ละฝ่ายดำเนินการแจ้งข้อมูลการติดต่อของฝ่ายงานให้กับบุคคลภายนอกและผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ประกอบการหรือผู้ที่จะมีรับบริการ บุคคลที่เกี่ยวข้องในงานของฝ่ายของตนเอง ให้ทราบถึงการยกเลิกแผน BCP หรือ การเปลี่ยนแปลงข้อมูล เบอร์ติดต่อ สถานที่ติดต่อ ของ กบอ. ถ้ามีการย้ายกลับไปปฏิบัติงานที่สถานที่ปฏิบัติงานหลัก
- ทีมสื่อสารภายในและภายนอก ทำการแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบถึงแผนงานหลังสภาวะวิกฤตของ กบอ. โดยดำเนินการแจ้งทั้งกับบุคคลภายในและบุคคลภายนอกผ่าน web site ของกบอ., e-mail, สื่อสารมวลชนหรือ ติดต่อกับโทรศัทพ์ เพื่อให้ได้รับทราบถึงการยกเลิกแผน BCP หรือ การเปลี่ยนแปลง ข้อมูล เบอร์ติดต่อ สถานที่ติดต่อ ของ กบอ. ถ้ามีการย้ายกลับไปปฏิบัติงานที่สถานที่ปฏิบัติงานหลัก

#### 11. การฝึกซ้อมและทดสอบ

เพื่อให้มั่นใจว่าผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติหน้าที่ตามแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ สามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง ภายในระยะเวลาที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ จึงควรพิจารณากำหนดให้มีการฝึกซ้อมและทดสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งปีละ 1 ครั้งหรือความเหมาะสมตามสถานการณ์ หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ เช่น การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างองค์กร การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ความต่อเนื่องทางธุรกิจ เป็นต้น

ขั้นตอนปฏิบัติการพื้นฐานกิจการหลัก		MTPD	3	วัน RTO	3	วัน RPO	1	วัน
ทรัพยากรสำคัญและจำนวน		หัวหน้าทีมหลัก / (หัวหน้าทีมสำรอง)	ผู้ปฏิบัติงานหลัก	ผู้ปฏิบัติงานสำรอง	Outsource	Hardware	Software	ข้อมูล
1. ขุดงู้น้ำประปาเพื่อให้ประกอบกิจการได้ดำเนินการต่อเนื่อง		ผู้จัดการ GUSCO	ผู้ช่วยผู้จัดการผู้จัดการ GUSCO	พนักงานปฏิบัติการ	-	เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการขุดงู้น้ำ	-	-

หน่วยงาน : GUSCO		ระดับชี้ตัวที่ขอรับ : การไปขุดน้ำเสียต่อเนื่องเนื่อง						
งานหรือกิจการหลัก ระบบบำบัดน้ำเสีย		MTPD	3	วัน RTO	3	วัน RPO	1	วัน
ทรัพยากรสำคัญและจำนวน		หัวหน้าทีมหลัก / (หัวหน้าทีมสำรอง)	ผู้ปฏิบัติงานหลัก	ผู้ปฏิบัติงานสำรอง	Outsource	Hardware	Software	ข้อมูล
1. การไปขุดน้ำเสียในบริเวณใต้ถังบำบัดน้ำเสีย		ผู้จัดการ GUSCO	ผู้ช่วยผู้จัดการผู้จัดการ GUSCO	พนักงานปฏิบัติการ	-	เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการขุดน้ำเสีย	-	-

ภาคผนวก ก. : รายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ทีมปฏิบัติการแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ

คณะกรรมการต่อเนื่อง (BCM Steering Committee)		
บทบาท	ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบสำรอง
หัวหน้าคณะกรรมการต่อเนื่อง (Head of BCM Steering Committee)	ผู้ว่าการ กนอ.	รองผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ 1
สมาชิกคณะกรรมการต่อเนื่อง	รองผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ 1	
สมาชิกคณะกรรมการต่อเนื่อง	รองผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ 1	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (นางสาวอิศริยา แสงเจริญ) เบอร์หลัก: 095-3698549
BCM manager	รองผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ 1	
หัวหน้าทีมประเมินความเสี่ยง	หัวหน้ากลุ่มงานกำกับ (นายสัญญา กลิ่นมาลี) เบอร์หลัก: 081-7151162 เบอร์สำรอง:-	

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ตุลาคม 2567 36 กรุงเทพมหานคร

5.

ทีมงานการประเมินความเสี่ยง (DAT)		
บทบาท	ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบสำรอง
หัวหน้าทีมประเมินความเสี่ยงด้านระบบ ICT และข้อมูล	ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดิจิทัล (นางสาวศรีษฐา จิงศรีตันกุล) เบอร์หลัก: 022072700 เบอร์สำรอง:-	-
หัวหน้าทีมประเมินความเสี่ยงด้านอาคารสถานที่และเครื่องมืออุปกรณ์	หัวหน้ากลุ่มงานระบบสารสนเทศฯ (นายสุชนิต กาลิยานันท์) เบอร์หลัก: 083-961-1290 เบอร์สำรอง:-	-

ทีมบริหารความต่อเนื่อง (Business Continuity Team)		
บทบาท	ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบสำรอง
<b>ฝ่ายบริหาร</b>		
หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่อง - บริหาร (Head to BCM Steering Committee)	ผู้ว่าการ กนอ. (นายสุเมธ ตั้งประเสริฐ) เบอร์หลัก: 022072700	รองผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ 1 (นายประทีป เอ่งฉ้วน) เบอร์หลัก: 0817340058
สมาชิกทีมบริหารความต่อเนื่อง	รองผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ 1 (นายประทีป เอ่งฉ้วน) เบอร์หลัก:-	
สมาชิกทีมบริหารความต่อเนื่อง	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (นางสาวอิศริยา แสงเจริญ) เบอร์หลัก: 095-3698549	

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ตุลาคม 2567 36 กรุงเทพมหานคร

5.

กลุ่มงานกำกับประกอบกิจการ		
หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่อง - บริการงานอนุญาตให้ประกอบกิจการ -บริการงานอนุญาตให้ใช้ที่ดิน -บริการงานขอใบอนุญาตนำของเข้า/ออกเขตการประกอบกสิกรรม -สมาชิกทีมบริหารความต่อเนื่อง	หัวหน้ากลุ่มงาน ฯ (นายสัญญา กลิ่นมาลี) เบอร์หลัก: 081-7151162 เบอร์สำรอง:- วิศวกร 5 (นายนิธินันท์ พิภพกิจ) เบอร์หลัก : 080-451-6691 เบอร์สำรอง:-	เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-
กลุ่มงานบัญชีและการเงิน		
หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่อง - บริการงานเก็บรายได้จากสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก	หัวหน้ากลุ่มงาน (นางศุภนิ อุดมมงคลดี) เบอร์หลัก: 086-022-6155 เบอร์สำรอง:-	เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-
สมาชิกทีมบริหารความต่อเนื่อง	พนักงานการเงิน 7 (นายสุรศักดิ์ ฑาโสม) เบอร์หลัก:080-616-7974 เบอร์สำรอง:-	เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-
บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด หน่วยงานลาดกระบัง (GUSCO)		
หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่อง -งานระบบการจ่ายน้ำปะปา -งานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	ผู้จัดการ GUSCO (นายชัยสิทธิ์ เกิดอุดม) เบอร์หลัก: 081-924-4672 เบอร์สำรอง:-	ผู้ช่วยผู้จัดการ GUSCO เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ตุลาคม 2567 36 กรุงเทพมหานคร

5.

ทีมงานสนับสนุน (Supporting Team)		
บทบาท	ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบสำรอง
<b>ทีมสื่อสารภายใน (Internal communication)</b>		
หัวหน้าทีมสื่อสารภายในองค์กร (สนส.)	นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 8 (นางสาวนิตา เหล็กสูงเนิน) เบอร์หลัก: 081-721-7962 เบอร์สำรอง:-	เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-
บุคลากรสนับสนุน	นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 8 (นายอนุ สมานญา) เบอร์หลัก: 090-970-3020 เบอร์สำรอง:-	เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-
หัวหน้าทีมสื่อสารภายใน (โรงงานในนิคมลาดกระบัง)	ผู้จัดการบริษัท GUSCO หน่วยงานลาดกระบัง (นายชัยสิทธิ์ เกิดอุดม) เบอร์หลัก : 081-924-4672 เบอร์สำรอง: -	ลูกค้าสัมพันธ์ GUSCO (น.ส.ประภัสสร พยัคดา) เบอร์หลัก: 098-272-7672 เบอร์สำรอง:-
บุคลากรสนับสนุน	ผ.พจก. GUSCO (นายวรากร ลาปิตดา) เบอร์หลัก: 061-494-9425 เบอร์สำรอง:-	ผ.พจก. GUSCO เบอร์สำรอง:-
<b>ทีมสื่อสารภายนอก (External communication) สน.กนอ.</b>		
หัวหน้าทีมสื่อสารภายนอก	ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ เบอร์หลัก: 022072700 เบอร์สำรอง:-	เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-
บุคลากรสนับสนุน	พนักงานฝ่ายสื่อสารองค์กร/กนอ. เบอร์หลัก: 022072700 เบอร์สำรอง:-	เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ตุลาคม 2567 36 กรุงเทพมหานคร

5.

ทีมงานสนับสนุน (Supporting Team)		
บทบาท	ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบสำรอง
ทีมเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง และ EOC		
ลำดับที่ 1		
หัวหน้าทีมเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและ EOC (ลำดับที่ 1)	กนอ.สนย.  เบอร์หลัก: 022072700 เบอร์สำรอง:-	เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-
บุคลากรสนับสนุน	กนอ.สนย.  เบอร์หลัก: 022072700 เบอร์สำรอง:-	เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-
ลำดับที่ 2		
หัวหน้าทีมเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและ EOC (ลำดับที่ 2)	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมงอบ  เบอร์หลัก: 038-490-941 เบอร์สำรอง: 038-490-941-6 ต่อ 304	นักบัญชี 8 (นางสาววิจิตรา แสงทิพย์)  เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:038-490-941-6 ต่อ 241
บุคลากรสนับสนุน	นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 8 (นางนิชาวรัญ มิ่งตั้ง) เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง: 038-490-946-7 ต่อ 223	
บุคลากรสนับสนุน	นักบริหารการเงิน 7  เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง: 038-490-941-6	

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567 36

5.

ทีมดูแลจัดการยานพาหนะ		
หัวหน้าทีมดูแลจัดการยานพาหนะ	นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 8 (นายอนุ สมานญา) เบอร์หลัก: 090-070-3020 เบอร์สำรอง:-	เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-
บุคลากรสนับสนุน	เบอร์หลัก: - เบอร์สำรอง:-	เบอร์หลัก: เบอร์สำรอง:-

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567 36

5.

ผู้ควบคุมเอกสาร

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก ข. : แบบประเมินความเสี่ยง

วันที่.....เวลา.....		บันทึกโดย:.....
สถานที่:.....		รับทราบโดย:.....
การประเมินด้าน	ขอบเขตของความเสี่ยง	ระยะเวลาที่ไม่สามารถใช้ได้ (คาดการณ์)
ด้านอาคารสถานที่		
ไฟฟ้า/ไฟส่องสว่าง		
โครงสร้างสถาปัตยกรรมและโยธา (เสา, พื้น, เพดาน ฯลฯ)		
ระบบระบายอากาศและเครื่องปรับอากาศ		
อุปกรณ์ในสำนักงาน		
ระบบรักษาความปลอดภัย		
ทรัพย์สินอื่นๆ		
ด้านระบบ ICT และเครือข่ายสื่อสาร		
อุปกรณ์ด้านไอที		
การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสาร		
ระบบงานและแอปพลิเคชัน		
ข้อมูลในระบบไอที		
ข้อเสนอแนะอื่นๆ		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
กรุงเทพมหานคร ตุลาคม 2567

ภาคผนวก ค. : หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานภายนอก

1)โทรศัพท์และวิทยุสื่อสาร ภายใน

หน่วยงาน/สถานที่	วิทยุสื่อสาร	โทรศัพท์	โทรสาร (FAX)
1. Emergency Center ( สนอ.)		02-3260221-3	02-3260220
2. GUSCO		02-3260351-2	02-3260035

2)หน่วยงานภายนอกและบริษัทข้างเคียง

หน่วยงาน	วิทยุสื่อสาร	โทรศัพท์
1. การปราบปรามคดียาเสพติด		02-5436553 , 02-5436500
2. บจก. ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาปิโตรเคมี		02-7094670-1
3. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		02-792-3222, 02-792-325

3)หน่วยงานราชการ

ลำดับ	หน่วยงาน	โทรศัพท์
1	สำนักงานเขต ลาดกระบัง	02-3269009

4.)สถานีตำรวจ

ลำดับ	หน่วยงาน	โทรศัพท์
1.	สถานีตำรวจนครบาลลาดกระบัง	02-1754109

5) โรงพยาบาล

ลำดับ	หน่วยงาน	โทรศัพท์
1	สถานพยาบาลสมันต์ 3 สหคลินิก	02-7396273-4

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
กรุงเทพมหานคร

ตุลาคม 2567

ภาคผนวก จ. : สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง

รายละเอียดของสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง

สถานที่/ หัวข้อ	ลำดับที่ 1	ลำดับที่ 2	หมายเหตุ
ที่อยู่	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ถนนพหลโยธิน (กม. ๑๐.)	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อ.แหลมฉบัง จ.ชลบุรี (สนอ.)	
ขนาดพื้นที่	100 ตารางเมตร	100 ตารางเมตร	
ระยะห่างจากสำนักงาน (กิโลเมตร)	40	115	
ใช้เวลาเดินทางประมาณ (ชั่วโมง)	1	1.5	
ชื่อบุคคลที่ติดต่อ			
หมายเลขโทรศัพท์	022072700	038 490941 – 6	
อีเมล			
ชื่อบุคคลที่ติดต่อสำรอง			
หมายเลขโทรศัพท์	022072700		
อีเมล			
ข้อดี	สถานที่มีความพร้อม ใช้งานโดยทันที	ระบบสาธารณูปโภค มีความพร้อมครบครัน	
ข้อควรระวัง	ในเมืองการจราจรติดขัด	ระยะทางค่อนข้างไกล	

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
กรุงเทพมหานคร

ตุลาคม 2567

ลำดับที่ 1 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย วิศวกร กทม.  
สถานที่ปฏิบัติงาน

อาคารสำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
กรุงเทพมหานคร

ตุลาคม 2567

แผนที่สถานที่ปฏิบัติงานสำรองลำดับที่ 1 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย วิศวกร กทม.



ลำดับที่ 2 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง อ.แหลมฉบัง จ.ชลบุรี  
สถานที่ปฏิบัติงาน :

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง



แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
กรุงเทพมหานคร

ตุลาคม 2567

ตุลาคม 2567

สถานที่/ หัวข้อ	ลำดับที่ 1	ลำดับที่ 2	หมายเหตุ
ที่อยู่	การนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย กพมา (กนอ.)	สำนักงานนิคมฯแหลม ฉะบ่ง อ.แหลมฉะบ่ง จ.ชลบุรี	
ขนาดพื้นที่	100 ตารางเมตร	100 ตารางเมตร	
ระยะห่างจากสำนักงาน (กิโลเมตร)	40	115	
ใช้เวลาเดินทางประมาณ (ชั่วโมง)	1	1.5	
ชื่อบุคคลที่ติดต่อ ห้องประชุม			
หมายเลขโทรศัพท์	022072700	038 490941 – 6	
อีเมล			
ชื่อบุคคลที่ติดต่อสำรอง ระบบโทรศัพท์/โทรสาร			
หมายเลขโทรศัพท์	022072700	-	
ชื่อบุคคลที่ติดต่อสำรอง ระบบไฟฟ้า			
หมายเลขโทรศัพท์	022072700	-	
อีเมล			
ข้อดี	สถานที่มีความพร้อม ใช้งานโดยทันที	ระบบสาธิตอุปกรณ์ มีความพร้อมครบถ้วน	
ข้อควรระวัง	ในเมืองการจราจรติดขัด	ระยะทางค่อนข้างไกล	

ตุลาคม 2567

[illegible]

ตุลาคม 2567

<p>ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) บุคลากร สทส. ที่พบเหตุ</p> <p>(2) BCM manager (1) บุคลากร สทส. ที่พบเหตุ</p>	<p>หมุดดิน ชื่อ ..... ตำแหน่ง.....สังกัดหน่วยงาน.....ได้พบเหตุการณ์ฉุกเฉิน หรือเหตุภัยพิบัติ ณ</p> <p>สถานที่.....เวลาประมาณ.....โดยเป็นภัยประเภท.....</p> <p>ชุมชนประจักษ์กับสื่อมวลชนสำนักงาน และไฟฟ้าถูกตัด) ความรุนแรงและสถานการณ์ที่พบเป็นดังนี้.....ซึ่งคาดการณ์ว่าเหตุการณ์ฉุกเฉิน/ภัยพิบัตินี้คงเกิดต่อเนื่องหรือยืดเยื้อไปอีกเป็นเวลาประมาณ.....</p>
<p>(2) BCM manager</p>	<p>รับทราบครบ/ค่ะ แล้วมีผลกระทบต่อทรัพยากรหลักของ สทส. อย่างไรบ้าง เริ่มจาก</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) บุคลากรผู้ปฏิบัติงาน</li> <li>2) การเข้าออกสถานที่ของหน่วยงาน</li> <li>3) อาคารสำนักงานและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ</li> <li>4) ระบบ ICT และกรณีสื่อสาร</li> <li>5) การจ่ายไฟฟ้า</li> </ol>

ตุลาคม 2567

2. การประเมินความเสียหายเบื้องต้น (Initial damage assessment)

ผู้ที่เกี่ยวข้อง: (1) BCM manager (2) หัวหน้าทีมประเมินความเสียหาย

BCM manager	ผม/ดิฉัน ได้รับแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉิน/ภัยพิบัติ ซึ่งพบว่ามีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรหลักของ สนล. อาจทำให้การให้บริการหยุดชะงักได้ โดยมีข้อมูลเบื้องต้นดังนี้ เหตุการณ์ฉุกเฉินหรือเหตุภัยพิบัติ ณ สถานที่..... เวลาประมาณ.....โดยเป็นภัยประเภท (ขมู่หมู่ประวัติดั้งเดิมสำนักงาน และไฟฟ้าถูกตัด) ความรุนแรงและสถานการณ์ที่พบเป็นดังนี้.....ซึ่งคาดการณ์ว่าเหตุการณ์ฉุกเฉิน/ภัยพิบัตินี้คงเกิดต่อเนื่องหรือยืดเยื้อไปอีกเป็นเวลาประมาณ..... จึงขอให้หัวหน้าทีมประเมินความเสียหายเข้าไปประเมินสถานการณ์และความเสียหายของทรัพยากรหลักตามแนวทางที่ระบุไว้ใน BCP และรายงานกลับมาให้ทราบตามแบบประเมินความเสียหายด้วย
หัวหน้าทีมประเมินความเสียหาย	รับทราบครับ/ค่ะ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมประเมินความเสียหาย (2) หัวหน้าทีมประเมินความเสียหายด้านระบบ ICT และข้อมูล (3) หัวหน้าทีมประเมินความเสียหายอาคารสถานที่และเครื่องมืออุปกรณ์

หัวหน้าทีมประเมินความเสียหาย	ผม/ดิฉัน ได้รับแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉิน/ภัยพิบัติ ซึ่งพบว่ามีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรหลักของ สนล. อาจทำให้การให้บริการหยุดชะงักได้ โดยมีข้อมูลเบื้องต้นดังนี้ เหตุการณ์ฉุกเฉิน หรือเหตุภัยพิบัติ ณ สถานที่..... เวลาประมาณ.....โดยเป็นภัยประเภท (ขมู่หมู่ประวัติดั้งเดิมสำนักงานและไฟฟ้าถูกตัด) ความรุนแรงและสถานการณ์ที่พบเป็นดังนี้.....ซึ่งคาดการณ์ว่าเหตุการณ์
------------------------------	---

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	ตุลาคม 2567
---	-------------

	ฉุกเฉิน/ภัยพิบัตินี้คงเกิดต่อเนื่องหรือยืดเยื้อไปอีกเป็นเวลาประมาณ..... จึงขอให้หัวหน้าทีมประเมินความเสียหายทั้งสองด้านเข้าไปประเมินสถานการณ์และความเสียหายของทรัพยากรหลักตามแนวทางที่ระบุไว้ใน BCP และรายงานกลับมาให้ทราบตามแบบประเมินความเสียหายด้วย
หัวหน้าทีมประเมินความเสียหายด้านระบบ ICT และข้อมูล และหัวหน้าทีมประเมินความเสียหายอาคารสถานที่และเครื่องมืออุปกรณ์	รับทราบครับ/ค่ะ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง: (1) หัวหน้าทีมประเมินความเสียหายด้านระบบ ICT และข้อมูล (2) หัวหน้าทีมประเมินความเสียหายอาคารสถานที่และเครื่องมืออุปกรณ์ (3) บุคลากรสนับสนุนทีมประเมินความเสียหาย

หัวหน้าทีมประเมินความเสียหายด้านระบบ ICT และข้อมูล และหัวหน้าทีมประเมินความเสียหายอาคารสถานที่และเครื่องมืออุปกรณ์	ผม/ดิฉัน ได้รับแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉิน/ภัยพิบัติ ซึ่งพบว่ามีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรหลักของ สนล. อาจทำให้การให้บริการหยุดชะงักได้ โดยมีข้อมูลเบื้องต้นดังนี้ เหตุการณ์ฉุกเฉิน หรือเหตุภัยพิบัติ ณ สถานที่..... เวลาประมาณ.....โดยเป็นภัยประเภท (ขมู่หมู่ประวัติดั้งเดิมสำนักงาน และไฟฟ้าถูกตัด) ความรุนแรงและสถานการณ์ที่พบเป็นดังนี้.....ซึ่งคาดการณ์ว่าเหตุการณ์ฉุกเฉิน/ภัยพิบัตินี้คงเกิดต่อเนื่องหรือยืดเยื้อไปอีกเป็นเวลาประมาณ..... จึงขอให้แจ้งให้ท่านเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ต้องใช้ และเข้าร่วมทีมไปประเมินสถานการณ์และความเสียหายของทรัพยากรหลัก ตามแนวทางที่ระบุไว้ใน BCP และบันทึกข้อมูลในแบบประเมินความเสียหายด้วย
บุคลากรสนับสนุนทีมประเมินความเสียหาย	รับทราบครับ/ค่ะ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง: (1) หัวหน้าทีมประเมินความเสียหาย (2) หัวหน้าทีมประเมินความเสียหายด้านระบบ ICT และข้อมูล (3) หัวหน้าทีมประเมินความเสียหายอาคารสถานที่และเครื่องมืออุปกรณ์

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	ตุลาคม 2567
---	-------------

หัวหน้าทีมประเมินความเสียหายด้านระบบ ICT และข้อมูล และหัวหน้าทีมประเมินความเสียหายอาคารสถานที่และเครื่องมืออุปกรณ์	ผม/ดิฉัน และทีมงานได้เข้าสถานที่ที่เกิดเหตุการณ์เพื่อไปประเมินสถานการณ์และความเสียหายและบันทึกรายละเอียดในแบบประเมินความเสียหายเรียบร้อยแล้ว โดยนำส่งแบบประเมินความเสียหายด้วยช่องทาง.....(เช่น e-mail หรือ Line หรือแจ้งด้วยวาจาในกรณีสถานการณ์เร่งด่วน) ในส่วนสถานการณ์ของเหตุการณ์ขณะนี้ พบว่า.....คาดว่า สถานการณ์อาจจะยืดเยื้อประมาณ .....และมีแนวโน้ม ..... หัวหน้าทีมประเมินความเสียหาย รับทราบครับ/ค่ะ กรุณาติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง หากมีข้อมูล update ที่สำคัญให้แจ้งกลับมาให้ทราบโดยด่วน
--	--

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมประเมินความเสียหาย (2) BCM manager

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมประเมินความเสียหาย (2) BCM manager หัวหน้าทีมประเมินความเสียหาย	ตามที่ผม/ดิฉัน และทีมงานได้เข้าสถานที่ที่เกิดเหตุการณ์เพื่อไปประเมินสถานการณ์และความเสียหายและบันทึกรายละเอียดในแบบประเมินความเสียหายเรียบร้อยแล้ว โดยขอแจ้งแบบประเมินความเสียหายด้วยช่องทาง.....(เช่น e-mail หรือ Line หรือ Fax หรือแจ้งด้วยวาจาในกรณีสถานการณ์เร่งด่วน) ในส่วนสถานการณ์ขณะนี้ พบว่า ..... ซึ่งคิดว่า ไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรหลัก หรือส่งผลกระทบต่อทรัพยากรหลักคือ ..... ไม่ปกติ หรือ เสียหาย หรือ ไม่สามารถใช้งานได้ โดยคาดว่าจะกินเวลาประมาณ ..... BCM manager รับทราบครับ/ค่ะ กรุณาติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง หากมีข้อมูล update ที่สำคัญให้แจ้งกลับมาให้ทราบโดยด่วน
--	--

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	ตุลาคม 2567
---	-------------

3. คณะบริหารความต่อเนื่อง (BCM Steering Committee) เริ่มปฏิบัติงาน  
เป็นการดำเนินการประชุม ไม่แสดงตัวอย่างบทสนทนา

4. การประกาศใช้แผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจของหน่วยงาน (Disaster Declaration and BCP activation)

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่อง (2) สมาชิกคณะบริหารความต่อเนื่อง (3) BCM manager

หัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่อง	จากประเมินสถานการณ์ล่าสุดขณะนี้ พบว่า..... ซึ่งได้ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรหลัก คือ ..... ไม่ปกติ หรือ เสียหาย หรือ ไม่สามารถใช้งานได้ โดยคาดว่าจะกินเวลาประมาณ ..... อันจะส่งผลกระทบต่อการทำงานของหน่วยงานต่อผู้มีส่วนได้เสียต่างๆ ดังนั้น ในฐานะหัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่อง จึงขอประกาศใช้ BCP ของ สนล. ขอให้บุคลากรทุกท่านที่ระบุไว้ใน BCP เริ่มปฏิบัติงานตามขั้นตอนต่างๆ ตามแผน ทั้งนี้ กำหนดให้ ..... เป็นศูนย์บัญชาการสำรอง และ..... เป็นสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง และเตรียมขึ้นระบบ ICT สำรอง ให้ทีมสื่อสารภายนอกแจ้งบุคลากรภายนอกว่า “ขณะนี้ สนล. ไม่สามารถปฏิบัติงานได้สืบเนื่องจาก..... ให้แจ้งไปยังบุคลากรภายในและประชาชนทราบด้วยครับ” สมาชิกคณะบริหารความต่อเนื่อง และBCM manager รับทราบการประกาศใช้ BCP ครับ/ค่ะ
-------------------------------	--

5. การแจ้งเหตุฉุกเฉินตาม Call tree

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) Assistant BCM manager (2) หัวหน้าทีมสื่อสารภายใน

Assistant BCM manager	สถานการณ์ล่าสุดขณะนี้ พบว่า ..... โดยเพื่อให้การให้บริการของหน่วยงานต่อผู้มีส่วนได้เสียต่างๆ เป็นไปอย่างต่อเนื่อง หัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่องได้ประกาศใช้ BCP ของ สนล. และกำหนดให้ ..... เป็นศูนย์บัญชาการสำรอง และ..... เป็นสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง และเตรียมขึ้นระบบ ICT สำรอง
-----------------------	---

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	ตุลาคม 2567
---	-------------

	จึงขอให้ท่านเตรียมตัวปฏิบัติงานตามขั้นตอนต่างๆ ตามแผน แจ้งสมาชิกในทีมบริหาร
--	---

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมสื่อสารภายใน (2) หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย

หัวหน้าทีมสื่อสารภายใน	สถานการณ์ล่าสุดขณะนี้ พบว่า ..... โดยเพื่อให้การให้บริการของหน่วยงานต่อผู้มีส่วนได้เสียต่างๆ เป็นอย่างต่อเนื่อง หัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่องได้ประกาศใช้ BCP ของ สสส. และกำหนดให้ .....เป็นศูนย์บัญชาการสำรอง และ..... เป็นสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง จึงขอให้ท่านเตรียมตัวปฏิบัติงานตามขั้นตอนต่างๆ ตามแผน แจ้งสมาชิกในทีมบริหารความต่อเนื่องของท่านทราบ และเตรียมตัวไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง โดยให้รวมตัวกันที่ ..... เวลา..... ทั้งนี้ ขอให้ท่านรวบรวมรายชื่อและจำนวนสมาชิกในทีมบริหารความต่อเนื่องของท่านที่จะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลและที่จะเดินทางไปเองตามหมายเหตุ (2) ด้วย
หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย	รับทราบการประกาศใช้ BCP ครบ/ค่ะ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่อง (2) สมาชิกทีมบริหารความต่อเนื่อง

หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่อง	ขณะนี้ หัวหน้าคณะบริหารความต่อเนื่องได้ประกาศใช้ BCP ของ สสส. และกำหนดให้ ..... เป็นสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง จึงขอให้ท่านเตรียมตัวปฏิบัติงานตามขั้นตอนต่างๆ ตามแผน และเตรียมตัวไปยัง สถานที่ปฏิบัติงานสำรองโดยให้รวมพลกันที่ ..... เวลา.....
สมาชิกทีมบริหารความต่อเนื่อง	รับทราบการประกาศใช้ BCP ครบ/ค่ะ (หากสะดวกเดินทางไปเองให้แจ้งให้หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องรับทราบ ตามหมายเหตุ (2) ซ้ำดังเดิม)

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567
กรุงเทพมหานคร	

# 6. การประกาศใช้และเตรียมศูนย์บัญชาการ (EOC activation)

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) BCM manager (2) หัวหน้าทีมงานจัดเตรียมสถานที่ EOC ศูนย์ปฏิบัติการสำรองกรณีฉุกเฉิน..... BCM manager	ปัจจุบันทาง สสส. ได้ประกาศใช้แผน BCP โดยใช้ .....เป็นศูนย์ปฏิบัติงานสำรอง รบกวนให้เจ้าหน้าที่ช่วยจัดเตรียมสถานที่เพื่อใช้เป็นศูนย์บัญชาการ BCP ด้วยครับ
หัวหน้าทีมงานจัดเตรียมสถานที่ EOC	รับทราบครับ/ค่ะ ผม/ดิฉันจะแจ้งทีมงานให้รีบเข้าไปจัดเตรียมสถานที่ให้ครับ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) Assistant BCM manager (2) สมาชิกบริหารความต่อเนื่องตาม Call tree Assistant BCM Manager	แจ้งข้อความไปผ่าน call tree “เจ้าหน้าที่ทุกท่านที่จะไปศูนย์ปฏิบัติการสำรอง ให้มารวมพลจุดรวมพล..... ภายใน 1 ชม. หลังจากรับแจ้ง ถ้าเจ้าหน้าที่ท่านใดไม่สะดวกให้เดินทางไปศูนย์ปฏิบัติงานสำรอง..... ให้โทรแจ้งให้หัวหน้าทีมบริหาร ด้วยครับ”
หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องตาม call tree	รับทราบครับ/ค่ะ ผม/ดิฉันจะแจ้งทีมงานให้รีบเข้าไปจัดเตรียมสถานที่ให้ครับ
ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) BCM manager (2) คณะบริหารความต่อเนื่อง BCM manager	เรียนท่าน..... ขณะนี้ทาง สสส. ได้ประกาศใช้แผน BCP แล้ว จึงรบกวนท่าน..... เดินทางไปศูนย์ปฏิบัติการสำรองที่...../ นิคมฯ .....หรือเข้าร่วมประชุมผ่าน LINE เพื่อให้คำปรึกษาและร่วมตัดสินใจตามแผน BCP ครับ
คณะบริหารความต่อเนื่อง	รับทราบครับ/ค่ะ ผม/ดิฉัน จะเข้าประชุมที่ศูนย์ปฏิบัติการสำรอง...../ นิคมฯ ..... ร่วมประชุมผ่าน LINE ครับ/ค่ะ

หัวหน้าทีมเตรียม EOC	แจ้งเจ้าหน้าที่ผ่าน EOC call tree “ตอนนี้มีการประกาศใช้แผน BCP โดยใช้...../ นิคมฯ .....เป็นศูนย์สำรอง ให้ทีมงานเข้าไปจัดเตรียมสถานที่ด้วยครับ”
เจ้าหน้าที่ทีมงานเตรียม EOC	รับทราบครับ/ค่ะ

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567
กรุงเทพมหานคร	

ผู้ที่เกี่ยวข้อง: (1) หัวหน้าทีมเตรียม EOC (2) BCM manager

หัวหน้าทีมเตรียม EOC	ขณะนี้ทีมงานได้จัดเตรียมห้อง EOC ที่ศูนย์สำรองเรียบร้อยแล้วครับ/ ค่ะ
BCM manager	รับทราบครับ/ค่ะ

## 7. การประกาศใช้และเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง (Alternate site)

ผู้ที่เกี่ยวข้อง: (1) หัวหน้าทีมงานเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง (2) BCM manager

BCM manager	ขณะนี้ สสส. ได้ประกาศใช้แผน BCP แล้วโดยให้ ...../ นิคมฯ .....หรือเป็นศูนย์สำรอง รบกวนทีมงานช่วยเตรียมสถานที่ และอุปกรณ์ตามแผน BCP ให้ด้วยครับ/ ค่ะ
หัวหน้าทีมงานเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง	รับทราบครับ/ค่ะ จะแจ้งให้ทีมงานเข้าจัดเตรียมสถานที่ให้ครับ/ค่ะ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมจัดเตรียมสถานที่สำรอง (2) ทีมงานจัดเตรียมสถานที่สำรอง

หัวหน้าทีมจัดเตรียมสถานที่สำรอง	แจ้งเจ้าหน้าที่ผ่าน support team call tree “ตอนนี้มีการประกาศใช้แผน BCP โดยใช้ ...../ นิคมฯ .....หรือเป็นศูนย์สำรอง ให้ทีมงานเข้าไปจัดเตรียมสถานที่ ด้วยครับ”
ทีมงานจัดเตรียมสถานที่สำรอง	รับทราบครับ/ค่ะ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมจัดเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง (2) BCM manager

หัวหน้าทีมจัดเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง	ตอนนี้ สถานที่ปฏิบัติงานสำรองพร้อมใช้งานแล้วครับ/ ค่ะ
BCM manager	รับทราบครับ/ค่ะ

## 8. การประกาศใช้และเตรียมขึ้นระบบ ICTสำรองที่ DR site

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) BCP manager (2) หัวหน้าทีมงาน ICT

BCP manager	“ตอนนี้ สสส. ประกาศใช้แผน BCP แล้ว โดยให้ .....เป็นศูนย์สำรอง รบกวนช่วยแจ้งทีมงาน ICT DRP เริ่มปฏิบัติงานตามแผนด้วยครับ/ ค่ะ”
เจ้าหน้าที่ทีมงาน ICT	รับทราบครับ/ค่ะ ผม/ดิฉันจะรีบแจ้งทีมงานให้รีบเข้าไปเริ่มงานตามแผนครับ/ค่ะ

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567
กรุงเทพมหานคร	

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมงาน ICT (2) เจ้าหน้าที่ทีมงาน ICT	แจ้งเจ้าหน้าที่ผ่าน ICT call tree “ตอนนี้ สสส. ประกาศใช้แผน BCP แล้ว โดยใช้.....เป็นศูนย์สำรอง ให้ทีมงาน ICT DRP เริ่มปฏิบัติงานตามแผนได้ครับ/ ค่ะ”
เจ้าหน้าที่ทีมงาน ICT	รับทราบครับ/ค่ะ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมงาน ICT (2) BCM manager

หัวหน้าทีมงานICT	ตอนนี้ระบบ IT ที่ DR site พร้อมใช้งานแล้วครับ/ ค่ะ ให้เจ้าหน้าที่เข้าไปใช้งานที่ DR site ผ่าน network หรือ internet ได้เลยครับ/ ค่ะ
BCM manager	รับทราบครับ/ค่ะ

## 9. การเตรียมยานพาหนะสำหรับการเดินทางไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) BCM manager (2) หัวหน้าทีมดูแลจัดการยานพาหนะ

BCM manager	ตอนนี้ทาง สสส. ได้ประกาศใช้แผน BCP โดยใช้ .....เป็นศูนย์สำรอง รบกวนช่วยเตรียมพาหนะไปรอที่จุดรวมพล.....ภายใน 1 ชมหลังจากรับแจ้งด้วยครับ /ค่ะ
หัวหน้าทีมดูแลจัดการยานพาหนะ	รับทราบครับ/ค่ะ ผม/ดิฉันจะแจ้งทีมงานให้รีบนำพาหนะเข้าไปรับเจ้าหน้าที่ที่จุดรวมพล.....ครับ/ค่ะ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมงานยานพาหนะ (2) เจ้าหน้าที่ทีมงานยานพาหนะ

หัวหน้าทีมงาน ยานพาหนะ	แจ้งเจ้าหน้าที่ผ่าน call tree “ตอนนี้ สสส. ประกาศใช้แผน BCP แล้ว โดยใช้.....เป็นศูนย์สำรอง ให้ทีมงานารถไปรับเจ้าหน้าที่ ที่จุดรวมพล.....ภายใน 1 ชม. หลังจากรับแจ้ง ด้วยครับ /ค่ะ”
เจ้าหน้าที่ทีมงาน ยานพาหนะ	รับทราบครับ/ค่ะ

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567
กรุงเทพมหานคร	

10. ทิมสื่อสารภายนอกให้ข้อมูลแก่บุคคลภายนอก

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) Assistant BCM Manager (2) หัวหน้าทีมสื่อสารภายนอก

Assistant BCM Manager	ช่วยแจ้งบุคคลภายนอกด้วยว่า “ขณะนี้ สนล. ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ เนื่องจาก..... ถ้าท่านใดต้องการติดต่อ สนล. สามารถติดต่อได้ที่ ....."
หัวหน้าทีมสื่อสารภายนอก	รับทราบครับ/ค่ะ

11. การเดินทางไปยังสถานที่ปฏิบัติงานสำรองและศูนย์บัญชาการ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมงานยานพาหนะ (2) BCM manager หัวหน้าทีมงานยานพาหนะ	ตอนนี้เจ้าหน้าที่ทุกคนขึ้นรถเรียบร้อยแล้วพร้อมออกเดินทางแล้วครับ/ ค่ะ
BCM manager	รับทราบครับ/ค่ะ

12. ศูนย์บัญชาการเริ่มปฏิบัติงาน

เป็นการประชุม ไม่แสดงตัวอย่างบทสนทนา

13. การตรวจสอบทรัพยากร (Resources verification)

เป็นการดำเนินการ ไม่แสดงตัวอย่างบทสนทนา

14. การจัดการข้อมูลการปฏิบัติงานที่ค้าง (Backlogs clearing)

เป็นการดำเนินการ ไม่แสดงตัวอย่างบทสนทนา

15. การรายงานความพร้อมต่อคณะกรรมการความต่อเนื่อง

ผู้ที่เกี่ยวข้อง: (1) หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย (2) เจ้าหน้าที่ทีมงานแต่ละฝ่าย	ตอนนี้งานด้าน..... พร้อมให้บริการแล้วครับ /ค่ะ
เจ้าหน้าที่ทีมงานแต่ละฝ่าย	รับทราบครับ/ค่ะ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย (2) BCM manager

หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย	ตอนนี้งานของฝ่าย..... พร้อมให้บริการแล้วครับ / ค่ะ
BCM manager	รับทราบครับ/ค่ะ

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567
กรุงเทพมหานคร	

16. การแจ้งบุคคลภายนอก ผู้เกี่ยวข้องทราบ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) เจ้าหน้าที่บริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย (2) บุคคลภายนอก

เจ้าหน้าที่ทีมบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย	ขณะนี้ที่ สนล. เกิด..... ไม่สามารถทำงานได้จึงได้มีการเปลี่ยนหมายเลขติดต่อเป็นเบอร์..... ชั่วคราวครับ /ค่ะ หรือถ้าต้องการมาส่ง/ รับเอกสาร ให้มาติดต่อที่สำนักงานของ สนล. ที่.....แทนได้ครับ / ค่ะ
--	--

17. การเริ่มดำเนินการงานพื้นดิน

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย (2) BCM manager

หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย	ตอนนี้งานด้าน..... ขอฝ่าย..... ไม่พร้อมให้บริการเนื่องจาก..... เราต้องใช้วิธีการ..... แทนชั่วคราวระหว่างที่เจ้าหน้าที่แก้ปัญหาเพื่อให้บริการ..... สามารถใช้งานได้ครับ /ค่ะ
BCM manager	รับทราบครับ/ค่ะ ฝ่ายทีมงานช่วยแก้ปัญหาเรื่องนี้ด้วยครับ/ค่ะ

18. การประกาศยกเลิก BCP

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) BCM manager (2) หัวหน้าทีมงานบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย

BCM manager	ตอนนี้เหตุการณ์ที่ สนล. เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ทางคณะกรรมการความต่อเนื่องได้ตัดสินใจยกเลิกแผน BCP ให้เจ้าหน้าที่เข้าไปปฏิบัติงานตามปกติที่ ..... ได้ตั้งแต่ ..... รบกวนให้เจ้าหน้าที่ทีมงานของ สนล. แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องภายใน และ ภายนอกทราบด้วยครับ/ค่ะ
หัวหน้าทีมงานบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย	จะแจ้งให้ทางทีมงานทราบตอนนี้ครับ/ค่ะ

(3) ทีมบริหารความต่อเนื่องและทีมสนับสนุนต่างๆ เตรียมความพร้อมกลับไปปฏิบัติงานที่ ณ สถานที่ปฏิบัติการหลัก

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567
กรุงเทพมหานคร	

19. การแจ้งบุคคลภายนอก ผู้เกี่ยวข้องทราบถึงการเปลี่ยนแปลงหลังการยกเลิกแผน BCP

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : (1) หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย (2) สมาชิกบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย

หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย	ตอนนี้ สนล. ได้ประกาศยกเลิกแผน BCP ให้ทีมงานเข้าไปทำงานที่..... ได้ตามปกติและรบกวนช่วยแจ้งผู้บุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องให้รับทราบด้วยครับ /ค่ะ
สมาชิกบริหารความต่อเนื่องแต่ละฝ่าย	รับทราบครับ/ค่ะ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง: (1) ทิมสื่อสารภายใน/ภายนอก (2) บุคคลภายใน/ภายนอก

ทิมสื่อสารภายใน/ภายนอก	ขณะนี้เหตุการณ์ที่ สนล. เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ที่ต้องการติดต่อหรือทำธุรกรรมที่ สนล. สามารถมาติดต่อได้ตามปกติครับ/ค่ะ
------------------------	---

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCP) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ตุลาคม 2567
กรุงเทพมหานคร	

ภาคผนวก ข: รายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของพนักงานสำคัญ ในการที่เริ่มปฏิบัติการหลัก

บริการหลัก	ผู้รับผิดชอบหลัก			ผู้ปฏิบัติงานสำรอง 1	
	ฝ่าย/ กอง/ ส่วนงาน	ชื่อสกุล	หมายเลขโทรศัพท์มือถือ	ฝ่าย/ กอง/ ส่วนงาน	หมายเลขโทรศัพท์มือถือ
-งานอนุมัติให้ประกอบกิจการ	กลุ่มงานกำกับกิจการประกอบกิจการ/ วิศวกร 8	นายสุวิชัย กลิ่นเกลี้ยง	081 715 1102		
-งานขอใบอนุญาตก่อสร้าง/ออกเขตประกอบกิจการเสรี	กลุ่มงานกำกับกิจการประกอบกิจการ	นายธินันท์ พัสสังข์	080 451 6091		
-งานเกี่ยวข้องจากสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะ	กลุ่มงานบัญชีและการเงิน	นางสังข์ จิตเมธจิตส์	086 022 6155	นายสุรศักดิ์ ต.โสม	080 616 7974
-งานระบบการจ่ายน้ำประปา	บริษัท GUSCO จำกัด	นายชิตสิทธิ์ เกิดสุข	081 924 4672	บริษัท GUSCO จำกัด	
-งานบำบัดน้ำเสีย	หน่วยงานลาดกระบัง				
ส่วนกลาง					


ภาคผนวก ข: รายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยราชการสำคัญ  
ในการสนับสนุนการทำงานที่ศูนย์ข้อมูลและสถานที่ปฏิบัติงานสำรอง


รายละเอียดของวิธีหา ที่ให้บริการด้านต่างๆ	ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมและจัดทำข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน		
	ฝ่าย/ กอง/ ตำแหน่ง	ชื่อสกุล	เบอร์โทรศัพท์
ข.1 รายชื่อและรายละเอียดโรงแรมที่พัก	การนิคมอุตสาหกรรมฯ	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมฯ	03 8490941
	สำนักงานนิคมฯแหล่งอนึ่ง	แหล่งอนึ่ง	
ข.2 รายชื่อและรายละเอียดบริษัท ขนบริการ	กบอ./สณ.	จบท โอเปอร์เรเตอร์	02 2530561
ข.3 รายชื่อและรายละเอียดบริษัท รับส่งพัสดุ สิ่งของ	กบอ./สณ.	จบท โอเปอร์เรเตอร์	02 2530561
ข.4 รายชื่อและรายละเอียดร้านอาหาร โรงแรม อุปกรณ์อื่น ๆ	กบอ./สณ.	จบท โอเปอร์เรเตอร์	02 2530561
ข.5 รายชื่อและรายละเอียดบริษัทอุปกรณ์สำนักงาน	กบอ./สณ.	จบท โอเปอร์เรเตอร์	02 2530561
ข.6 รายชื่อและรายละเอียดบริษัท โทรศัพท์สำนักงาน/โทรศัพท์มือถือ/เครื่องถ่ายเอกสาร และ FAX	บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด หน่วยงาน แหล่งอนึ่ง	นส.พิรารณ อ้อมบัว	081 806 0098
ข.7 รายชื่อและรายละเอียดร้านอาหารและที่พัก	การนิคมอุตสาหกรรมฯ	นส.วิจิตรา แซงหิ้วย	03 8490941
	สำนักงานนิคมฯแหล่งอนึ่ง		


## ภาคผนวก ข-4

เอกสารผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

USCO		WASTEWATER TREATMENT PLANT I,II																				SITE : LKB MONTH : JAN YEAR : 2025		
Sampling Date	Influent				Aeration Tank (Left )					Aeration Tank (Right )					TSS in Return Sludge	Final Effluent					% Removal		% Solid Content of Sludge	Remark
	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>		pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD	COD		
01-Jan-25	7.8	62	165	248	7.2	3.1	5.570	2.850	800	7.3	0.4	5.490	2.810	800	6.167	7.4	3.4	8	92	23	87.10	44.24	NA	Unit : mg/l, except pH
02-Jan-25	10.2	69	189	305	7.1	0.6	5.560	2.800	800	7.3	0.3	5.540	2.840	800	8.000	7.4	3.8	8	81	40	88.41	57.14	17.7	pH varied/ 25 °C
03-Jan-25	7.5	146	386	232	7.0	0.6	4.430	2.210	700	7.3	0.9	4.640	2.310	700	5.280	7.3	3.3	7	80	37	95.21	79.27	16.8	NA = Not Analysis
04-Jan-25	7.4	102	249	175	7.2	0.9	4.880	2.450	700	7.4	0.5	2.940	1.540	700	8.073	7.3	3.2	9	89	44	91.18	64.26	16.9	LOQ (TSS) = 10 mg/L
05-Jan-25	7.5	73	190	68	7.1	0.6	4.340	2.170	700	7.2	0.7	15.840	5.090	700	6.487	7.3	4.5	6	70	43	91.78	63.16	NA	Out of Standards
06-Jan-25	6.8	172	416	184	7.2	0.9	1.970	990	600	7.4	1.3	1.860	980	800	6.907	7.3	3.9	8	73	24	95.35	82.45	16.5	
07-Jan-25	6.8	180	465	195	7.2	0.1	3.990	1.940	700	7.3	0.2	4.920	2.310	700	9.907	7.3	2.8	13	95	31	92.78	79.57	18.5	
08-Jan-25	7.1	105	258	139	7.3	0.2	3.090	1.620	500	7.4	0.6	4.020	2.050	500	18.033	7.4	3.2	8	81	27	92.38	68.60	17.5	
09-Jan-25	7.4	113	291	74	7.3	1.0	3.060	1.620	700	7.4	0.9	4.650	2.300	700	9.270	7.5	2.8	8	88	31	92.92	69.76	18.0	
10-Jan-25	6.6	128	368	43	7.2	0.1	2.820	1.510	700	7.3	0.1	4.270	2.200	700	9.400	7.4	2.6	8	84	16	93.75	77.17	17.6	
11-Jan-25	6.9	72	222	69	7.3	0.4	3.540	1.790	600	7.7	1.1	4.590	2.250	600	9.140	7.4	2.5	10	91	16	86.11	59.01	15.0	
12-Jan-25	6.7	91	284	67	7.1	0.1	3.370	1.740	700	7.2	1.0	4.500	2.340	700	8.340	7.4	2.7	7	78	16	92.31	72.54	NA	
13-Jan-25	6.8	123	353	71	7.2	0.7	3.000	1.590	700	7.4	1.3	4.940	2.400	700	8.470	7.4	3.4	7	78	26	94.31	77.90	18.2	
14-Jan-25	6.8	112	328	71	7.1	1.5	5.190	2.580	850	7.4	0.6	3.020	1.600	850	8.940	7.4	2.8	7	87	19	93.75	73.48	16.1	
15-Jan-25	6.7	178	486	160	7.2	1.7	3.260	1.660	700	7.4	0.9	5.360	2.700	700	9.890	7.5	2.5	8	93	28	95.51	80.86	18.4	
16-Jan-25	6.8	109	330	80	7.3	0.1	3.820	1.960	800	7.4	0.3	5.540	2.740	800	10.660	7.5	4.0	6	78	22	94.50	76.36	18.9	
17-Jan-25	6.8	131	413	123	7.2	1.7	4.000	2.000	800	7.4	2.3	5.460	2.650	800	10.200	7.4	4.0	10	91	23	92.37	77.97	19.1	
18-Jan-25	6.4	350	954	243	7.3	0.4	5.920	2.830	800	7.3	0.2	2.330	1.230	800	11.000	7.4	2.9	10	95	27	97.14	90.04	18.3	
19-Jan-25	7.0	82	268	76	7.1	0.1	5.000	2.430	800	7.3	0.1	5.800	2.740	800	11.290	7.3	3.2	10	94	24	87.80	64.93	NA	
20-Jan-25	7.0	122	321	93	7.3	1.1	4.900	2.360	800	7.4	0.5	6.230	2.970	800	11.870	7.5	2.8	8	85	29	93.44	73.52	16.9	
21-Jan-25	6.8	171	588	53	7.2	0.8	4.170	2.090	800	7.5	0.4	5.750	2.800	800	12.830	7.4	3.1	8	73	24	95.32	87.59	14.1	
22-Jan-25	7.1	116	232	143	7.3	0.8	3.240	1.870	800	7.4	0.4	6.020	2.950	800	12.190	7.5	3.3	10	98	30	91.38	57.78	17.8	
23-Jan-25	6.6	261	700	76	7.4	1.3	6.440	3.190	800	7.4	1.4	6.560	3.230	800	9.100	7.4	2.6	10	102	27	96.17	85.43	18.3	
24-Jan-25	6.8	190	546	98	7.3	0.4	5.470	2.610	800	7.5	0.4	6.800	3.230	800	10.327	7.5	2.9	8	82	26	95.79	84.98	16.1	
25-Jan-25	7.2	112	309	67	7.3	0.7	5.800	2.900	700	7.5	0.1	5.990	3.030	700	10.420	7.6	3.0	7	73	29	93.75	76.38	15.4	
26-Jan-25	7.0	84	253	78	7.5	0.9	6.070	3.100	800	7.6	0.7	6.070	3.100	800	12.053	7.5	3.8	8	92	27	90.48	63.64	NA	
27-Jan-25	7.0	120	337	82	7.2	0.8	5.130	2.630	800	7.5	0.7	6.480	3.300	800	11.800	7.5	2.9	7	80	24	94.17	76.26	17.1	
28-Jan-25	7.1	87	301	64	7.2	0.7	5.330	5.550	800	7.4	0.3	5.550	2.820	800	10.440	7.4	2.9	10	90	21	88.51	70.10	18.4	
29-Jan-25	7.0	98	303	53	7.4	1.4	5.840	2.960	800	7.6	0.6	6.160	3.090	800	10.180	7.4	2.5	8	83	15	91.84	72.61	16.9	
30-Jan-25	7.0	97	294	69	7.3	1.4	5.650	2.860	800	7.5	0.6	6.300	3.160	800	10.587	7.4	2.2	8	82	21	91.75	72.11	17.8	
31-Jan-25	7.0	120	332	57	7.4	1.0	4.790	2.430	800	7.5	0.2	6.200	3.100	800	10.493	7.4	2.1	8	80	21	93.33	75.90	18.1	
MIN	6.4	62	165	43	7.0	0.1	1.970	990	500	7.2	0.1	1.860	980	500	5.280	7.3	2.1	6	70	15	86.11	44.24	14.1	
MAX	10.2	350	954	305	7.5	3.1	6.440	5.550	850	7.7	2.3	15.840	5.090	850	18.033	7.6	4.5	13	102	44	97.14	90.04	19.1	
AVERAGE	7.1	128	359	115	7.2	0.8	4.505	2.367	747	7.4	0.6	5.472	2.641	747	9.927	7.4	3.1	8	85	26	93.51	76.30	17.3	
STD Limit	5.5 - 9.0	≤ 500	≤ 750	≤ 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	-	≤ 20	≤ 120	≤ 50	-	-	-	


		WASTEWATER TREATMENT PLANT I,II																		SITE : LKB MONTH : FEB YEAR : 2025				
Sampling Date	Influent				Aeration Tank (Left )					Aeration Tank (Right )					TSS in Return Sludge	Final Effluent					% Removal		% Solid Content of Sludge	Remark
	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>		pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD	COD		
01-Feb-25	6.7	296	805	110	7.2	0.3	5.360	2.740	800	7.5	0.3	6.180	3.150	800	11.047	7.4	2.0	8	88	24	97.30	89.07	17.6	Unit : mg/L, except pH
02-Feb-25	6.7	85	260	63	7.2	0.1	5.830	2.950	800	7.3	0.7	4.600	2.400	800	11.667	7.4	2.2	10	93	21	88.24	64.23	NA	pH varied/ 25 °C
03-Feb-25	7.0	133	315	77	7.3	1.3	5.250	2.670	800	7.4	1.1	5.590	2.900	800	14.167	7.5	2.4	10	94	23	92.48	70.16	17.2	NA = Not Analysis
04-Feb-25	6.7	142	252	37	7.3	0.7	5.680	3.000	800	7.5	0.2	5.930	3.080	800	8.527	7.5	2.9	9	90	30	93.86	64.29	17.4	LOQ (TSS) = 10 mg/L
05-Feb-25	7.0	130	309	92	7.3	1.7	5.560	2.860	800	7.5	1.4	5.820	2.990	800	11.440	7.5	3.3	8	86	26	93.85	72.17	NA	Out of Standards
06-Feb-25	6.4	230	461	78	7.3	0.6	4.890	2.510	800	7.5	0.3	5.560	2.850	800	9.880	7.5	2.7	8	79	22	96.52	82.86	17.7	
07-Feb-25	6.6	75	231	43	7.3	0.8	4.480	2.390	800	7.6	1.1	6.660	3.420	800	10.227	7.5	2.3	9	85	14	88.00	63.20	17.6	
08-Feb-25	7.1	73	229	45	7.3	1.1	5.260	2.680	800	7.5	1.6	4.410	2.280	800	12.720	7.5	2.7	7	83	44	90.41	63.76	16.9	
09-Feb-25	6.8	133	374	54	7.3	1.2	5.620	2.990	700	7.4	0.8	6.020	3.220	700	49.507	7.5	4.4	9	91	23	93.23	75.67	NA	
10-Feb-25	6.9	76	237	63	7.4	1.1	5.090	2.580	800	7.7	0.9	10.740	5.260	800	8.847	7.7	2.9	11	101	23	85.53	57.38	16.1	
11-Feb-25	6.8	90	252	66	7.3	1.9	4.620	2.510	700	7.5	0.8	4.570	2.450	700	8.400	7.6	4.7	9	94	44	90.00	62.70	16.4	
12-Feb-25	6.7	124	328	129	7.2	0.1	4.370	2.290	700	7.4	0.1	6.140	3.180	700	11.887	7.5	3.6	9	97	24	92.74	70.43	NA	
13-Feb-25	6.6	193	508	93	7.4	1.1	5.970	2.860	850	7.4	0.9	5.870	2.940	850	9.900	7.6	3.2	7	78	23	96.37	84.65	20.1	
14-Feb-25	6.6	188	437	86	7.4	1.1	5.430	2.910	850	7.4	0.6	6.230	3.350	850	12.227	7.5	3.2	10	103	36	94.68	76.43	18.2	
15-Feb-25	6.8	170	427	55	7.5	1.0	5.470	2.850	850	7.3	0.7	10.650	5.320	850	7.860	7.6	3.1	10	100	24	94.12	76.58	15.6	
16-Feb-25	6.8	101	294	43	7.4	0.1	4.260	2.340	750	7.5	0.1	6.150	3.310	750	10.880	7.6	2.9	8	92	30	92.08	68.71	NA	
17-Feb-25	7.1	86	237	61	7.5	0.3	5.050	2.650	800	7.5	0.2	4.980	2.650	900	11.080	7.6	3.2	8	90	28	90.70	62.03	18.8	
18-Feb-25	6.6	110	325	114	7.4	1.2	4.630	2.460	800	7.5	0.4	5.700	2.940	800	10.527	7.6	3.4	11	100	28	90.00	69.23	16.8	
19-Feb-25	6.3	229	513	108	7.2	0.7	5.270	2.760	800	7.5	0.3	6.220	3.280	800	12.573	7.5	3.2	10	114	32	95.63	77.78	15.0	
20-Feb-25	6.7	196	439	58	7.5	0.6	5.730	3.000	800	7.5	0.4	5.680	2.970	800	11.907	7.6	3.1	10	115	40	94.90	73.80	17.8	
21-Feb-25	6.9	103	322	60	7.3	0.2	5.500	2.900	900	7.5	0.7	5.950	3.210	900	12.527	7.7	2.9	10	112	33	90.29	65.22	19.7	
22-Feb-25	6.6	245	512	63	7.4	0.4	5.410	2.840	800	7.5	0.2	6.050	3.230	800	10.693	7.5	3.7	9	102	34	96.03	86.08	18.6	
23-Feb-25	6.1	196	422	29	7.2	0.1	4.790	2.560	800	7.4	0.1	5.500	2.940	800	10.800	7.4	2.2	9	112	36	95.41	73.46	NA	
24-Feb-25	6.5	102	289	56	7.4	0.9	4.780	2.580	850	7.4	0.3	5.710	3.040	850	10.593	7.4	2.5	12	115	30	88.24	60.21	17.0	
25-Feb-25	6.6	225	550	84	7.2	0.8	5.150	2.750	850	7.4	0.1	5.900	3.100	850	11.993	7.5	3.8	12	116	39	94.67	78.91	18.1	
26-Feb-25	6.5	156	347	39	7.2	0.6	5.160	2.640	700	7.5	0.1	6.000	3.090	700	12.013	7.5	3.3	12	116	27	92.31	66.57	17.2	
27-Feb-25	6.6	171	363	123	7.3	1.2	5.130	2.730	750	7.5	0.6	5.820	3.090	750	12.747	7.6	4.9	7	71	13	96.91	80.44	14.4	
28-Feb-25	6.6	243	412	92	7.3	0.1	5.410	2.850	700	7.5	0.1	5.800	3.040	700	12.993	7.7	4.0	8	74	17	96.71	82.04	14.7	
MIN	6.1	73	229	29	7.2	0.1	4.260	2.290	700	7.3	0.1	4.410	2.280	700	7.860	7.4	2.0	7	71	13	85.53	57.38	14.4	
MAX	7.1	296	805	129	7.5	1.9	5.830	3.000	900	7.7	1.6	10.740	5.320	900	49.507	7.7	4.9	12	116	44	97.30	89.07	20.1	
AVERAGE	6.7	154	373	72	7.3	0.8	5.169	2.709	795	7.5	0.5	6.087	3.167	795	12.480	7.5	3.2	9	96	28	93.95	74.25	17.2	
STD Limit	5.5 - 9.0	< 500	< 500	< 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	-	< 20	< 120	< 50	-	-	-	-	-


		WASTEWATER TREATMENT PLANT I,II																				SITE : LKB		MONTH : MAR		YEAR : 2025	
Sampling Date	Influent				Aeration Tank (Left )					Aeration Tank (Right )					TSS in Return Sludge	Final Effluent				% Removal		% Solid Content of Sludge	Remark				
	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>		pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD			COD			
01-Mar-25	6.9	79	220	83	7.6	0.6	6.060	3.210	900	7.5	0.4	5.720	3.000	900	11.353	7.6	3.9	8	61	22	89.87	72.27	15.8	Unit : mg/l, except pH			
02-Mar-25	6.6	87	208	152	7.3	0.1	5.600	2.970	800	7.5	1.1	6.120	3.190	800	13.167	7.4	2.6	10	100	21	88.51	51.92	NA	pH varied/ 25 °C			
03-Mar-25	6.7	133	433	161	7.3	0.8	4.630	2.460	800	7.5	0.6	7.030	3.620	800	10.813	7.8	4.2	12	109	15	90.98	74.83	16.6	NA = Not Analysis			
04-Mar-25	6.8	114	259	52	7.3	0.9	4.730	4.730	750	7.6	0.7	6.630	3.540	750	10.853	7.7	4.2	7	82	23	93.86	68.34	16.2	LOG (TSS) = 10 mg/L			
05-Mar-25	6.5	235	511	60	7.3	0.9	4.810	2.640	750	7.5	0.7	6.100	3.260	750	13.727	7.7	4.7	9	90	18	96.17	82.39	16.4	Out of Standards			
06-Mar-25	7.0	109	290	52	7.5	0.5	6.410	3.370	800	7.3	0.7	5.150	2.800	800	12.587	7.8	4.6	9	82	31	91.74	71.72	17.3				
07-Mar-25	6.6	128	312	69	7.3	0.7	5.000	2.650	800	7.5	0.4	4.680	2.470	800	11.020	7.7	4.7	12	98	21	90.63	68.59	16.6				
08-Mar-25	6.7	210	404	53	7.3	1.0	5.060	2.750	800	7.4	0.4	13.030	6.590	800	10.893	7.6	4.7	10	96	28	95.24	76.24	17.4				
09-Mar-25	6.8	132	431	86	7.3	0.8	5.400	2.880	800	7.5	0.7	6.280	3.330	800	11.350	7.6	4.1	7	85	27	94.70	80.28	NA				
10-Mar-25	6.6	92	249	53	7.3	1.8	4.900	2.640	800	7.3	1.6	6.040	3.210	800	11.233	7.6	4.4	7	77	18	92.39	69.08	17.8				
11-Mar-25	6.8	98	281	43	7.3	1.3	5.030	2.680	800	7.6	0.7	6.280	3.320	800	12.247	7.6	3.9	11	95	18	88.78	66.19	15.9				
12-Mar-25	6.4	225	536	65	7.4	0.9	4.970	2.700	900	7.5	1.2	4.920	2.680	900	13.567	7.7	4.4	11	98	24	95.11	81.72	17.3				
13-Mar-25	6.5	146	428	87	7.5	0.6	3.520	1.880	800	7.6	0.8	5.470	2.840	800	13.100	7.6	4.1	11	105	25	92.47	75.29	17.0				
14-Mar-25	6.6	68	243	49	7.3	1.7	4.560	2.560	700	7.5	1.2	5.790	3.200	700	10.533	7.7	3.8	9	91	38	85.76	62.55	16.9				
15-Mar-25	7.5	189	409	186	7.5	1.0	5.000	2.670	800	7.6	0.9	6.380	3.350	800	11.393	7.7	4.0	8	93	26	95.77	77.26	17.2				
16-Mar-25	6.8	76	213	47	7.3	0.1	5.610	3.040	900	7.4	1.4	6.590	3.520	900	10.540	7.5	4.0	8	81	28	89.47	61.97	NA				
17-Mar-25	7.2	87	258	66	7.3	1.9	5.490	2.990	800	7.5	1.6	6.750	3.620	800	12.500	7.6	4.4	8	85	16	90.80	67.05	18.4				
18-Mar-25	7.5	108	302	53	7.4	2.6	6.000	3.250	800	7.3	2.0	4.790	2.610	800	11.427	7.6	4.6	9	95	15	91.67	68.54	17.6				
19-Mar-25	6.6	127	396	104	7.3	1.4	5.170	2.800	800	7.5	1.7	6.210	3.300	800	11.313	7.7	4.4	10	97	27	92.13	75.51	16.7				
20-Mar-25	6.9	318	676	192	7.2	1.8	5.320	2.900	800	7.4	0.8	7.960	4.250	800	10.013	7.6	4.0	9	94	25	97.17	86.09	17.1				
21-Mar-25	6.4	208	519	102	7.3	2.0	4.010	2.250	800	7.4	1.1	5.690	3.160	800	13.113	7.7	4.9	12	101	27	94.23	80.54	16.8				
22-Mar-25	6.4	197	475	74	7.3	0.9	5.180	2.780	800	7.5	0.4	6.060	3.270	800	11.547	7.7	5.0	12	107	26	93.81	77.47	15.2				
23-Mar-25	7.1	71	273	64	7.3	1.7	5.240	2.890	800	7.5	2.3	6.040	3.330	800	9.093	7.5	4.2	9	93	19	87.32	65.93	NA				
24-Mar-25	6.9	66	246	57	7.3	2.3	5.100	2.830	800	7.4	1.0	9.020	4.860	800	9.913	7.7	5.1	9	94	26	86.36	61.79	18.4				
25-Mar-25	6.7	125	374	150	7.3	0.8	4.730	2.610	800	7.5	2.1	5.690	3.080	800	14.580	7.7	4.0	10	102	23	92.00	72.73	17.1				
26-Mar-25	6.9	111	309	57	7.5	0.6	4.990	2.760	800	7.2	1.6	5.950	3.250	800	12.807	7.4	5.1	9	87	15	91.89	71.84	16.3				
27-Mar-25	6.6	122	334	53	7.3	0.6	5.410	2.820	850	7.5	0.3	5.630	2.900	850	11.080	7.6	5.9	12	99	24	90.16	70.36	16.8				
28-Mar-25	6.8	184	477	127	7.4	0.8	5.250	2.960	800	7.5	0.2	5.990	3.320	800	10.313	7.6	4.7	11	92	35	94.02	80.71	17.0				
29-Mar-25	6.9	54	254	74	7.4	0.9	5.240	2.920	850	7.5	0.3	6.040	3.310	850	9.627	7.4	5.0	7	81	33	87.04	68.11	16.7				
30-Mar-25	6.7	148	477	150	7.3	1.3	4.940	2.830	850	7.5	0.8	5.180	3.100	850	9.600	7.6	4.6	9	95	40	93.92	80.08	NA				
31-Mar-25	6.9	83	300	52	7.3	1.1	4.510	2.200	900	7.5	0.3	6.850	3.640	900	12.733	7.6	4.7	9	84	32	89.16	72.00	NA				
MIN	6.4	54	208	43	7.2	0.1	3.520	1.880	700	7.2	0.2	4.660	2.470	700	9.093	7.4	2.6	7	61	15	86.36	51.92	15.2				
MAX	7.5	318	676	192	7.6	2.6	6.410	4.730	900	7.6	2.3	13.030	6.590	900	14.580	7.8	5.9	12	109	40	97.17	86.09	18.4				
AVERAGE	6.8	133	358	86	7.3	1.1	5.093	2.826	811	7.5	1.0	6.324	3.385	811	11.550	7.6	4.4	9	92	25	92.88	74.32	16.9				
STD Limit	5.5 - 9.0	≤ 500	≤ 750	≤ 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	-	≤ 20	≤ 120	≤ 50	-	-	-	-			

		WASTEWATER TREATMENT PLANT I,II																				SITE : LKB		MONTH : APR		YEAR : 2025	
Sampling	Influent				Aeration Tank ( Left )					Aeration Tank ( Right )					TSS in		Final Effluent					% Removal		% Solid Content	Remark		
Date	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	Return Sludge	pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD	COD	of Sludge				
01-Apr-25	6.8	65	238	58	7.3	1.8	5,430	2,960	900	7.5	1.4	6,310	3,430	900	13,707	7.6	4.4	10	85	35	84.62	64.29	NA	Unit : mg/l, except pH			
02-Apr-25	6.5	121	312	66	7.4	0.6	5,140	2,800	850	7.5	0.5	5,830	3,140	850	11,400	7.6	5.1	6	62	26	95.04	80.13	NA	pH varied/ 25 °C			
03-Apr-25	6.8	76	273	66	7.4	0.6	5,480	2,970	800	7.6	0.1	6,030	3,210	800	9,967	7.7	5.0	11	93	36	85.53	65.93	16.8	NA = Not Analysis			
04-Apr-25	6.5	97	488	148	7.4	0.3	4,520	2,400	800	7.6	0.1	6,050	3,110	800	10,160	7.6	4.5	10	84	27	89.69	82.79	16.8	LOQ (TSS) = 10 mg/L			
05-Apr-25	7.1	77	248	60	7.4	0.3	5,380	2,920	800	7.6	0.1	6,240	3,380	800	11,487	7.8	5.0	10	96	26	87.01	61.29	17.6	Out of Standards			
06-Apr-25	6.6	65	272	70	7.4	0.1	5,540	3,070	800	7.4	1.1	6,120	3,330	800	12,207	7.6	1.7	7	76	25	89.23	72.06	NA				
07-Apr-25	6.6	78	268	96	7.2	1.9	5,400	2,930	850	7.4	0.1	5,910	3,200	850	10,393	7.4	3.1	7	71	28	91.03	73.51	NA				
08-Apr-25	7.3	99	282	67	6.6	1.3	5,530	3,010	850	7.3	1.4	6,070	3,320	850	11,167	7.5	4.6	8	64	27	91.92	77.30	15.2				
09-Apr-25	6.9	112	329	151	7.4	0.7	5,200	2,880	900	7.6	0.3	6,170	3,390	900	11,073	7.6	5.0	13	95	25	88.39	71.12	18.8				
10-Apr-25	7.0	153	415	82	7.3	0.9	5,190	2,810	850	7.5	0.1	5,730	3,090	850	12,967	7.7	5.1	10	85	15	93.46	79.52	16.9				
11-Apr-25	7.2	99	286	313	7.5	2.1	4,940	2,600	850	7.6	2.1	5,940	3,320	850	12,207	7.8	5.0	9	90	28	90.91	68.53	17.3				
12-Apr-25	6.7	349	811	215	7.4	0.3	4,760	2,640	800	7.6	0.3	6,540	3,530	800	9,907	7.7	5.4	12	112	33	96.56	86.19	NA				
13-Apr-25	6.8	150	345	125	7.3	0.1	6,560	3,490	800	7.6	1.4	7,110	3,730	800	12,893	7.6	5.1	10	97	32	93.33	71.88	NA				
14-Apr-25	7.4	174	443	72	7.5	0.1	6,750	3,630	850	7.6	1.5	7,120	3,780	850	10,773	7.7	6.0	9	94	37	94.83	78.78	NA				
15-Apr-25	7.9	61	238	144	7.5	0.1	6,740	3,550	850	7.7	1.9	7,630	3,940	850	9,127	7.7	4.7	9	92	36	85.25	61.34	NA				
16-Apr-25	7.3	83	248	147	7.4	0.1	6,610	3,460	850	7.7	1.6	7,110	3,670	850	8,760	7.7	4.7	15	113	42	81.93	54.44	NA				
17-Apr-25	6.6	254	686	96	7.4	0.3	6,210	3,200	900	7.6	0.3	6,700	3,430	900	10,200	7.6	2.3	15	112	40	94.09	83.67	18.4				
18-Apr-25	6.8	59	174	102	7.4	0.1	6,330	3,090	900	7.6	0.1	6,650	3,240	900	11,347	7.7	4.4	8	81	27	86.44	53.45	17.1				
19-Apr-25	7.0	62	238	91	7.4	0.6	5,800	2,920	900	7.6	0.1	6,640	3,300	900	10,393	7.7	5.2	17	103	26	72.58	56.72	17.4				
20-Apr-25	6.8	72	241	60	7.3	0.7	5,870	2,990	800	7.5	1.6	6,130	3,140	900	10,247	7.6	3.5	7	69	27	90.28	71.37	NA				
21-Apr-25	7.1	120	329	143	7.6	1.6	6,570	3,410	850	7.3	1.3	5,570	2,820	850	10,247	7.7	4.9	8	85	27	93.33	74.16	17.0				
22-Apr-25	6.5	148	436	68	7.3	0.5	5,740	3,070	800	7.6	0.3	5,510	2,860	800	11,407	7.8	4.2	8	71	29	94.59	83.72	17.6				
23-Apr-25	6.9	87	246	44	7.4	0.3	4,840	2,520	850	7.5	0.2	5,880	3,140	850	7,267	7.7	4.6	12	97	25	86.21	60.57	NA				
24-Apr-25	6.6	137	393	60	7.4	0.5	5,360	2,840	800	7.6	0.4	6,540	3,480	800	10,487	7.7	5.0	8	81	35	94.16	79.39	18.4				
25-Apr-25	6.6	121	303	54	7.3	0.8	5,080	2,620	850	7.5	0.6	4,880	2,510	850	9,440	7.6	4.6	10	106	26	91.74	64.36	19.3				
26-Apr-25	6.6	174	457	58	7.3	0.8	3,880	2,100	800	7.6	0.5	5,400	2,880	800	10,267	7.7	4.8	10	110	25	94.25	75.93	NA				
27-Apr-25	6.6	132	352	49	7.5	1.6	5,140	2,730	900	7.5	0.5	5,640	3,040	900	12,400	7.5	2.5	8	83	29	93.94	76.42	NA				
28-Apr-25	6.6	45	197	46	7.5	0.9	4,380	2,320	700	7.7	0.4	5,440	2,950	700	10,267	7.6	4.8	7	89	33	84.44	54.82	18.4				
29-Apr-25	6.8	79	249	46	7.4	0.6	4,420	2,550	800	7.5	0.4	5,550	3,130	800	10,833	7.5	4.6	8	75	37	89.87	69.88	19.3				
30-Apr-25	6.9	79	248	50	7.4	1.2	3,790	2,130	800	7.6	1.9	5,350	2,930	800	11,520	7.6	4.2	9	91	32	88.51	63.31	17.9				
MIN	6.5	45	174	44	6.6	0.1	3,790	2,100	700	7.3	0.1	4,860	2,510	700	6,760	7.4	1.7	6	62	15	72.58	53.45	15.2				
MAX	7.9	349	811	313	7.8	2.1	6,750	3,630	900	7.7	2.1	7,630	3,940	900	13,707	7.8	6.0	17	113	42	96.56	86.19	19.3				
AVERAGE	6.9	114	335	95	7.4	0.7	5,405	2,887	842	7.6	0.8	6,122	3,247	842	10,750	7.6	4.5	10	89	30	91.51	73.48	17.7				
STD Limit	5.5 - 9.0	< 500	< 750	< 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	-	< 20	< 120	< 50	-	-	-	-			

USCO		WASTEWATER TREATMENT PLANT I,II																				SITE : LKB MONTH : MAY YEAR : 2025		
Sampling Date	Influent				Aeration Tank ( Left )					Aeration Tank ( Right )					TSS in Return Sludge	Final Effluent					% Removal		% Solid Content of Sludge	Remark
	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>		pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD	COD		
01-May-25	6.9	86	336	90	7.1	0.6	4.450	2.480	750	7.3	0.4	4.800	2.620	750	10.873	7.3	1.7	10	100	38	88.37	70.24	NA	Unit : mg/L except pH
02-May-25	6.5	156	444	95	7.3	0.4	4.560	2.470	900	7.6	0.5	4.190	2.310	900	11.127	7.5	4.5	8	85	14	94.87	80.86	17.4	pH $\leq 12.0$ / 25 °C
03-May-25	6.9	115	345	47	7.4	2.3	3.870	2.120	900	7.6	0.9	5.300	2.860	900	9.253	7.5	5.0	6	77	15	94.78	77.68	18.7	NA = Not Analysis
04-May-25	6.5	152	473	39	7.2	1.7	5.120	2.790	900	7.3	0.5	5.180	2.770	900	10.747	7.4	5.4	10	108	21	93.42	77.17	NA	LOQ (TSS) = 10 mg/L
05-May-25	6.5	154	484	39	7.4	0.5	4.610	2.490	850	7.4	0.1	5.190	2.790	850	9.227	7.4	4.3	10	105	24	93.51	78.31	NA	Out of Standards
06-May-25	6.4	186	560	85	7.2	0.7	4.840	2.600	850	7.4	0.2	5.370	2.860	850	11.427	7.6	4.9	10	112	22	94.62	80.00	NA	
07-May-25	6.9	147	375	57	7.3	0.6	5.040	2.820	850	7.5	0.4	5.250	2.910	850	8.620	7.5	4.8	7	98	29	95.24	73.87	18.3	
08-May-25	6.4	144	370	63	7.2	0.8	4.720	2.440	850	7.4	0.3	5.450	2.780	850	9.060	7.6	5.3	10	112	25	93.06	69.73	17.3	
09-May-25	6.8	90	363	64	7.3	0.4	4.190	2.380	850	7.5	0.3	4.680	2.590	850	8.307	7.6	4.5	6	95	21	93.33	73.83	15.9	
10-May-25	6.6	130	434	97	7.3	0.5	3.940	2.140	850	7.5	0.3	4.990	2.680	850	10.140	7.6	4.7	11	110	25	91.54	74.65	19.0	
11-May-25	6.6	154	619	171	7.2	2.5	4.570	2.580	800	7.3	0.4	5.010	2.830	800	9.540	7.4	4.8	10	114	38	93.51	81.58	NA	
12-May-25	6.8	68	227	67	7.2	1.1	4.830	2.740	850	7.4	0.9	4.680	2.690	850	10.413	7.5	5.0	9	90	31	86.76	60.35	NA	
13-May-25	6.8	75	250	57	7.3	0.7	4.160	2.320	700	7.4	0.4	4.920	2.700	700	8.707	7.6	5.0	11	112	35	85.33	55.20	15.6	
14-May-25	6.6	107	349	88	7.2	0.8	3.600	2.150	850	7.4	0.2	4.640	2.690	850	9.100	7.5	4.7	6	73	33	94.39	79.08	16.5	
15-May-25	7.0	71	208	63	7.2	0.7	3.660	2.160	800	7.6	0.9	4.500	2.640	800	8.207	7.7	4.7	9	90	22	87.32	56.73	18.7	
16-May-25	6.4	365	721	82	7.3	0.4	4.550	2.610	800	7.5	0.7	4.770	2.720	800	8.940	7.7	4.6	8	102	26	97.81	85.85	14.1	
17-May-25	6.8	69	360	87	7.4	0.6	3.850	2.230	800	7.5	1.0	4.110	2.350	800	7.473	7.8	5.1	10	103	24	85.51	71.39	17.2	
18-May-25	6.5	84	393	81	7.2	2.6	4.490	2.550	800	7.5	0.1	4.850	2.760	800	8.987	7.5	5.0	10	98	24	88.10	75.06	NA	
19-May-25	6.6	64	288	80	7.3	2.5	4.270	2.430	750	7.6	0.2	4.810	2.710	750	8.780	7.7	5.1	10	101	18	84.38	64.93	14.4	
20-May-25	6.3	122	647	90	7.4	1.3	2.840	1.690	700	7.6	0.1	4.860	2.760	700	8.420	7.6	4.5	7	104	23	94.26	83.93	13.1	
21-May-25	6.8	81	267	52	7.3	0.4	3.090	1.860	800	7.5	0.3	5.310	3.060	800	8.933	7.7	4.4	4	99	27	95.06	62.92	16.0	
22-May-25	6.7	85	273	64	7.3	1.8	4.620	2.680	850	7.5	1.7	5.050	2.890	850	8.860	7.7	4.8	6	64	23	92.84	76.56	15.5	
23-May-25	6.8	109	316	76	7.3	0.3	4.560	2.670	700	7.4	0.1	3.710	2.200	700	9.313	7.8	5.0	9	94	35	91.74	70.25	17.9	
24-May-25	6.6	107	313	59	7.3	0.6	4.930	2.780	800	7.6	0.4	3.650	2.100	800	8.700	7.6	4.2	9	89	24	91.59	71.57	16.8	
25-May-25	6.8	113	375	52	7.4	3.3	4.760	2.750	850	7.4	3.9	4.760	2.750	850	8.400	7.5	5.5	8	79	21	92.82	78.93	NA	
26-May-25	6.9	65	215	76	7.3	0.2	3.690	2.150	800	7.5	0.7	4.280	2.430	800	8.813	7.7	4.6	7	71	27	89.23	66.98	18.8	
27-May-25	6.6	76	273	60	7.2	0.3	3.850	2.270	700	7.5	0.2	4.140	2.380	700	8.740	7.6	4.7	9	93	27	88.16	85.93	17.4	
28-May-25	6.7	127	422	93	7.2	0.2	2.510	1.470	700	7.5	0.4	4.880	2.730	700	8.660	7.6	4.8	10	97	18	92.13	77.01	13.0	
29-May-25	6.7	116	413	99	7.3	0.3	3.850	2.280	850	7.5	0.3	5.290	3.030	850	8.700	7.6	5.0	9	88	30	92.24	78.69	18.1	
30-May-25	6.8	88	316	73	7.3	0.4	3.580	2.060	800	7.5	0.5	5.260	2.990	800	9.227	7.6	5.0	12	101	28	86.36	68.04	14.3	
31-May-25	6.9	106	379	76	7.3	1.0	3.890	2.350	800	7.4	0.7	5.110	3.050	800	8.400	7.7	4.9	8	92	28	92.45	75.73	16.1	
MIN	6.3	64	208	39	7.1	0.2	2.510	1.470	700	7.3	0.1	3.650	2.100	700	7.473	7.3	1.7	4	64	14	84.38	55.20	13.0	
MAX	7.0	365	721	171	7.4	3.3	5.120	2.820	900	7.6	3.9	5.450	3.060	900	11.427	7.8	5.5	12	114	38	97.81	85.85	19.0	
AVERAGE	6.7	117	381	75	7.3	1.0	4.177	2.370	808	7.5	0.6	4.806	2.698	808	9.164	7.6	4.7	9	95	26	92.55	74.97	16.5	
STD Limit	5.5 - 9.0	≤ 500	≤ 750	≤ 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	-	≤ 20	≤ 120	≤ 50	-	-	-	-

USCO		WASTEWATER TREATMENT PLANT I,II																				SITE : LKB MONTH : JUN YEAR : 2025		
Sampling Date	Influent				Aeration Tank ( Left )					Aeration Tank ( Right )					TSS in Return Sludge	Final Effluent					% Removal		% Solid Content of Sludge	Remark
	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>		pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD	COD		
01-Jun-25	6.8	49	222	45	7.4	1.0	4.690	2.700	850	7.4	0.6	5.140	2.970	850	10.280	7.4	4.4	9	93	20	81.63	58.11	NA	Unit : mg/L except pH
02-Jun-25	6.5	88	311	74	7.3	0.9	3.670	2.190	850	7.4	0.7	4.840	2.790	850	7.147	7.6	5.4	7	87	20	92.05	72.03	16.6	pH $\leq 12.0$ / 25 °C
03-Jun-25	6.5	227	826	97	7.1	1.0	4.740	2.620	800	7.3	0.6	4.800	2.660	800	8.727	7.4	5.6	8	89	18	96.48	89.23	NA	NA = Not Analysis
04-Jun-25	6.4	109	405	139	7.2	0.4	3.310	1.800	900	7.4	0.7	4.760	2.600	900	7.567	7.7	4.7	9	82	16	91.74	79.75	17.2	LOQ (TSS) = 10 mg/L
05-Jun-25	6.5	130	472	43	7.2	0.7	3.910	2.310	900	7.4	0.3	4.490	2.630	900	7.913	7.7	4.7	9	88	11	93.08	81.36	15.0	Out of Standards
06-Jun-25	6.8	100	335	59	7.2	0.7	3.080	1.850	850	7.4	0.3	4.420	2.630	850	8.767	7.6	4.9	7	73	20	93.00	78.21	22.2	
07-Jun-25	6.8	110	348	102	7.3	2.5	4.720	2.760	600	7.5	2.6	4.940	2.890	600	7.880	7.6	5.1	8	89	25	92.73	74.43	17.1	
08-Jun-25	7.1	55	210	49	7.2	0.7	3.880	2.360	700	7.3	0.4	4.330	2.570	700	8.420	7.5	5.1	4	67	22	92.73	68.10	NA	
09-Jun-25	6.7	59	250	56	7.4	1.2	2.810	2.230	700	7.5	0.5	4.150	2.360	700	9.673	7.6	4.7	8	82	21	86.44	67.20	13.3	
10-Jun-25	6.7	101	312	56	7.2	2.5	4.500	2.680	800	7.4	0.3	5.090	3.020	800	7.427	7.7	4.6	8	79	14	92.08	74.68	15.2	
11-Jun-25	6.8	44	254	83	7.2	0.6	3.900	2.120	800	7.4	0.6	4.420	2.640	800	7.627	7.7	4.5	10	95	20	77.27	62.60	15.7	
12-Jun-25	6.5	41	286	75	7.2	0.7	3.900	2.320	800	7.3	0.5	4.300	2.560	800	8.453	7.7	5.2	7	78	28	82.93	72.73	14.8	
13-Jun-25	7.6	61	267	103	7.2	0.9	2.920	1.740	800	7.5	0.5	4.360	2.650	800	7.707	7.6	5.4	6	85	20	90.16	68.16	NA	
14-Jun-25	6.8	54	270	57	7.2	0.5	3.760	2.280	850	7.5	0.6	4.750	2.850	850	8.507	7.6	5.3	10	92	32	81.48	65.93	16.5	
15-Jun-25	6.4	38	165	52	7.3	1.1	4.650	2.830	800	7.3	0.2	4.490	2.740	800	9.480	7.5	5.3	7	85	31	81.58	48.48	NA	
16-Jun-25	7.1	42	181	47	7.2	0.8	4.590	2.810	800	7.4	0.4	4.010	2.470	850	6.987	7.7	5.3	9	85	19	78.57	64.09	15.2	
17-Jun-25	6.8	92	368	133	7.2	0.5	3.530	2.140	800	7.4	0.3	4.170	2.480	800	9.447	7.7	5.4	6	70	15	93.49	80.98	16.7	
18-Jun-25	6.6	63	253	55	7.2	2.1	3.100	1.880	800	7.4	0.9	4.360	2.610	800	7.513	7.6	4.6	5	49	21	92.06	80.63	15.4	
19-Jun-25	6.9	59	236	109	7.2	0.7	4.470	2.620	850	7.5	0.6	5.290	3.070	850	7.680	7.5	5.2	8	77	32	86.44	67.37	15.0	
20-Jun-25	6.4	80	321	112	7.3	0.8	3.260	1.910	850	7.4	0.6	4.080	2.340	850	7.907	7.6	4.8	4	40	31	95.00	87.54	17.8	
21-Jun-25	6.8	78	310	62	7.2	1.3	3.710	2.250	800	7.4	0.4	4.220	2.550	800	7.327	7.4	4.0	7	96	24	91.03	69.03	14.6	
22-Jun-25	6.9	62	251	144	7.3	0.9	3.890	2.310	800	7.4	0.2	4.400	2.570	800	9.720	7.4	3.8	7	85	25	88.71	74.10	NA	
23-Jun-25	7.0	31	196	68	7.3	1.1	2.090	1.310	800	7.4	0.1	4.160	2.530	800	6.800	7.8	4.9	6	79	20	80.85	59.69	14.5	
24-Jun-25	6.6	114	456	118	7.3	1.3	3.160	1.820	800	7.2	0.5	3.050	1.810	800	7.973	7.7	4.0	12	97	37	89.47	78.73	15.3	
25-Jun-25	6.8	97	390	43	7.2	0.7	4.180	2.490	800	7.4	0.1	4.420	2.670	800	6.913	7.8	5.1	7	88	30	92.78	77.44	NA	
26-Jun-25	6.5	110	408	78	7.2	0.5	3.230	1.940	700	7.4	0.4	4.020	2.380	700	6.960	7.8	5.0	9	78	24	91.82	80.88	14.0	
27-Jun-25	6.7	80	413	71	7.3	0.5	3.860	2.210	800	7.4	0.4	4.180	2.490	800	7.187	7.7	5.1	8	95	28	90.00	77.00	14.6	
28-Jun-25	6.9	130	511	54	7.2	0.4	2.320	1.450	700	7.4	0.3	3.520	2.150	700	6.640	7.8	5.0	8	75	31	93.85	85.32	14.2	
29-Jun-25	6.6	60	239	43	7.1	0.8	3.340	1.920	800	7.2	0.5	3.810	2.210	800	6.647	7.3	5.0	8	83	30	86.87	65.27	NA	
30-Jun-25	6.8	71	282	98	7.2	0.5	3.820	2.230	700	7.4	0.6	4.360	2.500	700	7.227	7.8	5.2	6	87	27	91.55	66.15	15.1	
MIN	6.4	31	165	43	7.1	0.4	2.090	1.310	600	7.2	0.1	3.050	1.810	600	6.640	7.3	3.8	4	40	11	77.27	48.48	13.3	
MAX	7.8	227	826	144	7.4	2.5	4.740	2.830	900	7.5	2.6	5.290	3.070	900	10.280	7.8	5.6	12	97	37	96.48	89.23	22.2	
AVERAGE	6.7	81	325	78	7.2	0.9	3.686	2.203	793	7.4	0.5	4.374	2.580	795	7.950	7.6	4.9	8	80	24	90.68	75.30	15.7	
STD Limit	5.5 - 9.0	< 500	< 750	< 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	-	< 20	< 120	< 50	-	-	-	-

				WASTEWATER TREATMENT PLANT III																		SITE : LKB MONTH : JAN YEAR : 2025		
Sampling Date	Influent				Aeration Tank (Left )					Aeration Tank (Right )					TSS in Return Sludge	Final Effluent					% Removal		% Solid Content of Sludge	Remark
	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>		pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD	COD		
01-Jan-25	7.3	71	187	45	7.8	2.8	2,000	1,620	450	NA	NA	NA	NA	NA	4,770	7.9	3.2	7	49	< 10	90.14	73.80	NA	Unit : mg/L except pH
02-Jan-25	7.6	67	177	30	7.7	0.1	2,050	1,620	450	NA	NA	NA	NA	NA	4,020	7.8	3.3	7	62	< 10	89.55	64.97	NA	pH $\neq$ 25 °C
03-Jan-25	7.3	132	336	57	7.7	0.9	1,930	1,520	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,620	7.8	3.0	6	45	< 10	95.45	86.61	NA	NA = Not Analysis
04-Jan-25	7.4	95	242	25	7.4	0.3	1,720	1,380	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,750	7.8	2.8	6	56	< 10	93.68	76.86	NA	LOQ (TSS) = 10 mg/L
05-Jan-25	7.5	97	252	26	7.4	0.5	1,770	1,430	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,030	7.8	4.8	4	38	< 10	95.88	84.92	NA	Out of Standards
06-Jan-25	7.5	141	369	101	7.6	0.7	1,560	1,270	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,380	7.7	4.1	5	38	< 10	96.45	89.70	NA	
07-Jan-25	7.9	69	257	56	7.6	0.4	1,390	1,120	300	NA	NA	NA	NA	NA	2,610	7.8	3.1	7	55	< 10	89.86	78.60	NA	
08-Jan-25	7.9	66	249	55	7.6	0.5	1,330	1,100	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,410	7.7	3.3	4	39	< 10	93.94	84.34	NA	
09-Jan-25	7.7	71	284	66	7.6	0.1	1,170	990	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,780	7.7	2.7	6	52	< 10	91.55	81.69	NA	
10-Jan-25	7.7	67	210	43	7.7	0.1	1,290	1,110	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,020	7.7	2.4	6	51	< 10	91.04	75.71	NA	
11-Jan-25	8.2	101	305	69	7.8	1.5	1,070	890	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,990	7.7	3.2	6	53	< 10	94.06	82.62	NA	
12-Jan-25	7.5	100	298	38	7.2	0.8	1,270	1,020	400	NA	NA	NA	NA	NA	5,520	7.7	2.9	5	40	< 10	95.00	86.58	NA	
13-Jan-25	7.7	150	351	73	7.7	0.9	1,040	910	350	NA	NA	NA	NA	NA	2,870	7.7	3.0	5	47	< 10	96.67	86.61	NA	
14-Jan-25	7.5	80	239	64	7.6	1.2	1,010	870	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,080	7.6	3.1	4	31	15	95.00	87.03	NA	
15-Jan-25	7.7	76	243	109	7.6	0.7	1,010	910	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,700	7.6	3.6	5	39	< 10	93.42	83.95	NA	
16-Jan-25	7.8	70	230	60	7.7	0.9	1,060	940	300	NA	NA	NA	NA	NA	2,370	7.8	4.0	5	46	< 10	92.86	80.00	NA	
17-Jan-25	7.7	140	323	47	7.8	0.1	800	730	300	NA	NA	NA	NA	NA	2,780	7.8	3.6	7	46	< 10	95.00	85.76	NA	
18-Jan-25	8.1	86	218	38	7.8	1.0	1,270	1,090	300	NA	NA	NA	NA	NA	1,900	7.8	3.0	7	59	11	91.86	72.94	NA	
19-Jan-25	7.6	102	300	38	7.5	0.1	1,230	1,030	300	NA	NA	NA	NA	NA	2,290	7.8	2.6	7	54	10	93.14	82.00	NA	
20-Jan-25	7.9	88	249	47	7.7	0.1	1,490	1,210	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,230	7.8	3.1	8	60	< 10	90.91	75.90	NA	
21-Jan-25	7.7	98	332	77	7.8	0.5	1,480	1,230	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,780	7.8	3.2	9	70	< 10	90.82	78.92	NA	
22-Jan-25	7.9	68	193	40	7.7	0.1	1,420	1,180	300	NA	NA	NA	NA	NA	2,730	7.8	1.9	6	60	13	91.18	68.91	NA	
23-Jan-25	7.8	80	224	51	7.7	0.8	1,200	1,030	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,410	7.8	2.5	6	59	< 10	92.50	73.66	NA	
24-Jan-25	8.0	83	249	54	7.7	0.5	1,200	1,000	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,930	7.9	2.6	8	68	11	90.36	72.69	NA	
25-Jan-25	8.1	71	230	65	7.7	0.1	1,550	1,340	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,780	7.9	3.7	8	70	11	88.73	69.57	NA	
26-Jan-25	7.7	74	247	33	7.7	0.1	1,360	1,220	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,390	7.8	3.4	4	33	< 10	94.59	86.64	NA	
27-Jan-25	7.9	72	238	43	7.7	0.1	1,400	1,210	300	NA	NA	NA	NA	NA	1,690	7.9	3.1	4	37	< 10	94.44	84.45	NA	
28-Jan-25	7.9	67	234	70	7.9	1.1	1,200	1,040	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,330	7.8	2.6	5	47	< 10	92.54	79.91	NA	
29-Jan-25	7.8	62	215	70	7.7	0.1	1,200	1,060	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,250	7.8	3.0	4	37	< 10	93.55	82.79	NA	
30-Jan-25	7.8	70	269	46	7.7	0.1	1,130	1,080	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,620	7.8	2.3	5	46	< 10	92.86	82.90	NA	
31-Jan-25	7.6	105	315	69	7.7	0.7	1,330	1,150	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,100	7.7	2.2	4	31	< 10	96.19	90.16	NA	
MIN	7.3	62	177	25	7.2	0.1	800	730	300	-	-	-	-	-	1,690	7.6	1.9	4	31	< 10	88.73	64.97	-	
MAX	8.2	150	369	109	7.9	2.8	2,050	1,620	450	-	-	-	-	-	6,930	7.9	4.8	9	70	15	96.67	90.16	-	
AVERAGE	7.7	88	260	55	7.7	0.6	1,353	1,139	315	-	-	-	-	-	4,069	7.8	3.1	6	49	< 10	93.38	81.18	-	
STD Limit	5.5 - 9.0	≤ 500	≤ 750	≤ 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	-	≤ 20	≤ 120	≤ 50	-	-	-	-

		WASTEWATER TREATMENT PLANT III																				SITE : LKB MONTH : FEB YEAR : 2025		
Sampling Date	Influent				Aeration Tank (Left )					Aeration Tank (Right )					TSS in Return Sludge	Final Effluent					% Removal		% Solid Content of Sludge	Remark
	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>		pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD	COD		
01-Feb-25	7.6	80	242	35	7.7	0.1	1,480	1,280	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,470	7.7	2.8	4	42	< 10	95.00	82.64	NA	Unit : mg/L except pH
02-Feb-25	7.5	83	259	31	7.3	0.7	1,140	1,050	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,150	7.7	2.3	7	42	< 10	91.57	83.78	NA	pH $\neq$ 25 °C
03-Feb-25	7.8	135	324	61	7.7	0.1	1,440	1,200	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,370	7.8	2.6	7	43	< 10	94.81	86.73	NA	NA = Not Analysis
04-Feb-25	7.8	82	252	37	7.5	0.1	1,190	1,040	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,680	7.8	3.2	7	50	12	91.46	80.16	NA	LOQ (TSS) = 10 mg/L
05-Feb-25	7.7	79	237	46	7.8	0.3	1,210	1,030	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,200	7.8	3.2	7	52	< 10	91.14	78.06	NA	Out of Standards
06-Feb-25	7.7	80	246	39	7.7	0.8	1,420	1,200	300	NA	NA	NA	NA	NA	2,760	7.8	3.3	6	51	23	92.50	79.27	NA	
07-Feb-25	7.7	96	271	41	7.7	0.1	1,360	1,190	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,510	7.8	3.3	6	49	12	93.75	81.92	NA	
08-Feb-25	7.6	120	330	43	7.5	0.9	1,280	1,100	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,380	7.5	3.3	10	86	34	91.67	73.94	NA	
09-Feb-25	7.7	80	239	49	7.5	1.7	1,330	1,160	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,310	7.7	2.8	8	79	12	90.00	66.95	NA	
10-Feb-25	7.6	113	361	79	7.7	1.4	1,550	1,230	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,570	7.7	3.2	10	83	< 10	91.15	77.01	NA	
11-Feb-25	7.6	70	268	80	7.6	1.4	1,640	1,400	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,510	7.8	4.2	7	52	< 10	90.00	80.60	NA	
12-Feb-25	7.8	69	263	37	7.5	0.6	1,390	1,200	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,120	7.7	3.1	10	80	< 10	85.51	69.58	NA	
13-Feb-25	7.6	104	306	52	7.6	0.1	1,740	1,430	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,630	7.8	2.9	7	56	< 10	93.27	81.70	NA	
14-Feb-25	7.7	76	288	56	7.7	0.2	1,690	1,440	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,390	7.8	3.1	8	69	13	89.47	76.04	NA	
15-Feb-25	7.7	65	259	38	7.6	0.5	1,300	1,110	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,170	7.7	3.1	6	61	12	90.77	76.45	NA	
16-Feb-25	7.8	82	280	37	7.5	0.3	1,750	1,480	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,570	7.9	2.8	8	73	12	90.24	73.93	NA	
17-Feb-25	7.9	115	311	46	7.8	1.2	1,690	1,370	400	NA	NA	NA	NA	NA	4,020	7.9	3.0	6	58	< 10	94.78	81.35	NA	
18-Feb-25	7.6	88	283	62	7.7	0.2	1,240	1,070	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,020	7.0	2.1	6	28	< 10	93.18	90.11	NA	
19-Feb-25	7.6	155	355	52	7.8	0.2	1,440	1,230	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,590	7.8	3.5	6	59	16	96.13	83.38	NA	
20-Feb-25	7.5	108	295	56	7.7	0.6	1,350	1,160	300	NA	NA	NA	NA	NA	8,190	7.8	3	7	68	15	93.52	76.95	NA	
21-Feb-25	7.7	207	436	89	7.8	0.5	1,490	1,260	300	NA	NA	NA	NA	NA	7,200	7.7	2.9	5	53	18	97.58	87.84	NA	
22-Feb-25	7.7	102	286	60	7.8	0.2	1,050	910	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,830	7.7	3.7	8	84	16	92.16	70.63	NA	
23-Feb-25	7.3	101	289	28	7.3	0.1	1,200	1,050	300	NA	NA	NA	NA	NA	2,310	7.8	3.1	8	89	22	92.08	69.20	NA	
24-Feb-25	7.8	135	354	75	7.8	1.3	1,170	1,040	300	NA	NA	NA	NA	NA	2,140	7.8	3.1	7	74	< 10	94.81	79.10	NA	
25-Feb-25	7.4	113	336	51	7.7	0.1	1,090	640	300	NA	NA	NA	NA	NA	2,430	7.8	3.4	7	75	10	93.81	77.68	NA	
26-Feb-25	7.4	102	227	37	7.7	0.1	1,130	980	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,020	7.7	3.4	8	76	< 10	92.16	66.52	NA	
27-Feb-25	8.8	107	269	69	7.7	0.6	1,240	1,070	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,900	7.7	2.2	3	34	10	97.20	87.36	NA	
28-Feb-25	7.7	125	305	50	7.7	0.1	1,360	1,150	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,910	7.8	2.7	4	40	< 10	96.80	86.89	NA	
MIN	7.3	65	227	28	7.3	0.1	1,050	640	300	-	-	-	-	-	2,140	7.0	2.1	3	28	< 10	85.51	66.52	-	
MAX	8.8	207	436	89	7.8	1.7	1,750	1,480	400	-	-	-	-	-	8,190	7.9	4.2	10	89	34	97.58	90.11	-	
AVERAGE	7.7	103	292	51	7.6	0.5	1,370	1,160	304	-	-	-	-	-	4,084	7.7	3.1	7	61	< 10	93.28	79.12	-	
STD Limit	5.5 - 9.0	≤ 500	≤ 750	≤ 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	-	≤ 20	≤ 120	≤ 50	-	-	-	-

USCO		WASTEWATER TREATMENT PLANT III																				SITE : LKB		
																						MONTH : MAR		
																						YEAR : 2025		
Sampling	Influent				Aeration Tank (Left )					Aeration Tank (Right )					TSS in	Final Effluent					% Removal		% Solid Content	Remark
Date	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	Return Sludge	pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD	COD	of Sludge	
01-Mar-25	8.6	91	254	38	7.7	0.1	1,430	1,210	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,180	7.8	3.1	6	51	12	93.41	79.92	NA	Unit : mg/L, except pH
02-Mar-25	7.5	167	416	112	7.3	0.7	1,290	1,110	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,290	8.0	3.6	10	90	17	94.01	78.37	NA	pH $\neq$ 25 °C
03-Mar-25	7.7	107	249	53	7.6	0.1	1,560	1,260	350	NA	NA	NA	NA	NA	3,520	7.8	3.3	7	61	< 10	93.46	75.50	NA	NA = Not Analysis
04-Mar-25	7.5	124	285	108	7.6	0.1	1,630	1,380	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,870	7.8	2.8	9	35	16	92.74	87.72	NA	LOQ (TSS) = 10 mg/L
05-Mar-25	7.6	112	265	67	7.7	0.1	1,670	1,380	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,360	7.7	2.1	6	59	16	94.64	77.74	NA	☐ Out of Standards
06-Mar-25	7.8	129	295	76	7.7	0.1	1,710	1,440	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,030	7.7	2.9	7	70	17	94.57	76.27	NA	
07-Mar-25	7.5	154	320	63	7.7	1.3	1,670	1,420	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,670	7.7	2.8	10	79	19	93.51	75.31	NA	
08-Mar-25	8.7	89	264	77	7.7	0.1	1,690	1,410	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,750	7.7	2.9	7	64	14	92.13	75.76	NA	
09-Mar-25	7.4	130	405	84	7.4	1.7	1,800	1,470	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,010	7.8	4.1	7	72	20	94.62	82.22	NA	
10-Mar-25	7.5	85	248	51	7.5	0.3	2,090	1,670	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,520	7.8	3.3	4	42	< 10	95.29	83.06	NA	
11-Mar-25	7.2	84	243	36	7.6	0.1	1,690	1,390	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,120	7.8	2.6	7	72	16	91.67	70.37	NA	
12-Mar-25	7.7	116	349	48	7.7	0.1	1,530	1,300	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,910	7.8	3.4	6	60	16	94.83	82.81	NA	
13-Mar-25	7.5	92	280	64	7.7	0.1	1,330	1,090	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,480	7.8	3.2	6	64	16	93.48	77.14	NA	
14-Mar-25	7.5	80	247	52	7.7	0.1	1,690	1,410	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,735	7.8	2.4	8	68	15	90.00	72.47	NA	
15-Mar-25	8.9	74	226	63	7.7	0.5	1,590	1,340	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,340	7.8	3.0	6	62	14	91.89	72.57	NA	
16-Mar-25	7.3	105	283	34	7.1	0.1	1,810	1,490	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,690	7.6	3.2	6	45	< 10	94.29	84.10	NA	
17-Mar-25	7.3	107	298	49	7.3	0.5	1,630	1,510	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,710	7.9	2.9	4	44	< 10	96.26	85.23	NA	
18-Mar-25	7.7	107	314	85	7.6	0.6	1,690	1,340	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,620	7.7	2.6	9	85	11	91.59	72.93	NA	
19-Mar-25	8.4	102	285	62	7.6	0.1	1,720	1,400	300	NA	NA	NA	NA	NA	7,730	7.8	3.3	6	57	18	94.12	80.00	NA	
20-Mar-25	7.5	102	287	46	7.6	0.5	1,730	1,400	300	NA	NA	NA	NA	NA	9,680	7.7	2.2	7	68	14	93.14	76.31	NA	
21-Mar-25	7.6	101	289	48	7.6	0.6	1,670	1,390	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,220	7.6	3.5	6	61	16	94.06	78.89	NA	
22-Mar-25	8.3	68	252	49	7.7	0.8	1,540	1,240	300	NA	NA	NA	NA	NA	7,820	7.8	3.4	7	71	< 10	89.71	71.83	NA	
23-Mar-25	7.6	74	260	33	7.3	1.1	1,770	1,420	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,590	7.6	3.5	7	70	< 10	90.54	73.08	NA	
24-Mar-25	7.6	67	246	56	7.7	0.8	1,670	1,400	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,110	7.8	4.2	6	60	< 10	91.04	75.61	NA	
25-Mar-25	7.6	68	249	40	7.5	0.5	1,910	1,530	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,510	7.7	3.1	7	72	11	89.71	71.08	NA	
26-Mar-25	7.7	93	258	54	7.5	0.8	1,800	1,320	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,340	7.6	3.3	6	46	< 10	93.55	82.17	NA	
27-Mar-25	7.6	61	225	44	7.7	0.1	1,630	1,320	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,220	7.7	2.5	6	55	11	90.16	75.56	NA	
28-Mar-25	7.5	60	220	54	7.7	0.1	1,570	1,290	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,190	7.7	4.2	6	55	18	90.00	75.00	NA	
29-Mar-25	8.9	93	283	99	7.4	0.6	1,970	1,560	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,290	7.8	2.6	5	56	12	94.62	80.21	NA	
30-Mar-25	7.5	52	184	35	7.4	0.1	2,110	1,670	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,800	7.6	3.1	6	57	15	88.46	69.02	NA	
31-Mar-25	7.7	80	270	44	7.7	0.1	2,090	1,650	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,510	7.7	2.5	5	48	< 10	93.75	82.22	NA	
MIN	7.2	52	184	33	7.1	0.1	1,290	1,090	300	-	-	-	-	-	3,290	7.6	2.1	4	35	< 10	88.46	69.02	-	
MAX	8.9	167	416	112	7.7	1.7	2,110	1,670	350	-	-	-	-	-	9,680	8.0	4.2	10	90	20	96.26	87.72	-	
AVERAGE	7.8	96	276	59	7.6	0.4	1,699	1,394	302	-	-	-	-	-	5,446	7.7	3.1	7	61	11	93.11	77.79	-	
STD Limit	5.5 - 9.0	≤ 500	≤ 750	≤ 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	-	≤ 20	≤ 120	≤ 50	-	-	-	-

USCO		WASTEWATER TREATMENT PLANT III																				SITE : LKB MONTH : APR YEAR : 2025		
Sampling	Influent				Aeration Tank (Left )					Aeration Tank (Right )					TSS in	Final Effluent					% Removal		% Solid Content	Remark
Date	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	Return Sludge	pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD	COD	of Sludge	
01-Apr-25	7.4	84	212	44	7.6	0.5	2,140	1,690	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,810	7.7	2.7	7	54	12	91.67	74.53	NA	Unit : mg/L, except pH
02-Apr-25	7.8	85	215	51	7.7	0.1	1,550	1,260	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,470	7.7	2.7	7	52	17	91.76	75.81	NA	pH $\neq$ 25 °C
03-Apr-25	7.7	73	243	56	7.7	0.1	1,790	1,450	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,110	7.8	3.4	10	86	18	86.30	64.61	NA	NA = Not Analysis
04-Apr-25	7.6	79	232	45	7.7	0.1	1,670	1,330	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,480	7.8	2.8	5	49	17	93.67	78.88	NA	LOQ (TSS) = 10 mg/L
05-Apr-25	8.1	80	266	57	7.8	0.1	1,570	1,310	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,060	7.8	2.8	5	53	14	93.75	80.08	NA	☐ Out of Standards
06-Apr-25	7.3	54	171	34	7.1	0.1	1,570	1,350	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,590	7.6	0.6	5	57	13	90.74	66.67	NA	
07-Apr-25	7.7	56	186	41	7.2	1.4	1,620	1,360	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,500	7.6	2.3	4	44	11	92.86	76.34	NA	
08-Apr-25	7.6	78	252	43	7.4	0.4	1,620	1,320	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,870	7.6	3.2	4	39	< 10	94.87	84.52	NA	
09-Apr-25	7.6	77	249	50	7.5	0.1	1,320	1,140	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,460	7.7	2.9	8	78	< 10	89.61	68.67	NA	
10-Apr-25	7.7	79	269	51	7.7	0.1	1,380	1,120	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,180	7.9	4.0	7	67	12	91.14	75.09	NA	
11-Apr-25	7.8	72	252	76	7.7	1.8	1,630	1,290	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,820	7.8	4.0	6	66	11	91.67	73.81	NA	
12-Apr-25	7.8	112	280	49	7.6	0.1	1,960	1,550	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,990	7.8	3.4	7	68	13	93.75	75.71	NA	
13-Apr-25	8.5	103	294	35	7.3	2.7	2,000	1,600	400	NA	NA	NA	NA	NA	5,230	7.8	5.2	4	44	13	96.12	85.03	NA	
14-Apr-25	7.9	104	297	126	7.4	0.5	1,960	1,530	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,400	7.7	4.4	8	53	< 10	92.31	82.15	NA	
15-Apr-25	7.6	60	171	29	7.4	2.6	1,880	1,490	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,610	7.8	4.5	6	41	< 10	90.00	76.02	NA	
16-Apr-25	7.5	64	188	30	7.4	0.1	1,930	1,530	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,250	7.7	3.5	5	47	< 10	92.19	75.00	NA	
17-Apr-25	7.6	93	246	28	7.6	0.1	1,870	1,420	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,160	7.7	3.6	6	45	< 10	93.55	81.71	NA	
18-Apr-25	7.5	77	214	45	7.7	1.1	1,730	1,350	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,080	7.8	2.8	3	32	< 10	96.10	85.05	NA	
19-Apr-25	8.2	56	217	40	7.7	0.7	1,810	1,250	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,860	7.8	2.8	6	56	< 10	89.29	74.19	NA	
20-Apr-25	7.7	36	178	27	7.2	0.8	1,650	1,330	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,950	7.7	2.9	6	62	< 10	83.33	65.17	NA	
21-Apr-25	7.9	147	298	142	7.8	0.2	1,700	1,300	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,590	7.8	4.0	5	51	< 10	96.60	82.89	NA	
22-Apr-25	7.7	71	251	80	7.7	0.1	1,860	1,410	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,780	7.9	2.5	5	49	< 10	92.96	80.48	NA	
23-Apr-25	8.0	80	236	47	7.7	0.1	1,710	1,350	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,380	7.8	2.8	6	62	11	92.50	73.73	NA	
24-Apr-25	7.4	115	330	71	7.5	0.1	1,310	1,100	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,630	7.8	3.1	6	58	11	94.78	82.42	NA	
25-Apr-25	8.0	99	286	38	7.6	0.1	1,510	1,150	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,000	7.8	2.6	6	58	12	93.94	79.72	NA	
26-Apr-25	7.8	82	265	39	7.8	0.1	1,540	1,210	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,360	7.9	3.3	9	92	20	89.02	65.28	NA	
27-Apr-25	7.3	130	363	40	7.4	0.1	1,450	1,210	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,620	7.7	1.6	6	58	12	95.38	84.02	NA	
28-Apr-25	7.6	60	202	48	7.7	0.1	1,430	1,180	350	NA	NA	NA	NA	NA	3,770	7.7	2.1	4	42	14	93.33	79.21	NA	
29-Apr-25	8.0	72	239	42	7.8	0.1	1,470	1,220	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,440	7.8	1.7	5	45	13	93.06	81.17	NA	
30-Apr-25	7.8	83	287	41	7.7	0.1	1,480	1,240	350	NA	NA	NA	NA	NA	3,240	7.9	2.5	7	66	12	91.57	77.00	NA	
MIN	7.3	36	171	27	7.1	0.1	1,310	1,100	300	-	-	-	-	-	3,160	7.6	0.6	3	32	< 10	83.33	64.61	-	
MAX	8.5	147	363	142	7.8	2.7	2,140	1,690	400	-	-	-	-	-	6,810	7.9	5.2	10	92	20	96.60	85.05	-	
AVERAGE	7.7	82	246	52	7.6	0.5	1,670	1,335	307	-	-	-	-	-	4,490	7.8	3.0	6	56	< 10	92.77	77.34	-	
STD Limit	5.5 - 9.0	≤ 500	≤ 750	≤ 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	-	≤ 20	≤ 120	≤ 50	-	-	-	-

GUSCO		WASTEWATER TREATMENT PLANT III																				SITE : LKB MONTH : MAY YEAR : 2025		
Sampling	Influent				Aeration Tank (Left )					Aeration Tank (Right )					TSS in	Final Effluent					% Removal		% Solid Content	Remark
Date	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	Return Sludge	pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD	COD	of Sludge	
01-May-25	6.6	157	573	62	6.9	0.5	1,030	900	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,290	7.6	2.7	7	65	20	95.54	88.66	NA	Unit : mg/L except pH
02-May-25	7.7	37	179	39	7.5	0.5	1,480	1,230	350	NA	NA	NA	NA	NA	4,370	7.8	2.8	5	52	14	86.49	70.95	NA	pH $\neq$ 25 °C
03-May-25	7.8	80	274	31	7.7	1.3	1,530	1,260	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,050	7.8	3.2	4	40	< 10	95.00	85.40	NA	NA = Not Analysis
04-May-25	7.9	80	230	36	7.6	0.1	1,490	1,280	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,620	7.9	5.7	6	64	< 10	92.50	72.17	NA	LOQ (TSS) = 10 mg/L
05-May-25	7.9	94	375	74	7.6	0.1	1,420	1,110	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,760	7.8	3.0	7	69	< 10	92.55	84.00	NA	Out of Standards
06-May-25	7.6	81	290	37	7.7	0.1	1,580	1,260	300	NA	NA	NA	NA	NA	2,890	7.9	2.6	8	76	13	90.12	73.79	NA	
07-May-25	7.6	70	251	33	7.8	0.1	1,520	1,230	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,490	7.8	2.3	8	75	18	88.57	70.12	NA	
08-May-25	7.7	180	485	40	7.7	0.1	1,500	1,240	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,040	7.8	3.9	8	80	18	95.56	83.51	NA	
09-May-25	7.6	85	277	51	7.7	0.1	1,290	1,060	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,710	7.8	2.8	7	69	18	91.76	75.09	NA	
10-May-25	7.6	59	236	46	7.6	0.1	1,580	1,300	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,410	7.9	2.9	7	68	< 10	88.14	71.19	NA	
11-May-25	7.6	61	226	58	7.4	0.1	1,350	1,100	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,860	7.6	4.1	5	45	< 10	91.80	80.09	NA	
12-May-25	7.7	74	245	41	7.5	0.1	1,560	1,230	300	NA	NA	NA	NA	NA	2,880	7.6	4.5	4	36	< 10	94.59	85.31	NA	
13-May-25	8.0	37	162	55	7.7	0.2	1,140	900	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,070	7.8	4.8	6	44	13	83.78	72.84	NA	
14-May-25	7.4	83	263	46	7.6	0.1	1,440	1,150	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,630	7.6	2.3	5	48	17	93.98	81.75	NA	
15-May-25	7.8	49	193	49	7.5	0.1	1,490	1,220	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,200	7.7	3.0	7	58	12	85.71	69.95	NA	
16-May-25	7.5	84	288	47	7.6	0.1	1,420	1,130	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,310	7.7	2.9	7	58	11	91.67	79.86	NA	
17-May-25	8.0	62	203	34	7.7	1.3	1,430	1,110	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,670	7.8	3.6	9	93	13	85.48	54.19	NA	
18-May-25	7.4	98	336	41	7.7	0.6	1,480	1,160	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,040	8.2	3.7	8	78	10	91.84	76.79	NA	
19-May-25	7.8	63	248	51	7.8	0.6	1,630	1,210	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,810	7.8	4.7	6	72	< 10	90.48	70.97	NA	
20-May-25	8.1	41	247	43	7.9	0.1	1,520	1,170	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,410	7.9	3.4	8	79	16	80.49	68.02	NA	
21-May-25	8.0	38	188	39	7.8	1.1	1,530	1,210	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,220	7.9	2.4	7	90	21	81.58	52.13	NA	
22-May-25	7.7	38	140	56	7.8	0.7	1,490	1,220	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,530	7.9	3.8	7	73	22	81.58	47.86	NA	
23-May-25	7.9	80	286	39	7.7	0.1	1,500	1,220	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,130	7.8	2.0	7	70	20	91.25	75.52	NA	
24-May-25	7.7	76	211	40	7.8	0.1	1,470	1,120	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,440	7.8	3.2	6	56	18	92.11	73.46	NA	
25-May-25	7.8	74	205	88	7.6	0.4	1,670	1,350	350	NA	NA	NA	NA	NA	5,030	7.9	4.7	4	36	13	94.59	82.44	NA	
26-May-25	8.0	76	249	101	7.8	1.7	1,500	1,250	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,960	7.9	3.6	4	49	< 10	94.74	80.32	NA	
27-May-25	8.0	69	213	45	7.7	0.1	1,190	970	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,240	7.8	3.0	6	59	12	91.30	72.30	NA	
28-May-25	7.6	90	301	50	7.8	0.3	1,400	1,110	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,760	7.8	3.9	6	59	15	93.33	80.40	NA	
29-May-25	7.8	54	216	41	7.9	0.1	1,460	1,190	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,190	7.8	3.1	7	56	19	87.04	74.07	NA	
30-May-25	7.7	55	224	46	7.6	0.1	1,520	1,230	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,680	7.8	3.2	7	59	25	87.27	73.66	NA	
31-May-25	8.3	46	185	71	7.8	0.1	1,310	1,070	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,260	7.8	4.4	5	51	13	89.13	72.43	NA	
MIN	6.6	37	140	31	6.9	0.1	1,030	900	300	-	-	-	-	-	2,880	7.6	2.0	4	36	< 10	80.49	47.86	-	
MAX	8.3	180	573	101	7.9	1.7	1,670	1,350	350	-	-	-	-	-	6,410	8.2	5.7	9	93	25	95.56	88.66	-	
AVERAGE	7.7	73	258	49	7.7	0.4	1,449	1,167	303	-	-	-	-	-	4,289	7.8	3.4	6	62	12	91.28	76.02	-	
STD Limit	5.5 - 9.0	< 500	< 750	< 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	-	< 20	< 120	< 50	-	-	-	-

USCO		WASTEWATER TREATMENT PLANT III																				SITE : LKB MONTH : JUN YEAR : 2025		
Sampling Date	Influent				Aeration Tank (Left )					Aeration Tank (Right )					TSS In Return Sludge	Final Effluent					% Removal		% Solid Content of Sludge	Remark
	pH	BOD	COD	TSS	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>	pH	DO	MLSS	MLVSS	SV <sub>30</sub>		pH	DO	BOD	COD	TSS	BOD	COD		
01-Jun-25	7.6	96	260	29	7.6	0.1	1,670	1,330	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,480	7.7	3.7	9	51	< 10	90.63	80.38	NA	Unit : mg/L except pH
02-Jun-25	7.7	112	374	33	7.6	0.1	1,830	1,400	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,450	7.8	3.5	7	47	< 10	93.75	87.43	NA	pH 7.0-7.5 at 25 °C
03-Jun-25	7.5	87	249	28	7.6	0.1	1,810	1,380	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,460	7.7	4.8	8	42	< 10	90.80	83.13	NA	NA = Not Analysis
04-Jun-25	7.9	85	248	58	7.7	0.1	1,700	1,310	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,920	7.8	3.3	8	60	< 10	90.59	75.81	NA	LOQ (TSS) = 10 mg/L
05-Jun-25	7.7	68	211	36	7.6	0.3	1,550	1,260	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,960	7.9	2.8	6	62	< 10	91.18	70.62	NA	Out of Standards
06-Jun-25	7.8	90	301	44	7.8	0.1	1,780	1,430	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,400	7.8	2.5	8	110	24	91.11	63.46	NA	
07-Jun-25	7.8	81	217	47	7.6	1.7	1,750	1,390	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,280	7.8	2.7	8	76	35	90.12	64.98	NA	
08-Jun-25	7.7	67	214	42	7.3	0.4	1,510	1,170	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,470	7.7	2.7	6	57	14	91.04	73.36	NA	
09-Jun-25	7.8	44	153	45	7.6	0.5	1,120	880	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,070	7.8	4.0	4	39	< 10	90.91	74.51	NA	
10-Jun-25	7.7	68	227	41	7.6	1.6	1,600	1,260	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,420	7.8	3.2	5	50	< 10	92.65	77.97	NA	
11-Jun-25	7.6	69	230	27	7.7	0.5	1,430	1,130	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,590	7.8	3.6	8	77	12	88.41	66.52	NA	
12-Jun-25	7.6	68	220	63	7.7	0.4	1,390	1,140	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,520	7.8	3.2	6	63	15	91.18	71.36	NA	
13-Jun-25	7.8	50	274	70	7.7	0.1	1,270	1,070	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,940	7.8	3.2	6	33	< 10	88.00	87.96	NA	
14-Jun-25	7.8	68	182	40	7.7	0.1	1,490	1,200	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,130	7.7	3.3	4	40	11	94.12	78.02	NA	
15-Jun-25	7.8	77	225	43	7.4	0.8	1,420	1,170	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,950	7.7	4.4	4	33	< 10	94.81	85.33	NA	
16-Jun-25	7.6	35	155	36	7.5	0.1	1,550	1,250	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,680	7.8	4.2	3	33	< 10	91.43	78.71	NA	
17-Jun-25	7.8	55	221	44	7.7	0.1	1,500	1,230	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,700	7.6	3.6	5	51	< 10	90.91	76.92	NA	
18-Jun-25	7.8	43	173	48	7.7	0.1	1,340	1,110	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,150	7.7	3.2	4	35	11	90.70	79.77	NA	
19-Jun-25	7.8	64	220	46	7.6	0.1	1,530	1,230	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,080	7.8	3.2	4	33	< 10	93.75	85.00	NA	
20-Jun-25	7.5	49	205	90	7.4	1.0	1,080	870	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,020	7.6	4.1	6	34	11	87.76	83.41	NA	
21-Jun-25	7.8	38	188	85	7.6	0.1	1,410	1,080	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,330	7.6	3.8	5	59	< 10	86.84	68.62	NA	
22-Jun-25	7.5	88	248	63	7.3	0.1	1,390	1,040	300	NA	NA	NA	NA	NA	3,120	7.6	3.1	8	31	16	90.91	87.50	NA	
23-Jun-25	7.7	53	205	61	7.6	0.1	1,780	1,300	300	NA	NA	NA	NA	NA	4,600	7.7	3.6	3	35	< 10	94.34	82.93	NA	
24-Jun-25	7.6	70	279	80	7.4	0.1	1,850	1,280	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,490	7.6	3.8	4	40	13	94.29	85.66	NA	
25-Jun-25	7.6	68	230	158	7.7	0.1	1,870	1,310	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,420	7.8	3.2	7	49	20	89.71	78.70	NA	
26-Jun-25	7.9	67	244	53	7.6	0.1	2,430	1,630	300	NA	NA	NA	NA	NA	5,950	7.8	3.1	8	48	17	88.06	80.33	NA	
27-Jun-25	7.2	68	269	47	7.6	0.1	1,250	970	300	NA	NA	NA	NA	NA	6,770	7.8	3.1	8	49	17	88.24	81.78	NA	
28-Jun-25	8.1	60	185	70	7.5	0.1	2,000	1,420	450	NA	NA	NA	NA	NA	9,840	7.6	4.2	4	33	14	93.33	82.16	NA	
29-Jun-25	7.4	46	174	37	7.3	1.0	1,910	1,350	400	NA	NA	NA	NA	NA	7,480	7.5	4.2	4	38	< 10	91.30	78.16	NA	
30-Jun-25	8.5	38	226	69	7.6	0.1	2,080	1,450	400	NA	NA	NA	NA	NA	5,960	7.7	4.0	4	32	< 10	89.47	85.84	NA	
MIN	7.2	35	153	27	7.3	0.1	1,080	870	300	-	-	-	-	-	3,120	7.5	2.5	3	31	< 10	86.84	63.46	-	
MAX	8.5	112	374	158	7.8	1.7	2,430	1,630	450	-	-	-	-	-	9,840	7.9	4.8	9	110	35	94.81	87.96	-	
AVERAGE	7.7	66	227	54	7.6	0.3	1,610	1,235	312	-	-	-	-	-	5,088	7.7	3.5	6	48	< 10	91.18	78.95	-	
STD Limit	5.5 - 9.0	< 500	< 750	< 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 - 9.0	< 20	< 120	< 50	-	-	-	-	-

## ภาคผนวก ข-5

เอกสารบันทึกปริมาณการของเสียและการจัดการกากของเสียของโรงงานในนิคมฯ



บริษัท ซีพีแรม จำกัด  
เลขที่ 153,154,161 ซอยฉลองกรุง 31  
แขวงลำปลาหัว เขตลาดกระบัง  
กรุงเทพฯ 10520

เรื่อง ขอนำส่งรายงานใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม โรงงาน 2  
เลขทะเบียนโรงงาน 82030000225498 [น.10(1)-2/2549-นณล.] จำนวน 3 ชุด

ทั้งนี้ บริษัท ซีพีแรม จำกัด ได้จัดทำรายงานเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) การขนส่งขยะของเสียอันตรายเสร็จเรียบร้อยแล้วตาม เลขทะเบียนโรงงาน 82030000225498 [น.10(1)-2(2549-น.นล)] จึงได้ขอแนบส่งรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ผู้ประสานงาน : นางสาวจกฤดี สมปัญญา โทร. 02-8448300-12 ต่อ 2578

เลขที่อ้างอิง 1-24-0468-032958-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
<b>ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเหตุ</b>				
ชื่อผู้ก่อเหตุ : บริษัท ซีพีแรม จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 82030000225498		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 153,154,161 หมู่ที่ ๗ อ.ฉนวน อ.วังสามหมอ จ.อุดรธานี 10520		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240004225579		
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :				
ชื่อผู้รับ : นายวีระชน อุดมแก้ว		เลขทะเบียนพาณิชย์ : 53-3557 กท. พานพร้าว ใช้ : รบปรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับผิดชอบการ : ทางหน่วยงานจาก : กรุงเทพมหานคร		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240004225579		
สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 11528 หมู่ที่ 14 ถนน-ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของผู้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	ภาชนะบรรจุก้นแบนเปื้อน	150110	กระป๋อง	1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.427 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักจริงจริง [X] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.427 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 07/04/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อเหตุ : ดร. ภู่วีร์ ลายมือชื่อ :		วันที่ :		
<b>ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</b>				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง				
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ : นายวีระชน อุดมแก้ว		ลายมือชื่อ :		
[X] ผู้ก่อเหตุได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
<b>ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ</b>				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : ทางหน่วยงานจาก : กรุงเทพมหานคร		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240004225579		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร มายังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : 07/04/2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปัทมา แซ่ลิ้ม		ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 0.427 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ ] น้ำหนักจริงจริง [X] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 07/04/2568 เวลาที่มอบ : 15:20		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปัทมา แซ่ลิ้ม		ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.427 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 08/04/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปัทมา แซ่ลิ้ม		ลายมือชื่อ :		
[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง				
<b>ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเหตุสรุปผลการจัดการ</b>				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายไม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
ลงชื่อผู้ก่อเหตุ :		ลายมือชื่อ :		
วันที่ :				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์				
ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท ซีพีแรม จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 82030000225498		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 153,154,161 หมู่ที่ ๗๗ ถนน แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		
เบอร์โทรติดต่อกับ:		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับใช้: นายเกษม บุรินทร์ เลขทะเบียนพาหนะ: 54-5503 กท พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก				
โดยขนส่งจากจังหวัด: กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด: ฉะเชิงเทรา		ระยะเวลาเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: ทางหุ้นส่วนจำกัด ถึงรุ่งเรือง		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10240004225579		
สถานที่ตั้ง: โอนดที่ดินเลขที่ 11528 หมู่ที่ 14 ถนน- ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120				
เบอร์โทรติดต่อ:		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	ภาชนะบรรจุกันชนเบือน	150110	กระบอก	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.638 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจรับระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.638 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 30/04/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ:		
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: ณวิ ภูหิโง ลายมือชื่อ:		วันที่:		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับใช้: นายเกษม บุรินทร์ ลายมือชื่อ:		วันที่:		
[X] ผู้ก่อการณ์ได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: ทางหุ้นส่วนจำกัด ถึงรุ่งเรือง		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10240004225579		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: กรุงเทพมหานคร มายังจังหวัด: ฉะเชิงเทรา		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 30/04/2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ปัทมา แซ่ลิ้ม ลายมือชื่อ:		เวลาที่มาถึง: 20:15		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 0.638 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ ] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 30/04/2568 เวลาที่มอบ: 20:15		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ปัทมา แซ่ลิ้ม ลายมือชื่อ: วันที่:		[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.638 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 01/05/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 13:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ปัทมา แซ่ลิ้ม ลายมือชื่อ: วันที่:		[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการณ์:		ลายมือชื่อ: วันที่:		

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์				
ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท ซีพีแรม จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 82030000225498		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 153,154,161 หมู่ที่ ๗๗ ถนน แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		
เบอร์โทรติดต่อกับ:		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับใช้: บริษัท แก้วศรีทอง เลขทะเบียนพาหนะ: 2๗๗2865 กท พาหนะที่ใช้: รถอื่น ๆ				
โดยขนส่งจากจังหวัด: กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด: ปทุมธานี		ระยะเวลาเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10130001825564		
สถานที่ตั้ง: 38/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150				
เบอร์โทรติดต่อ:		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	แผ่นกรองอากาศ	150202	กระบอก	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.23 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจรับระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.23 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 05/04/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ:		
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: ชัยวัฒน์ พานทอง ลายมือชื่อ:		วันที่:		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับใช้: บัญญา แก้วศรีทอง ลายมือชื่อ:		วันที่:		
[X] ผู้ก่อการณ์ได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10130001825564		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: กรุงเทพมหานคร มายังจังหวัด: ปทุมธานี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 05/04/2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ปณิดา คงด้วง ลายมือชื่อ:		เวลาที่มาถึง: 16:23		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 0.28 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[X] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 05/04/2568 เวลาที่มอบ: 16:23		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ปณิดา คงด้วง ลายมือชื่อ: วันที่:		[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.28 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 10/04/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 08:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ปณิดา คงด้วง ลายมือชื่อ: วันที่:		[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการณ์:		ลายมือชื่อ: วันที่:		



หนังสือนำเสนอรายงาน

บริษัท ซีพีแรม จำกัด  
เลขที่ 171 ซอยฉลองกรุง 31  
แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง  
กรุงเทพฯ 10520

วันที่ 3 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม โรงงาน คลังเช่าไทยประดิษฐ์  
เลขทะเบียนโรงงาน 82030300125612 [น.91(1)-1/2561-น.นล.] จำนวน 2 ชุด

ตามที่ ออก 5105.3/ว0571 เรื่อง การตรวจสอบการขนส่ง และผู้รับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน ลงวันที่ 3 เดือน  
กันยายน 2556 โดยกำหนดให้สถานประกอบการที่มีการขนส่งขยะอันตรายออกนอกโรงงานแจ้งการขนส่งขยะของเสียอันตราย  
ต่อสนล. ภายในวันที่ 7 ของเดือนถัดไปที่มีการขนส่งของเสียอันตราย ทั้งนี้ ทางบริษัท ซีพีแรม จำกัด ได้มีการขนส่งขยะของเสีย  
อันตรายไปในเดือนเมษายน 2568 ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ บริษัท ซีพีแรม จำกัด ได้จัดทำรายงานเอกสารแสดงการจัดการจัดการ (Manifest Form) การขนส่งขยะ  
ของเสียอันตรายเสร็จเรียบร้อยแล้วตาม เลขทะเบียนโรงงาน 82030300125612 [น.91(1)-1/2561-น.นล.] จึงใคร่ขอนำส่ง  
รายงานดังกล่าวต่อสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสา  
ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน

ผู้ประสานงาน : นางสาวจุฑาทิ สมปัญญา โทร. 02-8448300-12 ต่อ 2578

เลขที่อ้างอิง 1-24-0468-032977-0-IN

แบบ กอ/๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิต					
ชื่อผู้ก่อกำเนิต : บริษัท ซีพีแรม จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 82030300125612			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 171 หมู่ที่ ๓ ถนน- แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้รับซื้อ : นายโรจน์ อุดแก้ว เลขทะเบียนพาหนะ : 53-3557 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน			
โดยขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา					
ผู้รับดำเนินการ : ทางหุ้นส่วนจำกัด ถึงรุ่งเรือง		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240004225579			
สถานที่ตั้ง : โอนดัดดินเลขที่ 11528 หมู่ที่ 14 ถนน- ตำบลเกาะขาม อำเภอนนทบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120					
เบอร์โทรติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ภาชนะบรรจุภัณฑ์แบบเบ้า	150110	กระบอก	1	0.455
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.455 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอตรวจรับระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.455 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 07/04/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ :			
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิต : นว ภูทวีโร ลายมือชื่อ : วันที่ :					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับซื้อ : นายโรจน์ อุดแก้ว ลายมือชื่อ : วันที่ :					
[X] ผู้ก่อกำเนิตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : ทางหุ้นส่วนจำกัด ถึงรุ่งเรือง		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240004225579			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร มาถึงจังหวัด : ฉะเชิงเทรา			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : 07/04/2568			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : บัทยา แซ่ลี้ม ลายมือชื่อ : วันที่ :		เวลาที่มาถึง : 15:20			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 0.455 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 07/04/2568 เวลาที่มอบ : 15:20			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : บัทยา แซ่ลี้ม ลายมือชื่อ : วันที่ :		[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.455 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 08/04/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:00			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : บัทยา แซ่ลี้ม ลายมือชื่อ : วันที่ :		[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิตสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิต : ลายมือชื่อ : วันที่ :					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ/เกิด : บริษัท ซีพีแรม จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 8203000125612			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 171 หมู่ที่ กว.1 ถนน- แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520					
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : นายเกษม บุรินทร์ เลขทะเบียนพาหนะ : 54-5503 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก					
โดยขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : จะแจ้งทราบ		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ : ทางหุ้นส่วนจำกัด อีรูงเรือง		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240004225579			
สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 11528 หมู่ที่ 14 ถนน- ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120					
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ภาษาบรรจุก้นทึบเนียน	150110	กระบอก	1	0.842
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.842 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ / ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.842 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 30/04/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ :			
ลงชื่อผู้ก่อการ/เกิด : อี ภูหัวไร่ ลายมือชื่อ :		วันที่ :			
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ : นายเกษม บุรินทร์ ลายมือชื่อ :		วันที่ :			
[ / ] ผู้ก่อการ/เกิดแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : ทางหุ้นส่วนจำกัด อีรูงเรือง		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240004225579			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร มาถึงจังหวัด : ฉะเชิงเทรา			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : 30/04/2568			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปัทมา แซ่ลิ้ม ลายมือชื่อ :		เวลาที่มาถึง : 20:15			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 0.842 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ / ] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 30/04/2568 เวลาที่มอบ : 20:15			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปัทมา แซ่ลิ้ม ลายมือชื่อ :		วันที่ :			
		[ / ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.842 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 01/05/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:00			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณที่เหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปัทมา แซ่ลิ้ม ลายมือชื่อ :		วันที่ :			
		[ / ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการ/เกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรวบรวมตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
ลงชื่อผู้ก่อการ/เกิด :		ลายมือชื่อ : วันที่ :			

## หนังสือนำส่งรายงาน

บริษัท ซีพีแรม จำกัด  
เลขที่ 151 ซอยฉลองกรุง 31  
แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง  
กรุงเทพฯ 10520

วันที่ 3 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม โรงงาน 4  
เลขทะเบียนโรงงาน 82030000125532 [น.10(1)-1/2553-น.นล.] จำนวน 2 ชุด

ตามที่ ออก 5105.3/ว0571 เรื่อง การตรวจสอบการขนส่ง และผู้รับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน ลงวันที่ 3 เดือนกันยายน 2556 โดยกำหนดให้สถานประกอบกิจการที่มีการขนส่งของเสียอันตรายออกนอกโรงงานแจ้งการขนส่งของเสียอันตรายต่อสนล. ภายในวันที่ 7 ของเดือนถัดไปที่มีการขนส่งของเสียอันตราย ทั้งนี้ ทางบริษัท ซีพีแรม จำกัด ได้มีการขนส่งของเสียอันตรายไปในเมษายน 2568 ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ บริษัท ซีพีแรม จำกัด ได้จัดทำรายงานเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) การขนส่งของเสียอันตรายเสร็จเรียบร้อยแล้วตาม เลขทะเบียนโรงงาน 82030000125532 [น.10(1)-1/2553-น.นล.] จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสารี )

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน

ผู้ประสานงาน : นางสาวจุฑาดี สมปัญญา โทร. 02-8448300-12 ต่อ 2578





### หนังสือนำส่งรายงาน

บริษัท ซีพีแรม จำกัด  
เลขที่ 149 ซอยฉลองกรุง 31  
แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง  
กรุงเทพฯ 10520  
วันที่ 3 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม โรงงาน 1  
เลขทะเบียนโรงงาน 72030000125435 [น.10(1)-1/2543-ญนล.] จำนวน 2 ชุด

ตามที่ อก 5105 3/ว0571 เรื่อง การตรวจสอบการขนส่ง และผู้รับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน ลงวันที่ 3 เดือน  
กันยายน 2556 โดยกำหนดให้สถานประกอบการที่มีการขนส่งขยะอันตรายออกนอกโรงงานแจ้งการขนส่งขยะของเสียอันตราย  
ต่อสนล. ภายในวันที่ 7 ของเดือนถัดไปที่มีการขนส่งของเสียอันตราย ทั้งนี้ ทางบริษัท ซีพีแรม จำกัด ได้มีการขนส่งขยะของเสีย  
อันตรายไปในเดือนเมษายน 2568 ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ บริษัท ซีพีแรม จำกัด ได้จัดทำรายงานเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) การขนส่งขยะ  
ของเสียอันตรายเสร็จเรียบร้อยแล้วตาม เลขทะเบียนโรงงาน 72030000125435 [น.10(1)-1/2543-ญนล.] ซึ่งใคร่ขอ  
นำส่งรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสารี .....)  
ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน

ผู้ประสานงาน : นางสาวดุจฤดี สมบุญญา โทร. 02-8448300-12 ต่อ 2578

เลขที่อ้างอิง : 1-24-0468-032951-0-N

แบบ กธ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ซีพีแรม จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72030000125435			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 149 หมู่ที่ 1 กม.1 ถนน แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : นายโรจน์ อุดแก้ว		เลขทะเบียนพาหนะ : 53-3557 กท		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก	
โดยขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร		ไปยังจังหวัด : ฉะเชิงเทรา		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : ทางหุ้นส่วนจำกัด อีรุงเรือง		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240004225579			
สถานที่ตั้ง : โอนคดีดินเลขที่ 11528 หมู่ที่ 14 ถนน- ตำบลเกาะขนุน อำเภอกวนสินธุ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ภาชนะบรรจุดินฟุ้งปนเปื้อน	150110	กระบะ	1	0.313
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.313 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริงจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอตรวจระงับระงับการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.313 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 07/04/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ :			
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ณวิ กุฬาวโร ลายมือชื่อ :		วันที่ :			
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ : นายโรจน์ อุดแก้ว ลายมือชื่อ :		วันที่ :			
[X] ผู้ก่อกำเนิดแนบภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : ทางหุ้นส่วนจำกัด อีรุงเรือง		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10240004225579			
สถานที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		มาจังหวัด : ฉะเชิงเทรา			
ตามที่ระบุข้างต้นมาซึ่งสถานที่รับจัดการ		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปัทมา แซ่มิม ลายมือชื่อ :		วันที่มาถึง : 07/04/2568			
สถานที่ ๓/๒		เวลาที่มาถึง : 15:20			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่รับมอบ : 0.313 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		[ ] น้ำหนักจริงจริง [X] น้ำหนักประมาณการ			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปัทมา แซ่มิม ลายมือชื่อ :		วันที่รับมอบ : 07/04/2568 เวลาที่มอบ : 15:20			
วันที่ :		[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
สถานที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.313 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 08/04/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:00			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณที่เหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปัทมา แซ่มิม ลายมือชื่อ :		วันที่ :			
		[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :					



แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

CI &amp; EHS Manager

หนังสือรับภายนอก  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสาครบุรี  
รับที่ 1114  
วันที่ 08 พค 2568  
เวลา 15.35 น.

พ.ศ. ๒๕๖๓-๐๔-๒๕
เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

**ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด**

ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ โกลด์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน: 72030000125473

สถานที่ตั้งโรงงาน: 296 หมู่ที่ 4 ถนนคลองกรัง แขวงลำปางตี๋ว เขตสาครบุรี กรุงเทพมหานคร 10520

เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:

ชื่อผู้รับ: พงษ์พันธ์ บุญมีทรัพย์ เลขทะเบียนพาหนะ: 71-3406 ปท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด: กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด: ปทุมธานี ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10130001825564

สถานที่ตั้ง: 38/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำปนน้ำมัน	190810	ถัง 200 ลิตร	10	1.5
2	หลอดไฟใช้แล้ว	160215	ถุงแดง	2	0.02
3	Contaminated Fabric	150202	ถุงแดง	50	0.4
4	Glue	080409	ถัง 200 ลิตร	8	1.35

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 2.85 ตัน ของแข็ง 0.42 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อเกิด: ศิริกุล โพธิ์ศรี ลายมือชื่อ: วันที่:

ปริมาณที่ส่งมอบ: 3.27 ตัน

วันที่ส่งมอบ: 09/04/2568

เวลาที่ส่งมอบ:

**ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ: พงษ์พันธ์ บุญมีทรัพย์ ลายมือชื่อ: วันที่:

[X] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่กรมโรงงานในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

**ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ**

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: วันที่:

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10130001825564

ขนส่งจากจังหวัด: ปทุมธานี จังหวัด:

ระยะเวลา: วัน

วันที่มาถึง:

เวลาที่มาถึง:

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: วันที่:

ปริมาณที่รับมอบ: ตัน

[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ: เวลาที่มอบ:

[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ

[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: วันที่:

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ: เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ:

ปริมาณเศษเหลือ: ตัน

[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่กรมโรงงานแนบถูกต้อง

**ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่แทนที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อเกิด: ลายมือชื่อ: วันที่:

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด				
ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ โจน โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72030000125473		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 296 หมู่ที่ 4 ถนนคลองกรู แขวงลำปลาทิว เขตคลองระบอง กรุงเทพมหานคร 10520				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้รับ : พงษ์พันธ์ นุ่มมีทวีชัย เลขทะเบียนพาหนะ : 71-3406 ปท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง				
โดยขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี		ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130120525624		
สถานที่ตั้ง : 38/71, 38/74 หมู่ที่ 4 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150				
เบอร์โทรติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1	Spray can	150111	ถุงแดง	7
รวมปริมาณทั้งหมด : ขอลง 0 ตัน ขอลงแข็ง 0.11 ตัน ขอลงแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักจริง [V] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือจากขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.11 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : ศิริรัฐพล โพธิ์ศรี สายมื่อชื่อ :		วันที่ส่งมอบ : 09/04/2568		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : ศิริรัฐพล โพธิ์ศรี สายมื่อชื่อ :		วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และมีการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ : พงษ์พันธ์ นุ่มมีทวีชัย สายมื่อชื่อ :				
[V] ผู้ก่อเกิดได้มอบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130120525624		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี	ระยะเวลา : 1 วัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาอย่างสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง :			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : พงษ์พันธ์ นุ่มมีทวีชัย สายมื่อชื่อ :	เวลาที่มาถึง :			
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ : 0.11 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ : 09/04/2568			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : พงษ์พันธ์ นุ่มมีทวีชัย สายมื่อชื่อ :	[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.11 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 09/04/2568			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : พงษ์พันธ์ นุ่มมีทวีชัย สายมื่อชื่อ :	ปริมาณคงเหลือ : 0.00 ตัน			
[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการภายในตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : ศิริรัฐพล โพธิ์ศรี สายมื่อชื่อ :				
วันที่ :				



หนังสือรับภายนอก  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
วันที่ 1298  
วันที่ 27 พค 2568  
เวลา 13:57 น.

วันที่ 21 พฤษภาคม 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
เรื่อง ขอนำส่งรายงานปริมาณการกำจัดของเสียของบริษัท เอ็นเอส-โอจี เอนเนอร์จี้ โซลูชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เอกสารแนบ 1. รายงานบันทึกปริมาณการกำจัดของเสีย เดือนเมษายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท เอ็นเอส-ไอจี เอนเนอร์จี โซลูชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด “บริษัทฯ” ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตพลังงานและสาธารณูปโภค สำหรับบริษัท ไทยซอนต้า จำกัด ในส่วนของกรากำจัดกากของเสีย ทาง บริษัทฯ ได้ดำเนินการกำจัดกากของเสียอย่างถูกต้องกลับสู่สภาพกลับบริษัทผู้ขนส่งและผู้รับกำจัดกากของเสียที่ได้รับใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการในการดำเนินการกำจัดกากของเสีย และ จัดทำรายงานบันทึกปริมาณ ลักษณะสมบัติของกากของเสีย

ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) บริษัทฯ จึงขอนำเสนอรายงานบันทึกปริมาณ ลักษณะสมบัติกากของเสียของสถานประกอบกิจการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นายปิติพงษ์  
(ผู้จัดการโรงงาน)

ติดต่อโทร. ผู้ประสานงาน

สุริยมนต์ อินทะรัตน์ เบอร์ติดต่อ 096-345-7858/02-021-3783

สิ่งที่ส่งมาด้วย

แบบรายงานปริมาณการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย  
ปริมาณทั้งขยะมูลฝอยภายในโครงการบริษัท เอ็นเอส-ไอจี เอนเนอร์จี โซลูชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด  
ประจำปี พ.ศ. 2568

ชื่อผู้ก่อกำเนิด  
ชื่อผู้ขนส่ง  
ชื่อผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

บริษัท เอ็นเอส-โอจี แอนเนอร์จี โซลูชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท เวสต์แมนเจนนิค สยาม จำกัด  
บริษัท บางปู เอ็นไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เดือน/ปี	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (กิโลกรัม)
ม.ค.-68	ขยะมูลฝอย	1,365.00
ก.พ.-68	ขยะมูลฝอย	778.00
มี.ค.-68	ขยะมูลฝอย	964.00
เม.ย.-68	ขยะมูลฝอย	445.00
พ.ค.-68	ขยะมูลฝอย	
มิ.ย.-68	ขยะมูลฝอย	
ก.ค.-68	ขยะมูลฝอย	
ส.ค.-68	ขยะมูลฝอย	
ก.ย.-68	ขยะมูลฝอย	
ต.ค.-68	ขยะมูลฝอย	
พ.ย.-68	ขยะมูลฝอย	
ธ.ค.-68	ขยะมูลฝอย	
รวม		3,552.00



บริษัท ไทยเมจิฟาร์มาชีฟิตัล จำกัด  
Thai Meiji Pharmaceutical Co., Ltd.  
กนอ.ขร. 01

ที่ TM/ADM/GA018/2025

บริษัท ไทยเมจิฟาร์มาชีฟิตัล จำกัด  
เลขที่ 37 ซอยฉลองกรุง 31 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาหัว เขตลาดกระบัง  
กรุงเทพมหานคร 10520

เรื่อง รายงานการขนส่งขยะมูลฝอยและขยะทั่วไปที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน ประจำเดือนมีนาคม 2568

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 1 ฉบับ  
2. สำเนาหนังสือการยืนยันการจัดเก็บขยะมูลฝอย เขตอุตสาหกรรมลาดกระบัง จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท ไทยเมจิฟาร์มาชีฟิตัล จำกัด ทะเบียนประกอบอุตสาหกรรมเลขที่ 82030400125538 (น.46(1)-1/2553 นนล.) ประกอบกิจการผลิตยาสำเร็จรูปและเภสัชเคมีภัณฑ์ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เขตอุตสาหกรรมทั่วไป 1 แปลงที่ดิน B3, D1, D2, D3, D4, และ D41 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ดังนี้

- ขยะอันตราย จำนวน 0 รายการ ปริมาณ 0 ตัน
- ขยะทั่วไป จำนวน 0 รายการ ปริมาณ 0 ตัน
- ขยะมูลฝอย จำนวน 4 รายการ ปริมาณ 2.55 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ  
เขียน...ดูหมิ่น...  
☐ เพื่อพิจารณา ☐ เพื่อทราบ ☒ เพื่อดำเนินการ  
ขอแสดงความนับถือ  
(นายภูวณัย...)  
ผู้อำนวยการฝ่ายโรงงาน  
มอ.สนล.

หมายเหตุ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมประการใด กรุณาติดต่อ นางสาวอาทิตยา บุญศิริประเสริฐ (เจ้าหน้าที่ธุรการ)  
โทร. 02-3260750 #1119

แบบ กนอ.ขร. 03

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย										เดือน มีนาคม 2568											
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ไทยเมจิฟาร์มาชีฟิตัล จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง.....																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....กรุงเทพมหานครฯ ... หนังสือรับรองการเป็นผู้ขนส่งขยะมูลฝอยและขยะทั่วไป... ที่ กท ๕๓๐๖/ ลงวันที่ .....																					
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....สำนักงานเขตลาดกระบัง.....ชนิดของรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง..... หมายเลขทะเบียน.....																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (ก.ก.)	จำนวน (ถุง)	วันที่	ประเภท								ปริมาณ (ก.ก.)	จำนวน (ถุง)
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1										17											
2	✓	✓	✓			✓			180	60	18										
3											19										
4											20	✓	✓	✓		✓		390	130		
5											21										
6	✓	✓	✓			✓			450	150	22										
7											23	✓	✓	✓		✓		300	100		
8											24										
9	✓	✓	✓			✓			150	50	25										
10											26										
11											27	✓	✓	✓		✓		360	120		
12											28										
13	✓	✓	✓			✓			300	100	29					✓		240	80		
14											30	✓	✓	✓		✓					
15											31										
16	✓	✓	✓			✓			180	60	รวม								2,550	850	
หมายเหตุ : A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว										ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่อง วันที่											
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ (ระบุ)										และ ประเภทของขยะที่มีการนำไปกำจัด											
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)										สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง / ผู้ขนส่ง											
ขอรับรองว่าได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว										ได้รับขยะมูลฝอย และ ไปกำจัดที่.....											
ลงชื่อ..... (นายภูวณัย...)										ลงชื่อ..... (นายมานะชัย...)											
ผู้อำนวยการฝ่ายโรงงาน 8 มี.ย. 2568										ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย											
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด										คำเตือน											
ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน										1. ผู้ประกอบการต้องแจ้งแผนการจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และ ปิดผนึก											
ลงชื่อ..... (.....)										2. ใบกำกับการขนส่งผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่											
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย																					

ที่ Seino 004/2568

หนังสือรับภายนอก  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
วันที่ 10/7/77  
วันที่ 06 ม.ค. 2568  
เวลา 19.11 น.

กนอ. ขร. 01

บริษัท เซอีโซ จำกัด 158 ซอยฉลองกรุง 31  
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ถนนฉลองกรุง  
แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ

11 ม.ค. 2568

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน มีนาคม 2568

เรียน ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ  
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ที่รับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท เซอีโซ จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น. 72-1/2534 ประกอบกิจการ  
ผลิตสายไฟชุด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เขตอุตสาหกรรมทั่วไป 3 แปลงที่ดิน G-3046  
ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน มีนาคม 2568 ดังนี้

1. ขยะทั่วไป จำนวน ..... รายการ ปริมาณ ..... ตัน / ถึง / ลบ.เมตร  
2. ขยะมูลฝอย จำนวน 7 ..... รายการ ปริมาณ 56.23 (ตัน) ถึง / ลบ.เมตร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรนภา

เจ้าหน้าที่บุคคล

เรียน คุณ น.ส.กมล  
☐ เพื่อพิจารณา ☐ เพื่อทราบ ☒ เพื่อดำเนินการ  
.....  
.....  
.....  
ผอ.สนส.

แบบ กนอ. ขร. 08

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย เดือน .....

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท เซอีโซ จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ..... แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง  
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท 4 ..... หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ นท 5306/1906 ลงวันที่ 2 ก.พ. 2568  
ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง 14/นว 800 กก. หมายเลขทะเบียน 62-2984

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. ตัน/ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. ตัน/ลบ.ม.)	จำนวน			
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H					
1	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัน	ตัวรถ 1	17													
2											18													
3											19	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัน	ตัวรถ 1				
4											20													
5	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัน	ตัวรถ 1	21													
6											22													
7											23	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัน	ตัวรถ 1				
8	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัน	ตัวรถ 1	24													
9											25													
10											26	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัน	ตัวรถ 1				
11											27													
12	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัน	ตัวรถ 1	28													
13											29	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัน	ตัวรถ 1				
14											30													
15	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัน	ตัวรถ 1	31													
16											รวม													

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษอุตสาหกรรม D = เศษแก้ว  
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ ..... ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่  
และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยทั่วไป ลงชื่อ ..... ตำแหน่ง ..... ผู้ได้รับมอบหมาย วัน / เดือน / ปี 1/4/68	ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัด ลงชื่อ ..... ตำแหน่ง ..... วัน / เดือน / ปี 2-1-68

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด	ผู้เขียน
ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยไม่มีการพิษเป็นอันตราย หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ ..... ตำแหน่ง ..... วัน / เดือน / ปี 2-1-68	1. ผู้ประกอบการ ต้องแจ้งแผน การจัดการ และภาระขนส่งขยะ แต่ละประเภทในลักษณะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

แบบ กนอ. ขพ. 03

**ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย**  
 เดือน พฤษภาคม ปี 2556

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์  
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด กรุงเทพ 1  
 ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง Hino

นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง แขวง ลาดกระบัง จังหวัด ปทุมธานี  
 หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ กท. 0206/906 ลงวันที่ 1 พ.ค. 2556  
 หมายเลขทะเบียน 67-2984

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. ต.ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. ต.ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ต.	ตัวรถ 1	18										
3											19										
4											20										
5	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ต.	ตัวรถ 1	21										
6											22										
7											23	/	/	/	/	/	/	8 ต.	ตัวรถ 1		
8											24										
9		/	/	/	/	/	/	/	8 ต.	ตัวรถ 1	25										
10											26	/	/	/	/	/	/	8 ต.	ตัวรถ 1		
11											27										
12	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ต.	ตัวรถ 1	28										
13											29										
14											30	/	/	/	/	/	/	8 ต.	ตัวรถ 1		
15											31										
16											รวม										

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษอุตสาหกรรม D = เศษแก้ว

E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ .....

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่

และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

**สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)**

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ... (นาย เจริญ)

ตำแหน่ง... วิศวกร

วัน/เดือน/ปี... 2 พ.ค. 2556

**สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง**

ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่...

ลงชื่อ... (นาย เจริญ)

ตำแหน่ง... พนักงานขับรถ

วัน/เดือน/ปี... 2 พ.ค. 2556

**สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด**

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ... (นาย เจริญ)

ตำแหน่ง... ผู้จัดการ

วัน/เดือน/ปี... 2 พ.ค. 2556

**คำเตือน**

- ผู้ประกอบการ ต้องเข้มงวด การจัดเก็บ และถนอมขนส่งขยะ
- ในกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง

แบบ กนอ ขฟ. 03

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เดือน พฤษภาคม 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท เพรียว จำกัด

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด ขยะเทศบาล 9

ชนิดของรถที่ใช้ขนส่ง Hino

นิคมอุตสาหกรรม ลวดดง 2 แนวคำสหัก เขตอุตสาหกรรม

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ กท 5306 906 ลงวันที่ 2 ก.พ. 2566

หมายเลขทะเบียน 63-8984

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. หรือ ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. หรือ ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัง	ตัวรถ 1	
2											18										
3	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัง	ตัวรถ 1	19										
4											20										
5											21	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัง	ตัวรถ 1	
6											22										
7	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัง	ตัวรถ 1	23										
8											24	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัง	ตัวรถ 1	
9											25										
10	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัง	ตัวรถ 1	26										
11											27										
12											28	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัง	ตัวรถ 1	
13											29										
14	/	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัง	ตัวรถ 1	30										
15											31	/	/	/	/	/	/	/	8 ตัง	ตัวรถ 1	
16											รวม										

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว

E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ .....

ให้ท่านเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

**สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)**

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้แจ้งกรมควบคุมมลพิษ

ลงชื่อ..... (นาย/นางสาว).....

ตำแหน่ง.....

วัน/เดือน/ปี 02 มี 2566

**สำหรับผู้ใช้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง**

ได้รับขยะมูลฝอยไปกำจัดที่.....

ลงชื่อ..... (นาย/นางสาว).....

ตำแหน่ง.....

วัน/เดือน/ปี 02 มี 2566

**สำหรับผู้ใช้บริการกำจัด/ผู้กำจัด**

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ..... (นาย/นางสาว).....

ตำแหน่ง.....

วัน/เดือน/ปี 02 มี 2566

**คำเตือน**

- ผู้ประกอบการ ต้องชำนนการจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในลักษณะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ในกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

หนังสือรับภายนอก  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
รับที่ 1295  
วันที่ 08 ส.ค. 2568  
เวลา 16:55 น.

ที่ EHS013 /2568

บริษัท พรีเมอฟอร์มด์ โกลด์ โปรดักส์ จำกัด (ประเทศไทย)  
ถนนฉลองกรุง นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง 4 หมู่ 296  
แขวงลำปลาหัว เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

เรื่อง ส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest) ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

สิ่งที่แนบมาด้วย สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย จำนวน - ฉบับ

บริษัท พรีเมอฟอร์มด์ โกลด์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.74(3)-1/2544

ประกอบกิจการ ผลิตอุปกรณ์ยืดสายไฟฟ้าแรงสูง และซื้อมาขายไป ชิ้นส่วน อุปกรณ์ วัตถุดิบของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ตั้งอยู่ในนิคม  
อุตสาหกรรมลาดกระบัง เขต อุตสาหกรรมส่งออกโซน3 แปลงที่ดิน E-3126, E-3127 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่  
ใช้แล้ว ประจำเดือน พฤษภาคม 2568 ดังนี้

ขยะอันตราย จำนวน - รายการ ปริมาณ - กิโลกรัม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]  
(นายบดินทร์)

CI & EHS Manager



เขียน...คุณพิชญ์...  
☐ เพื่อพิจารณา ☐ เพื่อทราบ ☒ เพื่อดำเนินการ  
[Redacted Signature]  
ผอ.สนล.

## ภาคผนวก ข-6

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน/เครื่องมือสื่อสาร และระบบอัคคีภัย

แบบฟอร์มรายงานการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกน้ำ				
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง				
รายงานการตรวจสอบสภาพ รถบรรทุกน้ำ				
ทะเบียนรถบรรทุกน้ำ หมายเลข .....		เลขไมค์ 18159		
ประจำเดือน มกราคม		พ.ศ. 2568		
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	สาเหตุ
1	สภาพทั่วไปของรถ			
	- ตรวจสอบตัวถัง ครีซซี, สิริด, ส่วนควบหรือประกอบอื่นๆ		✓	สีซีดจาง
2	เครื่องยนต์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	✓		เปลี่ยนถ่ายน้ำมัน
	- น้ำมันหล่อลื่นกำหนดเปลี่ยนทุกๆ 10,000 หรือ 1ปี, กรองน้ำมันเครื่อง			22 มี.ค 67
3	ชุดเกียร์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	✓		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
4	ระบบเบรคและคลัช			
	- ตามสภาพใช้งานจริง	✓		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
5	เฟือง(ขับ)ท้าย			
	- เปลี่ยนน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.	✓		
6	หม้อน้ำและการหล่อเย็น			
	- ตรวจสอบระดับน้ำภายในถังพักน้ำ	✓		
	- เปลี่ยนน้ำและสารหล่อเย็นทุกๆ 50,000 กม.			
7	แบตเตอรี่			เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่
	- ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น, ชั่วแบตเตอรี่, ความตึงแน่นของสายไฟยึดขั้วแบตเตอรี่,สภาพทั่วไป	✓		จำนวน 2 ลูก
	- เปลี่ยนแบตเตอรี่ทุกๆ 1.5-2 ปี			23 ต.ค 66
8	ระบบไฟ (อาณัติสัญญาณ)			
	- ตรวจสอบไฟหรี, ไฟหน้าต่ำ/สูง, ไฟเลี้ยวซ้าย/ขวา	✓		
9	สภาพยางล้อ (ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง)			
	- ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง(ดูที่จุดตรวจสอบจากผู้ผลิต)		✓	
	- เปลี่ยนล้อยางทุก 100,000 กม.หรือ 5 ปี			
10	ปั้มน้ำ และอุปกรณ์			
	- ตรวจสอบชุดคันโยค, สาย PTO,	✓		
11	อุปกรณ์ประจำรถ			
	- สายฉีดน้ำดับเพลิง 5 เส้น	✓		
	- หัวฉีดน้ำดับเพลิง 2 หัว	✓		
	- หัวแคะ ต่อสายฉีดน้ำ 1 ตัว	✓		
	- สายสูบน้ำเข้าถัง 1 ชุด	✓		
	- ขวานด้ามใหญ่ 1 ด้าม	✓		
หมายเหตุ สิริดเริ่มซีดจาง , ล้อยางแตกหลาย เลื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน				
<hr/>				
ลงชื่อ  ผู้รายงาน		ลงชื่อ  ผู้รายงาน		
( นรังกีตติ )		( นรังกีตติ )		
วันที่ 31-ม.ค.-25		วันที่ 31-ม.ค.-25		

แบบฟอร์มรายงานการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกน้ำ				
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง				
รายงานการตรวจสอบสภาพ รถบรรทุกน้ำ				
ทะเบียนรถบรรทุกน้ำ หมายเลข .....		เลขไมค์ 18369		
ประจำเดือน กุมภาพันธ์		พ.ศ. 2568		
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	สาเหตุ
1	สภาพทั่วไปของรถ			
	- ตรวจสอบตัวถัง ครีซซี, สิริด, ส่วนควบหรือประกอบอื่นๆ		✓	สีซีดจาง
2	เครื่องยนต์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	✓		เปลี่ยนถ่ายน้ำมัน
	- น้ำมันหล่อลื่นกำหนดเปลี่ยนทุกๆ 10,000 หรือ 1ปี, กรองน้ำมันเครื่อง			22 มี.ค 67
3	ชุดเกียร์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	✓		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
4	ระบบเบรคและคลัช			
	- ตามสภาพใช้งานจริง	✓		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
5	เฟือง(ขับ)ท้าย			
	- เปลี่ยนน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.	✓		
6	หม้อน้ำและการหล่อเย็น			
	- ตรวจสอบระดับน้ำภายในถังพักน้ำ	✓		
	- เปลี่ยนน้ำและสารหล่อเย็นทุกๆ 50,000 กม.			
7	แบตเตอรี่			เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่
	- ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น, ชั่วแบตเตอรี่, ความตึงแน่นของสายไฟยึดขั้วแบตเตอรี่,สภาพทั่วไป	✓		จำนวน 2 ลูก
	- เปลี่ยนแบตเตอรี่ทุกๆ 1.5-2 ปี			23 ต.ค 66
8	ระบบไฟ (อาณัติสัญญาณ)			
	- ตรวจสอบไฟหรี, ไฟหน้าต่ำ/สูง, ไฟเลี้ยวซ้าย/ขวา	✓		
9	สภาพยางล้อ (ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง)			
	- ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง(ดูที่จุดตรวจสอบจากผู้ผลิต)		✓	
	- เปลี่ยนล้อยางทุก 100,000 กม.หรือ 5 ปี			
10	ปั้มน้ำ และอุปกรณ์			
	- ตรวจสอบชุดคันโยค, สาย PTO,	✓		
11	อุปกรณ์ประจำรถ			
	- สายฉีดน้ำดับเพลิง 5 เส้น	✓		
	- หัวฉีดน้ำดับเพลิง 2 หัว	✓		
	- หัวแคะ ต่อสายฉีดน้ำ 1 ตัว	✓		
	- สายสูบน้ำเข้าถัง 1 ชุด	✓		
	- ขวานด้ามใหญ่ 1 ด้าม	✓		
หมายเหตุ สิริดเริ่มซีดจาง , ล้อยางแตกหลาย เลื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน				
<hr/>				
ลงชื่อ  ผู้รายงาน		ลงชื่อ  ผู้รายงาน		
( นรังกีตติ )		( นรังกีตติ )		
วันที่ 28-ก.พ.-25		วันที่ 28-ก.พ.-25		

แบบฟอร์มรายงานการตรวจสอบรถบรรทุกน้ำ

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

รายงานการตรวจสอบสภาพ รถบรรทุกน้ำ

ทะเบียนรถบรรทุกน้ำ หมายเลข ..... - ..... เลขไม่ค์ 18493

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	สาเหตุ
1	สภาพทั่วไปของรถ			
	- ตรวจสอบตัวถัง ครีซซี, สีรุด, ส่วนควบหรือประกอบอื่นๆ		√	สีซีดจาง
2	เครื่องยนต์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	√		
	- น้ำมันหล่อลื่นกำหนดเปลี่ยนทุกๆ 10,000 หรือ 1ปี, กรองน้ำมันเครื่อง			
3	ชุดเกียร์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	√		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
4	ระบบเบรคและคลัช			
	- ตามสภาพใช้งานจริง	√		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
5	เพื่องขับเคลื่อน			
	- เปลี่ยนน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.	√		
6	หมอน้ำและการหล่อเย็น			
	- ตรวจสอบระดับน้ำภายในถังพักน้ำ	√		
	- เปลี่ยนน้ำและสารหล่อเย็นทุกๆ 50,000 กม.			
7	แบตเตอรี่			
	- ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น, ชั่วเบต, ความตึงแน่นของสายไฟยึดขั้วเบต,สภาพทั่วไป	√		
	- เปลี่ยนเบตเตอรี่ทุกๆ 1.5-2 ปี			
8	ระบบไฟ (อาณัติสัญญาณ)			
	- ตรวจสอบไฟหรี, ไฟหน้าต่ำ/สูง, ไฟเลี้ยวซ้าย/ขวา	√		
9	สภาพยางล้อ (ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง)			
	- ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง(ดูที่จุดตรวจสอบจากผู้ผลิต)		√	
	- เปลี่ยนล้อยางทุก 100,000 กม.หรือ 5 ปี			
10	ปั้มน้ำ และอุปกรณ์			
	- ตรวจสอบชุดคันโยค, สาย PTO,	√		
11	อุปกรณ์ประจํารถ			
	- สายฉีดน้ำดับเพลิง 5 เส้น	√		
	- หัวฉีดน้ำดับเพลิง 2 หัว	√		
	- หัวแคะ ต่อสายฉีดน้ำ 1 ตัว	√		
	- สายสูบน้ำเข้าถัง 1 ชุด	√		
	- ขวานด้ามใหญ่ 1 ด้าม	√		

หมายเหตุ

สีรถเริ่มซีดจาง , ล้อยางแตกลาย เสื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน

ลงชื่อ ( ณรงค์ศักดิ์ อินทรณรงค์ )

ผู้รายงาน

วันที่ 31-มี.ค.-25

ลงชื่อ ( นัฐพงษ์ )

ผู้รายงาน

วันที่ 31-มี.ค.-25

แบบฟอร์มรายงานการตรวจสอบรถบรรทุกน้ำ

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

รายงานการตรวจสอบสภาพ รถบรรทุกน้ำ

ทะเบียนรถบรรทุกน้ำ หมายเลข ..... - ..... เลขไม่ค์ 18543

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	สาเหตุ
1	สภาพทั่วไปของรถ			
	- ตรวจสอบตัวถัง ครีซซี, สีรุด, ส่วนควบหรือประกอบอื่นๆ		√	สีซีดจาง
2	เครื่องยนต์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	√		
	- น้ำมันหล่อลื่นกำหนดเปลี่ยนทุกๆ 10,000 หรือ 1ปี, กรองน้ำมันเครื่อง			
3	ชุดเกียร์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	√		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
4	ระบบเบรคและคลัช			
	- ตามสภาพใช้งานจริง	√		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
5	เพื่องขับเคลื่อน			
	- เปลี่ยนน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.	√		
6	หมอน้ำและการหล่อเย็น			
	- ตรวจสอบระดับน้ำภายในถังพักน้ำ	√		
	- เปลี่ยนน้ำและสารหล่อเย็นทุกๆ 50,000 กม.			
7	แบตเตอรี่			
	- ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น, ชั่วเบต, ความตึงแน่นของสายไฟยึดขั้วเบต,สภาพทั่วไป	√		
	- เปลี่ยนเบตเตอรี่ทุกๆ 1.5-2 ปี			
8	ระบบไฟ (อาณัติสัญญาณ)			
	- ตรวจสอบไฟหรี, ไฟหน้าต่ำ/สูง, ไฟเลี้ยวซ้าย/ขวา	√		
9	สภาพยางล้อ (ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง)			
	- ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง(ดูที่จุดตรวจสอบจากผู้ผลิต)		√	
	- เปลี่ยนล้อยางทุก 100,000 กม.หรือ 5 ปี			
10	ปั้มน้ำ และอุปกรณ์			
	- ตรวจสอบชุดคันโยค, สาย PTO,	√		
11	อุปกรณ์ประจํารถ			
	- สายฉีดน้ำดับเพลิง 5 เส้น	√		
	- หัวฉีดน้ำดับเพลิง 2 หัว	√		
	- หัวแคะ ต่อสายฉีดน้ำ 1 ตัว	√		
	- สายสูบน้ำเข้าถัง 1 ชุด	√		
	- ขวานด้ามใหญ่ 1 ด้าม	√		

หมายเหตุ

สีรถเริ่มซีดจาง , ล้อยางแตกลาย เสื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน

ลงชื่อ ( ณรงค์ศักดิ์ อินทรณรงค์ )

ผู้รายงาน

วันที่ 30-เม.ย.-25

ลงชื่อ ( นัฐพงษ์ )

ผู้รายงาน

วันที่ 30-เม.ย.-25

แบบฟอร์มรายงานการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกน้ำ				
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง				
รายงานการตรวจสอบสภาพ รถบรรทุกน้ำ				
ทะเบียนรถบรรทุกน้ำ หมายเลข .....			เลขไมค์ 18712	
ประจำเดือน พฤษภาคม			พ.ศ. 2568	
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	สาเหตุ
1	สภาพทั่วไปของรถ			
	- ตรวจสอบตัวถัง ครีซซี, สีรถ, ส่วนควบหรือประกอบอื่นๆ		✓	สีซีดจาง
2	เครื่องยนต์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	✓		
	- น้ำมันหล่อลื่นกำหนดเปลี่ยนทุกๆ 10,000 หรือ 1 ปี, กรองน้ำมันเครื่อง			
3	ชุดเกียร์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	✓		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
4	ระบบเบรคและคลัช			
	- ตามสภาพใช้งานจริง	✓		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
5	เพ็อง(ขับ)ท้าย			
	- เปลี่ยนน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.	✓		
6	หม้อน้ำและการหล่อเย็น			
	- ตรวจสอบระดับน้ำภายในถังพักน้ำ	✓		
	- เปลี่ยนน้ำและสารหล่อเย็นทุกๆ 50,000 กม.			
7	แบตเตอรี่			
	- ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น, ชั่วแบต, ความตึงแน่นของสายไฟยึดขั้วแบต,สภาพทั่วไป	✓		
	- เปลี่ยนแบตเตอรี่ทุกๆ 1.5-2 ปี			
8	ระบบไฟ (อาณัติสัญญาณ)			
	- ตรวจสอบไฟหรี, ไฟหน้าต่ำ/สูง, ไฟเลี้ยวซ้าย/ขวา	✓		
9	สภาพยางล้อ (ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง)			
	- ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง(ดูที่จุดตรวจสอบจากผู้ผลิต)		✓	
	- เปลี่ยนล้อยางทุก 100,000 กม.หรือ 5 ปี			
10	ปั้มน้ำ และอุปกรณ์			
	- ตรวจสอบชุดคันโยค, สาย PTO,	✓		
11	อุปกรณ์ประจํารถ			
	- สายฉีดน้ำดับเพลิง 5 เส้น	✓		
	- หัวฉีดน้ำดับเพลิง 2 หัว	✓		
	- หัวแคะ ต่อสายฉีดน้ำ 1 ตัว	✓		
	- สายสูบน้ำเข้าถัง 1 ชุด	✓		
	- ขวานด้ามใหญ่ 1 ด้าม	✓		
หมายเหตุ สิริเริ่มซีดจาง , ล้อยางแตกกลาย เสื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน				
.....				
.....				
ลงชื่อ [ลายเซ็น] ผู้รายงาน		ลงชื่อ [ลายเซ็น] ผู้รายงาน		
( นรพงศ์ศักดิ์ )		( นัฐพงษ์ )		
วันที่ 30-พ.ค.-25		วันที่ 30-พ.ค.-25		

แบบฟอร์มรายงานการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกน้ำ				
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง				
รายงานการตรวจสอบสภาพ รถบรรทุกน้ำ				
ทะเบียนรถบรรทุกน้ำ หมายเลข .....			เลขไมค์ 18857	
ประจำเดือน มิถุนายน			พ.ศ. 2568	
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	สาเหตุ
1	สภาพทั่วไปของรถ			
	- ตรวจสอบตัวถัง ครีซซี, สีรถ, ส่วนควบหรือประกอบอื่นๆ		✓	สีซีดจาง
2	เครื่องยนต์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	✓		
	- น้ำมันหล่อลื่นกำหนดเปลี่ยนทุกๆ 10,000 หรือ 1 ปี, กรองน้ำมันเครื่อง			
3	ชุดเกียร์			
	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป	✓		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
4	ระบบเบรคและคลัช			
	- ตามสภาพใช้งานจริง	✓		
	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.			
5	เพ็อง(ขับ)ท้าย			
	- เปลี่ยนน้ำมันทุกๆ 50,000 กม.	✓		
6	หม้อน้ำและการหล่อเย็น			
	- ตรวจสอบระดับน้ำภายในถังพักน้ำ	✓		
	- เปลี่ยนน้ำและสารหล่อเย็นทุกๆ 50,000 กม.			
7	แบตเตอรี่			
	- ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น, ชั่วแบต, ความตึงแน่นของสายไฟยึดขั้วแบต,สภาพทั่วไป	✓		
	- เปลี่ยนแบตเตอรี่ทุกๆ 1.5-2 ปี			
8	ระบบไฟ (อาณัติสัญญาณ)			
	- ตรวจสอบไฟหรี, ไฟหน้าต่ำ/สูง, ไฟเลี้ยวซ้าย/ขวา	✓		
9	สภาพยางล้อ (ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง)			
	- ลมยาง, การสึกหรอของดอกยาง(ดูที่จุดตรวจสอบจากผู้ผลิต)		✓	
	- เปลี่ยนล้อยางทุก 100,000 กม.หรือ 5 ปี			
10	ปั้มน้ำ และอุปกรณ์			
	- ตรวจสอบชุดคันโยค, สาย PTO,	✓		
11	อุปกรณ์ประจํารถ			
	- สายฉีดน้ำดับเพลิง 5 เส้น	✓		
	- หัวฉีดน้ำดับเพลิง 2 หัว	✓		
	- หัวแคะ ต่อสายฉีดน้ำ 1 ตัว	✓		
	- สายสูบน้ำเข้าถัง 1 ชุด	✓		
	- ขวานด้ามใหญ่ 1 ด้าม	✓		
หมายเหตุ สิริเริ่มซีดจาง , ล้อยางแตกกลาย เสื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน				
.....				
.....				
ลงชื่อ [ลายเซ็น] ผู้รายงาน		ลงชื่อ [ลายเซ็น] ผู้รายงาน		
( นรพงศ์ศักดิ์ )		( นัฐพงษ์ )		
วันที่ 30-มิ.ย.-25		วันที่ 30-มิ.ย.-25		

ลำดับ	รายการอุปกรณ์เคลื่อนที่ / 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.	
1	ถังดับเพลิง (Fire extinguisher) ชนิดเคมีแห้ง													
	1.1 ถังดับเพลิงเคมี สำนักงานฟอส 1/2 ชั้นบน													
	- เกย	/	✓	✗	✓	✓	✗	✓						100%
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/						
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/						
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/	/						
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/						
	1.2 ถังดับเพลิงเคมี อาคารซ่อมบำรุง													
	- เกย	/	/	/	/	/	/	/						
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/						
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/						
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/	/						
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/						
	1.3 ถังดับเพลิงเคมี สังกัดระดมฟอส 1/2 ชั้นล่าง													
	- เกย	/	/	/	/	/	/	/						
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/						
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/						
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/	/						
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/						
	ผู้ตรวจสอบ													
	วันที่ตรวจสอบ	21.11.65	24.12.65	31.1.66	28.4.66	20.5.66	20.6.66							

หมายเหตุ :

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

FM-MO10-06

ปรับปรุงครั้งที่ 3-10 กันยายน 2556

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.	
	1.4 ถังดับเพลิงเคมี สังกัดกองฟอส 1/2 ชั้นบน	/	/	/	/	/	/							
	- เกย	/	/	/	/	/	/							
	- สาย	/	/	/	/	/	/							
	- ถัง	/	/	/	/	/	/							
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/							
	- สลัก	/	/	/	/	/	/							
	1.5 ถังดับเพลิงเคมี สถานีสูบน้ำจันท 1	/	/	/	/	/	/							
	- เกย	/	/	/	/	/	/							
	- สาย	/	/	/	/	/	/							
	- ถัง	/	/	/	/	/	/							
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/							
	- สลัก	/	/	/	/	/	/							
	1.6 ถังดับเพลิงเคมี สถานีสูบน้ำจันท 2	/	/	/	/	/	/							
	- เกย	/	/	/	/	/	/							
	- สาย	/	/	/	/	/	/							
	- ถัง	/	/	/	/	/	/							
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/							
	- สลัก	/	/	/	/	/	/							
	ผู้ตรวจสอบ													
	วันที่ตรวจสอบ													

หมายเหตุ :

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

FM-MO10-06

ปรับปรุงครั้งที่ 3-10 กันยายน 2556

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.	
	1.7 ถึงดับเพลิง-เคมี สถานีดับเพลิงที่ 3	*	*											
	- เกจ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- คับนิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1.8 ถึงดับเพลิง-เคมี สถานีดับเพลิงที่ 4	/	/											
	- เกจ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- คับนิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1.9 ถึงดับเพลิง-เคมี สถานีดับเพลิงที่ 5													
	- เกจ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- คับนิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1.10 ถึงดับเพลิง-เคมี ห้อง LAB ขึ้นบน													
	- เกจ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- คับนิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ														
วันที่ตรวจสอบ		31.12.65 29.12.65 31.12.64 30.5.66 30.5.66 30.5.66												

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้ทั้งนี้ประสิทธิภาพ FMMO9-02 สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02

ได้รับอนุมัติที่ 3-10 กันยายน 2566

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ / 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.
1.11 ถึงดับเพลิง-เคมี ตู้รีดตะกอนฟอส 3	- เกจ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- คับนิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	- เกจ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- คับนิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วันที่ตรวจสอบ		31.12.2565 15.12.65 30.5.66 30.5.66											

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้ทั้งนี้ประสิทธิภาพ FMMO10-02
- วิธีการและเทคนิค สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02



รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการผลิต (PPE)

หน่วยงาน ภาควิชา

ปี 2564

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ชุดเดิน / 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.	
2	ถังดับเพลิง (Fire extinguisher) ชนิด CO2													
	2.1 ถังดับเพลิง-CO2 ชนิด 1													
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- คันปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2.2 ถังดับเพลิง-CO2 ชนิด 2													
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- คันปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2.3 ถังดับเพลิง-CO2 ห้อง LAB ชั้นล่าง													
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้	14.16	14.16	14.16	14.16	14.16	14.16	14.16	14.16	14.16	14.16	14.16	14.16	
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- คันปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจสอบ													
	วันที่ตรวจสอบ	21.1.64	22.1.64	23.1.64	24.1.64	25.1.64	26.1.64	27.1.64	28.1.64	29.1.64	30.1.64	31.1.64		

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพทั่วไปชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ
- วิธีการและความถี่ สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ และอุปกรณ์ผู้ตรวจสอบความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02



รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการผลิต (PPE)

หน่วยงาน ภาควิชา

ปี 2564

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.	
3	ถังดับเพลิง (Fire extinguisher) ชนิด โฟม													
	3.1 ถังดับเพลิงชนิดโฟม อาคารซ่อมบำรุง													
	- เกจวัดแรงดัน	/	/	/	/	/	/							
	- สายฉีด	/	/	/	/	/	/							
	- ถัง	/	/	/	/	/	/							
	- คันปั๊ม	/	/	/	/	/	/							
	- สลัก	/	/	/	/	/	/							
													</	

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพทั่วไปชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ
- วิธีการและความถี่ สำหรับการตรวจสอบความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02



รายงานตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน และอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)

หน่วยงาน ภาตกระบัง

ปี 2564

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.	
3	ไฟฉุกเฉิน													
	3.1 ไฟฉุกเฉิน สำนักงานฟส 1/2 ชั้นบน	✓												
	- สภาพทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- สภาพการใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.2 ไฟฉุกเฉิน ห้อง LAB ชั้นบน													
	- สภาพทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- สภาพการใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.3 ไฟฉุกเฉิน ห้อง LAB ชั้นล่าง													
	- สภาพทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- สภาพการใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.4 ไฟฉุกเฉิน ห้อง 1													
	- สภาพทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	- สภาพการใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.5 ไฟฉุกเฉิน ห้อง 2													
	- สภาพทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ส.ค. - 1 พ.ย. 64
	- สภาพการใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.6 ไฟฉุกเฉิน สถานีสูบน้ำที่ 1													
	- สภาพทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ส.ค. / 16 ต.ค. 64
	- สภาพการใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจสอบ													
	วันที่ตรวจสอบ	30.11.64 9.42.01 31.12.64 9.42.01 30.12.64 9.42.01 30.12.64 9.42.01												

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพทั่วไปชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ
- วิธีการและความถี่ สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดง ในเอกสารสนับสนุน SMM010-02

FM010-06

ปรับปรุงครั้งที่ 3 - 10 กันยายน 2556



รายงานตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน และอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)

หน่วยงาน ภาตกระบัง

ปี 2564

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.	
	3.7 ไฟฉุกเฉิน สถานีสูบน้ำที่ 2	/	/	/	/	/	/							ปิด 1.70.15-20
	- สภาพทั่วไป			/	/	/	/							
	- สภาพการใช้งาน	/	/	/	/	/	/							
	3.8 ไฟฉุกเฉิน สถานีสูบน้ำที่ 3													
	- สภาพทั่วไป	/	/	/	/	/	/							
	- สภาพการใช้งาน	/	/	/	/	/	/							
	3.9 ไฟฉุกเฉิน สถานีสูบน้ำที่ 4													
	- สภาพทั่วไป	/	/	/	/	/	/							
	- สภาพการใช้งาน	/	/	/	/	/	/							
	3.10 ไฟฉุกเฉิน สถานีสูบน้ำที่ 5	/	/	/	/	/	/							
	- สภาพทั่วไป	/	/	/	/	/	/							
	- สภาพการใช้งาน	/	/	/	/	/	/							
	3.11 ไฟฉุกเฉิน Pumping WWTP 1/2													
	- สภาพทั่วไป		/	/	/	/	/							
	- สภาพการใช้งาน	/	/	/	/	/	/							
	3.12 ไฟฉุกเฉิน สถานีสูบน้ำที่ 2													
	- สภาพทั่วไป	X	X	X	X	X	X							
	- สภาพการใช้งาน	X	X	X	X	X	X							
	3.13 ไฟฉุกเฉิน สถานีสูบน้ำที่ 6													
	- สภาพทั่วไป	/	/	/	/	/	/							
	- สภาพการใช้งาน	/	/	/	/	/	/							
	ผู้ตรวจสอบ													
	วันที่ตรวจสอบ	31.1.64	2.2.64	31.3.64	30.4.64	30.5.64	30.6.64							

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพทั่วไปชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ
- วิธีการและความถี่ สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดง ในเอกสารสนับสนุน SMM010-02

FM010-06

ปรับปรุงครั้งที่ 3 - 10 กันยายน 2556



รายงานตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการเงินฉุกเฉิน และอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)

ปี 2564

หน่วยงาน อาอกระบัง

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.	
	3.14 ไฟฉุกเฉิน สถานีสูบน้ำท่าเรือที่ 9	✓	✓	×	×	×	×							ปกติ
	- สภาพทั่วไป													
	- สภาพการใช้งาน	✓	✓	×	×	×	×							
	3.15 ไฟฉุกเฉิน สถานีสูบน้ำท่าเรือที่ 10	✓	✓	×	×	×	×							ปกติ
	- สภาพทั่วไป													
	- สภาพการใช้งาน	✓	✓	×	×	×	×							
	- สภาพการใช้งาน													
	ผู้ตรวจสอบ													
	วันที่ตรวจสอบ													
		31.1.64	29.2.64	31.3.64	30.4.64	30.5.64	30.6.64							

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพทั่วไปชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ
- วิธีการและความถี่ สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02

FM010-06

ปรับปรุงครั้งที่ 3 - 10 กันยายน 2556



รายงานตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการเงินฉุกเฉิน และอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)

หน่วยงาน อาอกระบัง

ปี 2564

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.	
4	สัญญาณเตือนภัยฉุกเฉิน (แบบกริ่ง)													
	4.1 ระบบแจ้งเพลิงไหม้ สำนักงานฟส 1/2													
	- สภาพทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
	- สภาพการใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
	4.2 ระบบแจ้งเพลิงไหม้ ห้อง Lab													
	- สภาพทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
	- สภาพการใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพทั่วไปชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ
- วิธีการและความถี่ สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02

FM010-06

ปรับปรุงครั้งที่ 3-10 กันยายน 2556

รายการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการฉีกฉีก และอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)

## หน่วยงาน สาคกระบัง

1065

## EXAMINATIONS

1. ใช้เครื่องหมาย, แทนสภาพพร้อมใช้งาน, X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพที่ไปอยู่แต่กลับน้อย แต่จนกว่าจะใช้งานได้, ใช้อย่างนี้ก็จะดีกว่า
2. วิธีการและความถี่ สำนักรับการตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน และอุปกรณ์ผู้ช่วยจนกว่าปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) จึงแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02

FMM010-06

ปรับปรุงครั้งที่ 3 -10 กันยายน 2556

รายงานตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการเงิน และอุปกรณ์ป้องกันบุคคล (PPE)

## หน่วยงาน สอดกระบัง

8957

NAME :

1. ใช้เครื่องมือ / เทนสภาพพร้อมใช้งาน , X เทนสภาพ มีพร้อมใช้งาน และ O เทนสภาพทั่วไป ใช้ชุดกันขี้น โดยสามารถใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. วิธีการและความถี่ รับรับการตรวจสอบอุปกรณ์กลึง และอุปกรณ์ึงทรงความปลงด้วยส่วนชุด (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบรูป SMO10-02

FMM010-06

ပြန်ကြည့်ရင် ၁၉၈၃ ခုနှစ် ၁၁-၁၂-၈၃ ၂၅၅၆

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ / อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ	สภาพการใช้งาน						หมายเหตุ		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ธ.ค.
8	อุปกรณ์ดับเพลิง									
	8.1 หมวดดับเพลิง 6 ใบ									
	- หมวดดับเพลิง ใบที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวดดับเพลิง ใบที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวดดับเพลิง ใบที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวดดับเพลิง ใบที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวดดับเพลิง ใบที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวดดับเพลิง 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	๑๕/๑๑/๒๕๖๔ ๑๕/๑๑/๒๕๖๔ ๑๕/๑๑/๒๕๖๔ ๑๕/๑๑/๒๕๖๔ ๑๕/๑๑/๒๕๖๔ ๑๕/๑๑/๒๕๖๔								

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน และ X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน
- ความถี่ และวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในรายการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการผลิตเงิน และอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) หน้า 22

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ / อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ	สภาพการใช้งาน						หมายเหตุ		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ธ.ค.
	8.4 อุปกรณ์ดับเพลิง 6 คู่									
	- อุปกรณ์ดับเพลิง คู่ที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- อุปกรณ์ดับเพลิง คู่ที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- อุปกรณ์ดับเพลิง คู่ที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- อุปกรณ์ดับเพลิง คู่ที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- อุปกรณ์ดับเพลิง คู่ที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- อุปกรณ์ดับเพลิง คู่ที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	8.5 หมวดดับเพลิงสำรอง									
	* หมวดดับเพลิงสำรองใบที่ 1-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- หมวดดับเพลิงสำรองใบที่ 1-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	8.6 ชุดดับเพลิง									
	- ชุดดับเพลิง ที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดดับเพลิง ที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดดับเพลิง ที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดดับเพลิง ที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดดับเพลิง ที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ชุดดับเพลิง ที่ 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจสอบ									
	วันที่ตรวจสอบ	๑๕/๑๑/๒๕๖๔ ๑๕/๑๑/๒๕๖๔ ๑๕/๑๑/๒๕๖๔ ๑๕/๑๑/๒๕๖๔ ๑๕/๑๑/๒๕๖๔ ๑๕/๑๑/๒๕๖๔								

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพที่ใช้งานได้แต่สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องมีประสิทธิภาพ
- วิธีการและควมถี่ สำหรับตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน และอุปกรณ์ตรวจสอบความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบสมุญ SMM010-02

รายการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)

หน่วยงาน ภาครัฐ

ปี ๕76๕

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ฉุกเฉิน / อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ	สภาพการใช้งาน										หมายเหตุ	
		น.ก.	ก.พ.	นิ.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ธ.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
9	เสื้อชูชีพ												
	9.1 เสื้อชูชีพ 5 ตัว												
	- เสื้อชูชีพ ตัวที่ 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- เสื้อชูชีพ ตัวที่ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- เสื้อชูชีพ ตัวที่ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- เสื้อชูชีพ ตัวที่ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- เสื้อชูชีพ ตัวที่ 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ห่วงชูชีพ สถานีสูบน้ำป้องกันท่วม หมายเลข 1	/											
	ห่วงชูชีพ สถานีสูบน้ำป้องกันท่วม หมายเลข 2	/											
	ห่วงชูชีพ สถานีสูบน้ำป้องกันท่วม หมายเลข 3	/											
	ห่วงชูชีพ สถานีสูบน้ำป้องกันท่วม หมายเลข 4	/											
	ห่วงชูชีพ สถานีสูบน้ำป้องกันท่วม หมายเลข 5	/											
	ห่วงชูชีพ สถานีสูบน้ำป้องกันท่วม หมายเลข 6	/											
	ห่วงชูชีพ สถานีสูบน้ำป้องกันท่วม หมายเลข 7	/											
	ห่วงชูชีพ สถานีสูบน้ำป้องกันท่วม หมายเลข 8	/											
	ห่วงชูชีพ สถานีสูบน้ำป้องกันท่วม หมายเลข 9	/											
	ห่วงชูชีพ สถานีสูบน้ำป้องกันท่วม หมายเลข 10	/											
	ผู้ตรวจสอบ	[Redacted Signature]											
	วันที่ตรวจสอบ	30.1.65 8.00-1.00 น. 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65											

หมายเหตุ:

- ใช้เครื่องหมาย X แทนสภาพพร้อมใช้งาน, O แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน แต่ยังสามารถใช้งานได้จึงมีประวัติภาพ
- วิธีการและความถี่ สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบ SMAM010-02

หน่วยงาน ภาครัฐ

รายการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)

ปี ๕76๕

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ฉุกเฉิน / อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ	สภาพการใช้งาน										หมายเหตุ	
		น.ก.	ก.พ.	นิ.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ธ.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
10	อุปกรณ์ PPE												
	อุปกรณ์ ป้องกัน ไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ถุงมือป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	หมวกกันน็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	แว่นตาป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เสื้อกันฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดกันไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ถุงมือป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ถุงมือป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	หมวกกันน็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	แว่นตาป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เสื้อกันฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดกันไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ถุงมือป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ชุดกันไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	แว่นตาป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	เสื้อกันฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ชุดกันไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ถุงมือป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	เสื้อกันฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจสอบ	[Redacted Signature]											
	วันที่ตรวจสอบ	30.1.65 8.00-1.00 น. 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65 30.1.65											

หมายเหตุ:

- ใช้เครื่องหมาย X แทนสภาพพร้อมใช้งาน, O แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน แต่ยังสามารถใช้งานได้จึงมีประวัติภาพ
- วิธีการและความถี่ สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบ SMAM010-02

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ผู้ปฏิบัติงาน อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ	สภาพการใช้งาน						หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1	ชุดป้องกัน บริเวณ WW	/	/	/	/	/	/	
2	หมวกกันน็อก	/	/	/	/	/	/	
3	ถุงมือป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
4	เชือกปีน	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
1	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
2	หมวกกันน็อก	/	/	/	/	/	/	
3	ถุงมือป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
4	เชือกปีน	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
1	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
2	หมวกกันน็อก	/	/	/	/	/	/	
3	ถุงมือป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
4	เชือกปีน	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ								
วันที่ตรวจสอบ		25/1/2566	25/2/2566	25/3/2566	25/4/2566	25/5/2566	25/6/2566	

หมายเหตุ:

1. ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน, X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพชำรุด/สูญหาย แต่ยังสามารถใช้งานได้บางส่วน (กรณีการใช้งาน) หรือสภาพชำรุด/สูญหาย แต่ไม่สามารถใช้งานได้ (กรณีการใช้งาน) และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบ SMM010-02
2. วิธีการและความถี่ สำหรับ การตรวจสอบอุปกรณ์ผู้ปฏิบัติงาน และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบ SMM010-02

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์ผู้ปฏิบัติงาน อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ	สภาพการใช้งาน						หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1	ชุดป้องกัน บริเวณ WW	/	/	/	/	/	/	
2	หมวกกันน็อก	/	/	/	/	/	/	
3	ถุงมือป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
4	เชือกปีน	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
1	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
2	หมวกกันน็อก	/	/	/	/	/	/	
3	ถุงมือป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
4	เชือกปีน	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
1	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
2	หมวกกันน็อก	/	/	/	/	/	/	
3	ถุงมือป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
4	เชือกปีน	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ								
วันที่ตรวจสอบ		25/1/2566	25/2/2566	25/3/2566	25/4/2566	25/5/2566	25/6/2566	

หมายเหตุ:

1. ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน, X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพชำรุด/สูญหาย แต่ยังสามารถใช้งานได้บางส่วน (กรณีการใช้งาน) หรือสภาพชำรุด/สูญหาย แต่ไม่สามารถใช้งานได้ (กรณีการใช้งาน) และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบ SMM010-02
2. วิธีการและความถี่ สำหรับ การตรวจสอบอุปกรณ์ผู้ปฏิบัติงาน และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบ SMM010-02

ลำดับ	รายการอุปกรณ์/ชนิด/รุ่น/รุ่นตรวจสอบ	สภาพการใช้งาน										หมายเหตุ
		ร.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	อ.ค.	
ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ												
1	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล SM	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ												
1	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล SM	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ												
1	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล SM	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ												
วันที่ตรวจสอบ												
24.1.64 28.2.64 31.3.64 30.4.64 30.5.64 30.6.64												

หมายเหตุ :

1. ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน, X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพชำรุด/ชำรุดเล็กน้อย เมื่อไม่สามารถใช้งานได้สามารถใช้งานได้เฉพาะกรณีฉุกเฉิน
2. วิธีการและงานนี้ สำหรับตรวจสอบอุปกรณ์เดินเรือ และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ซึ่งเป็นส่วนประกอบของเรือ (SMA) 10-02

ลำดับ	รายการอุปกรณ์เดิน อุปกรณ์ในเครื่อง	สภาพการใช้งาน										หมายเหตุ
		ส.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ธ.ค.	
ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ												
ชุดเดิน อุปกรณ์												
1	รองเท้าบู๊ต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	หมวกกันน็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ถุงมือ กันน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เสื้อกันน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดกันฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	รองเท้าบู๊ต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดเดิน อุปกรณ์												
1	รองเท้าบู๊ต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	หมวกกันน็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ถุงมือ กันน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เสื้อกันน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดกันฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	รองเท้าบู๊ต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดเดิน อุปกรณ์												
1	รองเท้าบู๊ต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	หมวกกันน็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ถุงมือ กันน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เสื้อกันน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดกันฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	รองเท้าบู๊ต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ												
วันที่ตรวจสอบ												
30.1.64 2.2.64 3.3.64 4.4.64 5.5.64 6.6.64												

หมายเหตุ :

1. ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน, X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพชำรุด/ชำรุดเล็กน้อย เมื่อไม่สามารถใช้งานได้เฉพาะกรณีฉุกเฉิน
2. วิธีการและงานนี้ สำหรับตรวจสอบอุปกรณ์เดินเรือ และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ซึ่งเป็นส่วนประกอบของเรือ (SMA) 10-02

ลำดับ	รายการอุปกรณ์/ผู้ใช้งาน	ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ				สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
1	ชุดสวม หมวกนิรภัย WS	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ถุงมือหนัง	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	แว่นตาป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	รองเท้าบู๊ต	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ										
วันที่ตรวจสอบ		30/11/2568 28/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568								

หมายเหตุ:

- ใช้เครื่องหมาย X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพพร้อมใช้งาน แต่ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ใช้งานได้จริงตามที่ระบุไว้
- วิธีการตรวจสอบ: สัมผัสการตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย และอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบ SMM0010-02

ลำดับ	รายการอุปกรณ์/ผู้ใช้งาน	ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ตรวจสอบ				สภาพการใช้งาน				หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
1	ชุดสวม หมวกนิรภัย WS	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ถุงมือหนัง	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	แว่นตาป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	รองเท้าบู๊ต	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
1	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ชุดป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ										
วันที่ตรวจสอบ		30/11/2568 28/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568 30/11/2568								

หมายเหตุ:

- ใช้เครื่องหมาย X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพพร้อมใช้งาน แต่ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ใช้งานได้จริงตามที่ระบุไว้
- วิธีการตรวจสอบ: สัมผัสการตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย และอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบ SMM0010-02



รายการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการฉีดเงิน และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)

## หน่วยงาน ตลาดกระบัง

११५४

หมายเหตุ :

1. ใช้วิธีอเนกมัย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน,  $X$  แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ  $O$  แทนสภาพที่ใช้งานได้สามารถใช้งานได้ โดยจะมีประสิทธิภาพ
2. วิธีการและค่าเฉลี่ย สำหรับหาความน่าจะเป็นของความพร้อมใช้งาน (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบส่วน SMM010-02

FMM010-06

ปรับปรุงครั้งที่ 3-10 กันยายน 2556



หน่วยงาน ลาดกระบัง

รายการตรวจสอบดูการฉ้อโกงเพื่อความปลอดภัยของข้อมูลทางการเงิน และดูการฉ้อโกงที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี (PPE)

1935

หมายเหตุ :

1. ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน, X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพทั่วไป จุดสุดท้ายในชุดข้อมูลแยก แต่ยังสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. วิธีการและควมนี้ สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ และอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบต้นฉบับ SMN001-02

FMM010-06

ปรับปรุงครั้งที่ 3 - 10 กันยายน 2556

รายการตรวจสอบการเปิดเผยความปลอดภัยการเงิน และอุปกรณป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)

## หน่วยงาน ตลาดกระบัง

**หมายเหตุ :**

1. ใช้เครื่องมือ/ เทนสภาพพร้อมใช้งาน, X เทนสภาพ ไม่พร้อมใช้งาน และ O เทนสภาพทั่วไปใช้ได้เล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. วิธีการและความถี่สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (PPE) ดังแสดงในเอกสารแนบ SM001-0-02

## หน่วยงาน สอดกระบัง

NAME :

- ใช้เครื่องมือ/ เกณฑ์การประเมิน/ ใช้งาน, X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพพร้อมใช้งาน โดยมีการตรวจหาข้อบกพร่องด้วยสายตา
- วิธีการและความถี่ สำหรับการตรวจหาข้อบกพร่อง และบันทึกข้อมูลความผิดปกติด้วยสมุด (PPE) ดังแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02

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.		
14	14.1 เริ่มต้นพิธี-CO2-น้ำท่วม 1	13.12	13.12	13.12	13.12	13.12	13.12								
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้ 12.5														
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/								
	- สาย	/	/	/	/	/	/								
	- ถัง	/	/	/	/	/	/								
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/								
	- สลัก	/	/	/	/	/	/								
	14.1 เริ่มต้นพิธี-CO2-น้ำท่วม 2														
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้ 12.5	12.58	12.58	12.58	13.12	13.12	17.12								
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/								
	- สาย	/	/	/	/	/	/								
	- ถัง	/	/	/	/	/	/								
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/								
	- สลัก	/	/	/	/	/	/								
	14.1 เริ่มต้นพิธี-CO2-น้ำท่วม 3														
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้ 12.5	13.12	13.12	13.12	13.12	13.12	13.12								
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/								
	- สาย	/	/	/	/	/	/								
	- ถัง	/	/	/	/	/	/								
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/								
	- สลัก	/	/	/	/	/	/								
	ผู้ตรวจสอบ														
	วันที่ตรวจสอบ	31.1.64 28.2.64 31.3.64 30.4.64 30.5.64 30.6.64													

หมายเหตุ :

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

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.	
	14. เริ่มต้นพิธี-CO2-น้ำท่วม 4	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	12.84	
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	14. เริ่มต้นพิธี-CO2-น้ำท่วม 5	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้	12.18	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81	
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	14. เริ่มต้นพิธี-CO2-น้ำท่วม 6	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้	13.25	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- ถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	- สลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจสอบ													
	วันที่ตรวจสอบ	31.1.64	28.2.64	31.3.64	30.4.64	30.5.64	30.6.64	30.6.64	30.6.64	30.6.64	30.6.64	30.6.64	30.6.64	

หมายเหตุ :

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

หน่วยงาน ลาดกระบัง

ปี 2564

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.	
	14. ใช้ดับเพลิง-CO2-น้ำหนัก 7												
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้.....	13.54	13.54	13.54	13.54	13.54	13.54						
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/						
	- สาย	/	/	/	/	/	/						
	- ถัง	/	/	/	/	/	/						
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/						
	- สลัก	/	/	/	/	/	/						
	14. ใช้ดับเพลิง-CO2-น้ำหนัก 8												
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้.....	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34						
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/						
	- สาย	/	/	/	/	/	/						
	- ถัง	/	/	/	/	/	/						
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/						
	- สลัก	/	/	/	/	/	/						
	14. ใช้ดับเพลิง-CO2-น้ำหนัก 9												
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้.....	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67						
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/						
	- สาย	/	/	/	/	/	/						
	- ถัง	/	/	/	/	/	/						
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/						
	- สลัก	/	/	/	/	/	/						
	ผู้ตรวจสอบ												
	วันที่ตรวจสอบ												
		31.1.64 28.2.64 31.3.64 30.4.64 30.5.64 30.6.64											

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพทั่วไปชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ
- วิธีการและความถี่ สำหรับตรวจสอบอุปกรณ์ และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02

FMM010-06

ปรับปรุงครั้งที่ 3 - 10 กันยายน 2556

หน่วยงาน ลาดกระบัง

ปี 2564

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ผู้ดูแล / 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.	
	14. ใช้ดับเพลิง-CO2-น้ำหนัก 10													
	- น้ำหนัก (กิโลกรัม) น้ำหนักยอมรับได้ 12.5kg	13.26	13.26	13.24	13.16	13.26	13.26							
	- กระบอกฉีด	/	/	/	/	/	/							
	- สาย	/	/	/	/	/	/							
	- ถัง	/	/	/	/	/	/							
	- คันบีบ	/	/	/	/	/	/							
	- สลัก	/	/	/	/	/	/							
	ผู้ตรวจสอบ													
	วันที่ตรวจสอบ	31.1.64 30.2.64 31.3.64 30.4.64 30.5.64 30.6.64												

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพทั่วไปชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ
- วิธีการและความถี่ สำหรับตรวจสอบอุปกรณ์ และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02

FMM010-06

ปรับปรุงครั้งที่ 3 - 10 กันยายน 2556

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ฉุกเฉิน / อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (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.	
15	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 1 ระบบนำขึ้นลิฟต์ 1/2	0	0	0	0	0	0						15.12.17	
	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 2	0	0	0	0	0	0						15.12.17	
	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 3	0	0	0	0	0	0							
	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 4	0	0	0	0	0	0							
	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 5	0	0	0	0	0	0							
	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 6	0	0	0	0	0	0							
	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 1 ระบบนำขึ้นลิฟต์ 3	0	0	0	0	0	0							
	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 2	0	0	0	0	0	0							
	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 3	0	0	0	0	0	0							
	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 4	0	0	0	0	0	0							
	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 5	0	0	0	0	0	0							
	ห่วงชูชีพ พร้อมเชือก ชุดที่ 6	0	0	0	0	0	0							
	ผู้ตรวจสอบ													
	วันที่ตรวจสอบ	31.1.64 31.1.64 31.1.64 31.1.64 31.1.64 31.1.64 31.1.64 31.1.64 31.1.64 31.1.64 31.1.64												

หมายเหตุ :

- ใช้เครื่องหมาย / แทนสภาพพร้อมใช้งาน , X แทนสภาพไม่พร้อมใช้งาน และ O แทนสภาพทั่วไปชำรุดเล็กน้อย แต่ยังสามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ
- วิธีการและค่าเฉลี่ย สำหรับตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ดังแสดงในเอกสารสนับสนุน SMM010-02

## ภาคผนวก ข-7

เอกสารตัวอย่างการตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโรงงานในนิคมฯ



# บริษัท เซอิโซ จำกัด SEIZO CO., LTD.

156 Latkrabang Industrial Estate, Soi Chalongkrung 31, Lumplatiew, Latkrabang, Bangkok 10520 Thailand.  
Tel. (662) 3260009-10, 3260961, 7397358 Fax. (662) 3260962, TAX ID. NO. 0105531058178 - HEAD OFFICE



เขียนที่ บริษัท เซอิโซ จำกัด  
วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ของ บริษัท เซอิโซ จำกัด ประจำปี 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายนอกจากปล่อง จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท เซอิโซ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 158 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ซอยคลองกรุง  
แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520 โทรศัพท์ (02) 3260009-10 ประกอบกิจการประกอบ  
สายไฟชุดสำเร็จรูปที่ใช้ในการสื่อสาร และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด รวมถึงอะไหล่และอุปกรณ์ของผลิตภัณฑ์  
ดังกล่าวทุกชนิด ขอนำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน ครั้งที่ 2/2567 ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ  
ตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมบุญ  
กรรมการบริษัท)

เรียน...คุณพระรัตนโกสินทร์

☐ เพื่อพิจารณา ☐ เพื่อทราบ ☒ เพื่อดำเนินการ

ผอ. สน.ล.  
23 ธ.ค. 2567

ตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79 พ.ศ. 2549  
เรื่อง การกำหนดวิธีการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (แก้ไขเพิ่มเติม)  
แบบรายงานผลการตรวจวัด มลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ		มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก						ปล่อยรวมมลสารทางอากาศ (3)			เพื่อกำหนดมลสารทางอากาศ		
จุดของ แหล่งกำเนิด (1)	ชนิด (2)	ความเข้มข้นของ มลสารทางอากาศ (mg/m <sup>3</sup> )	อัตรา การไหล (m <sup>3</sup> /sec)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณรวม (kg/day)	ปริมาณรวม/วัน/ปี (kg/day/yr)	ชนิดและชนิดของ มลสาร (ton (yearly))	ความสูง (m)	จำนวน	ค่าเฉลี่ยของ มลสาร (g/m <sup>3</sup> )	ชนิด จำนวน การปล่อย (g/m <sup>3</sup> )	ขนาดสถิติ การปล่อย (kg/day/yr)	มาตรฐาน (kg/day/yr)
ปล่องเผา LAMP BGA500	1. Total Suspended Particulate 2. Sulfur Dioxide 3. Carbon Monoxide 4. Lead	<0.1 ppm <1 ppm <0.001	0.86	34	0.025	0.010	0.40	2.0	1	-	-	-	-

หมายเหตุ

- (1) จุดระดมแหล่งกำเนิด ได้แก่ เครื่องจักรกลที่ใช้ในการผลิตและประกอบชิ้นส่วนที่ใช้ในอุตสาหกรรมทางอากาศ เช่น เครื่องยนต์, เครื่องยนต์, เครื่องยนต์, เครื่องยนต์
- (2) จุดปล่อยมลสารที่ติดตั้ง เช่น SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
- (3) หน่วยวัดค่าเฉลี่ยของมลสารทางอากาศที่คำนวณจากค่าเฉลี่ยของมลสารทางอากาศ เช่น Sulfur Dioxide, Carbon Monoxide, Lead
- (4) หน่วยวัดค่าเฉลี่ยของมลสารทางอากาศที่คำนวณจากค่าเฉลี่ยของมลสารทางอากาศ เช่น Sulfur Dioxide, Carbon Monoxide, Lead

ข้อสังเกตในการตรวจวัดค่าเฉลี่ยของมลสารทางอากาศที่คำนวณจากค่าเฉลี่ยของมลสารทางอากาศ เช่น Sulfur Dioxide, Carbon Monoxide, Lead



ลงชื่อ...  
นายสมบุญ  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ...  
นายสมบุญ  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ...  
นายสมบุญ  
กรรมการบริษัท



508

0700

(ในวงเล็บ) [redacted]  
[redacted] [redacted]

only

2019年10月10日

WITELSON

- [illegible]

## ภาคผนวก ข-8

เอกสารการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR)

## นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

การตรวจประเมินเพื่อต่ออายุการรับรอง  
การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ  
ระดับ Eco-Excellence ประจำปี 2568

วันจันทร์ ที่ 4 สิงหาคม 2568

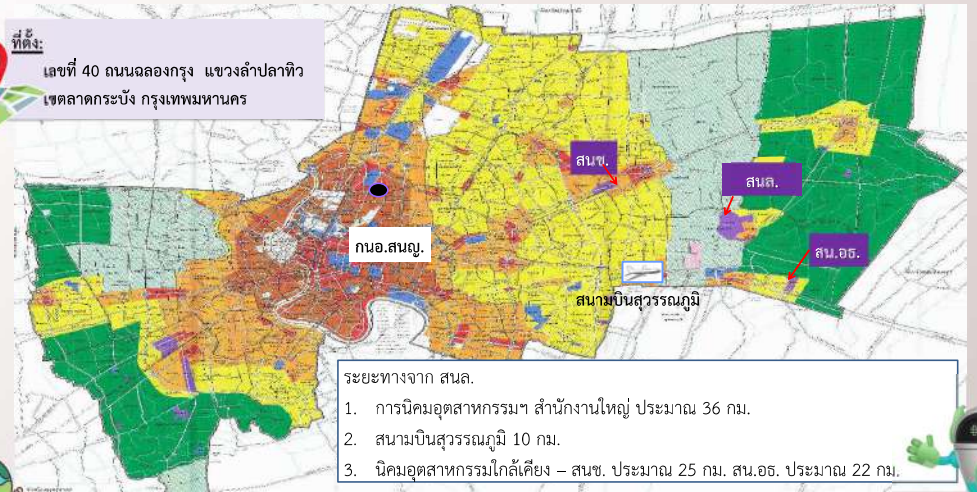


1

## ข้อมูลทั่วไป



ที่ตั้ง:  
เลขที่ 40 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว  
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร



ระยะทางจาก สนธ.

1. การนิคมอุตสาหกรรมฯ สำนักงานใหญ่ ประมาณ 36 กม.
2. สนามบินสุวรรณภูมิ 10 กม.
3. นิคมอุตสาหกรรมใกล้เคียง – สนข. ประมาณ 25 กม. สนธ. ประมาณ 22 กม.



2

## กรอบการกำกับและบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



ระยะพัฒนา

- เลือกพื้นที่
- จัดทำ EIA
- จัดทำ CD/DD



ระยะก่อสร้าง

- กำกับดูแลให้เป็นไปตามการออกแบบ
- ติดตามตรวจสอบตามเงื่อนไข EIA



ระยะดำเนินการ

- กำกับดูแล ให้เป็นไปตามกฎหมาย
- ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวัง
- ซ่อมแผนฉุกเฉิน/ประเมินความเสี่ยง
- ฟื้นฟู/แก้ไข
- ส่งเสริม/ยกระดับ

4

นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
พื้นที่รวมทั้งหมด 2,621 ไร่



พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม

พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม

พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม (รวมพื้นที่ 9 (ลาบลาบ))



## ข้อมูลทั่วไปนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



### นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

มีพื้นที่ทั้งหมด 2,621 ไร่



- เขตอุตสาหกรรมทั่วไป 1,290 ไร่
- เขตประกอบการเสรี 683 ไร่
- เขตพาณิชย์กรรมและพื้นที่สาธารณูปโภค 648 ไร่

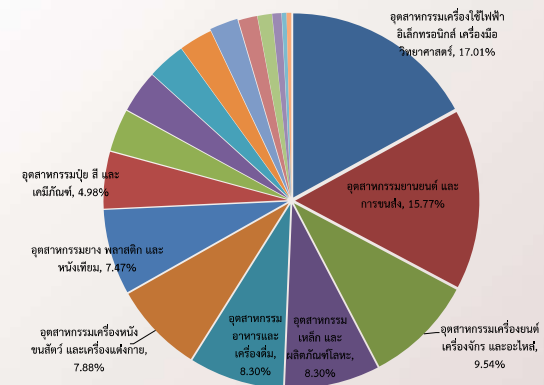
### จำนวนผู้ประกอบการในนิคมฯลาดกระบัง

- จำนวนผู้ประกอบการใช้ที่ดิน ทั้งหมด 299 ราย
  - เขตอุตสาหกรรมทั่วไป 134 ราย
  - เขตประกอบการเสรี 164 ราย
  - เขตพาณิชย์กรรม 1 ราย
- จำนวนผู้ประกอบการใช้ที่ดินที่เข้าข่าย 176 ราย ตาม พ.ร.บ.โรงงานฯ
- จำนวนผู้ประกอบการใช้ที่ดินที่ไม่เข้าข่าย 123 ราย ตาม พ.ร.บ.โรงงานฯ (คลังสินค้า, ซ่อมยานพาหนะ)



5

## การประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



การประกอบกิจการ	ราย
เป็นโรงงาน	176
ไม่เป็นโรงงาน	123
รวม	299

\*อื่นๆ ได้แก่

- อุตสาหกรรมสิ่งทอและเส้นใย
- อุตสาหกรรมอัญมณี
- อุตสาหกรรมยา และเครื่องสำอาง
- อุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม
- อุตสาหกรรมเครื่องดนตรี กีฬาและสันทนาการ
- อุตสาหกรรมกระดาษและการพิมพ์
- อุตสาหกรรมน้ำมัน และพลังงาน
- อุตสาหกรรมไม้และเฟอร์นิเจอร์
- อุตสาหกรรมการเกษตร และผลิตผลเพื่อการเกษตร

7

## ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

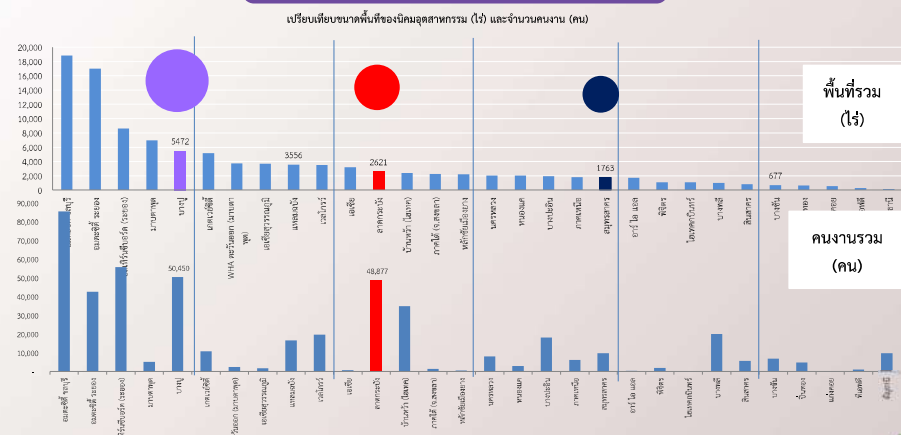


8

## ตัวอย่างผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



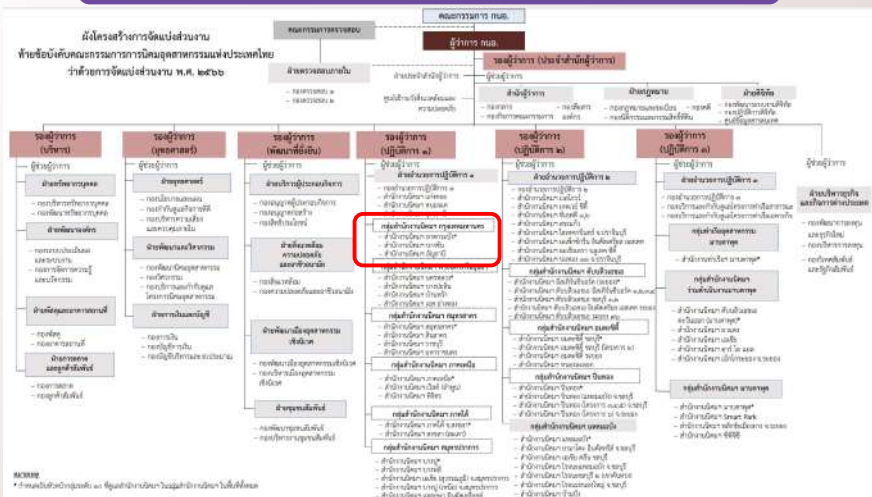
## พื้นที่และจำนวนคนงาน



หมายเหตุ:  
การประกอบกิจการของนิคมฯ บางแห่งยังไม่เต็มพื้นที่ และบางแห่งมีคนงานแฝงจำนวนมาก เช่น ผู้รับเหมา



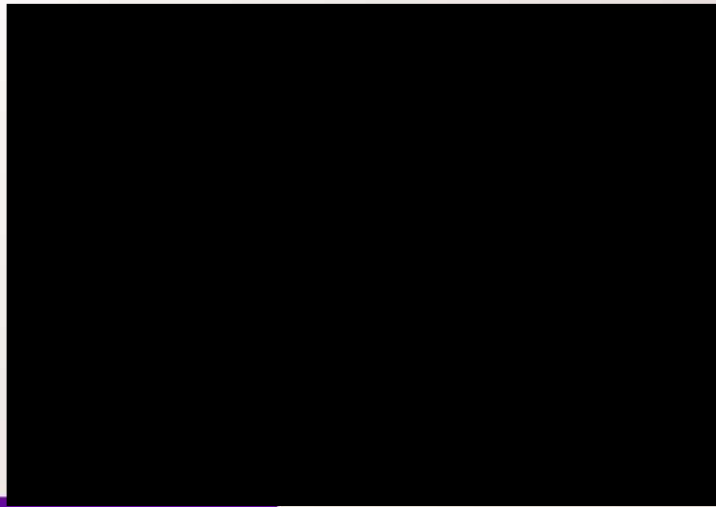
## ผังองค์กร การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



## ผังโครงสร้างสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



ผังโครงสร้างหน่วยงานลาดกระบ้ง บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (GUSCO)



13

ระบบสาธารณูปโภค



ระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำฝน

ข้อมูลระบบป้องกันน้ำท่วม

สถานีสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม	10 สถานี / เครื่องสูบน้ำ จำนวน 25 เครื่อง
ความสามารถในการระบายน้ำรวม	72,000 ลบ.ม./ชั่วโมง
เขื่อนล้อมรอบนิคมฯ	ความยาวรวม 17 กิโลเมตร สันเขื่อนกว้างประมาณ 3 เมตร
ระดับเขื่อนป้องกันน้ำท่วม	สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง เฉลี่ย 2.25 เมตร
รางระบายน้ำฝนคอนกรีตเสริมเหล็กแบบเปิด	ความยาวรวม 21,750 เมตร
ท่อระบายน้ำฝนฝังใต้ดิน	ความยาวรวม 12,250 เมตร



ระบบถนน

ความยาวรวม 23 กิโลเมตร  
ความกว้าง 8 – 24 เมตร  
ชนิดถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก  
และ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต  
มีพื้นที่ผิวจราจร 200,000 ตร.ม.



15

การให้บริการระบบสาธารณูปโภค



ระบบสาธารณูปโภค



ระบบสาธารณูปโภค



การไฟฟ้ากลางเป็นผู้ให้บริการ

ระบบไฟฟ้า



สถานีไฟฟ้าย่อยลาดกระบ้ง  
จ่ายไฟฟ้า 180 เมกะวัตต์

Gas Insulated Indoor Type

โรงไฟฟ้าลาดกระบ้งโคเจนเนอเรชั่น  
กำลังการผลิต 120 เมกะวัตต์



สถานีไฟฟ้าย่อยคลองกรู  
จ่ายไฟฟ้า 60 เมกะวัตต์

Conventional Outdoor Type

ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง



ไฟฟ้าแสงสว่างชนิด LED  
จำนวน 729 โคม

16



## ระบบสาธารณสุขป๊อค



ระบบ SCADA / CCTV ภายในนิคมฯ ลาดกระบัง 36 ตัว



จอประชาสัมพันธ์ (คุณภาพน้ำออนไลน์และข่าวสารกิจกรรมต่าง ๆ)



ระบบบำบัดน้ำจำนวน 2 แห่ง  
รูปแบบ : Activated Sludge ชนิด : Extended Aeration  
ความสามารถในการรองรับ  
เฟส 1/2 = 22,000 m<sup>3</sup>/day BOD Loading : 5,000 kg.BOD/m<sup>3</sup>/day  
เฟส 3 = 8,600 m<sup>3</sup>/day BOD Loading : 4,300 kg.BOD/m<sup>3</sup>/day

ระบบบำบัดน้ำเสียเฟส 3



ระบบบำบัดน้ำเสียเฟส 1/2



## การให้บริการสาธารณสุขป๊อค : การให้บริการน้ำประปา



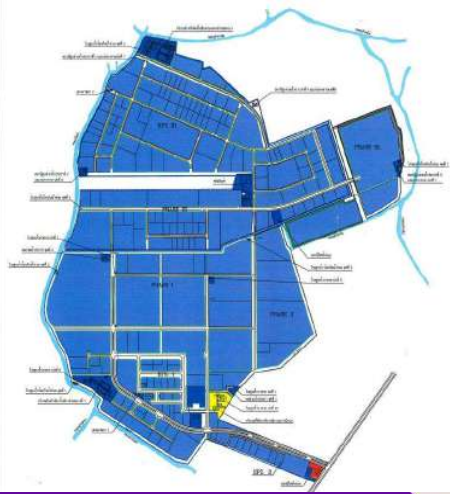
### การให้บริการน้ำประปา

รับน้ำมาจาก 3 แหล่ง คือ

1. การประปานครหลวง
2. บจก. เจม เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์
3. บจก. มาร์ส วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด

- ความสามารถในการให้บริการ : 56,000 m<sup>3</sup>/d
- ความต้องการใช้น้ำ : 30,000 m<sup>3</sup>/d
- ระบบท่อความยาว : 42.09 km.
- สถานีสูบน้ำ : 2 หอถัง/3 สถานี

มาตรฐานการบริการ	ผลการบริการ
แรงดันน้ำ ≥ 1.2 บาร์	แรงดันน้ำ 2.5-3.0 บาร์
การแจ้งกรณีจ่ายน้ำประปา ≥ 48 ชั่วโมง	แจ้งผู้ประกอบการล่วงหน้า ≥ 72 ชั่วโมง
	น้ำประปาสำรอง 17,600 ลบ.ม./0.95 วัน



การให้บริการระบบสาธารณูปโภค



**ระบบป้องกันน้ำท่วม**  
**การรวบรวมและระบายน้ำฝน**

© คมนอุตสาหกรรมลาดกระบัง x กรุ ดิจิทัล

**Smart Flood Management**  
 • Rain Sensor • Water Level Sensor • Remote Control Gateway

การให้บริการสาธารณูปโภค : การป้องกันน้ำท่วม การรวบรวมและระบายน้ำฝน



เขื่อนล้อมรอบนิคมฯ 17 กิโลเมตร  
สูงจาก รทก. 2.25 เมตร

การระบายด้วยเครื่องสูบน้ำ

- สถานีสูบน้ำป้องกันน้ำท่วม 10 สถานี
- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 25 เครื่อง
- สามารถระบายน้ำได้ 72,000 ลบ.ม./ชั่วโมง

ท่อระบายน้ำฝนฝังใต้ดินความยาว 12,250 เมตร  
รางระบายน้ำฝนความยาว 21,750 เมตร



การให้บริการระบบสาธารณูปโภค



**ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)**

© คมนอุตสาหกรรมลาดกระบัง x กรุ ดิจิทัล

**Smart Industrial Estate Management Platform**

การให้บริการสาธารณูปโภค : กล้องวงจรปิด

**ระบบกล้องวงจรปิด CCTV**

จำนวน

- 91 จุดรอบนิคมฯ ตามแนวถนน
- 62 จุดรอบแนวเขื่อนป้องกันน้ำท่วม
- 9 จุด Smart Traffic
- 32 จุด CCTV อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง







การให้บริการระบบสาธารณูปโภค : ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์




- ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ได้รับรองมาตรฐาน ISO 17025
- ตรวจวิเคราะห์
  - น้ำเสียจากสถานประกอบการ
  - น้ำในราระบายน้ำฝนและคลองภายในพื้นที่นิคมฯ

การรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของนิคมฯ ลาดกระบัง

ได้รับการรับรองว่าเป็น Eco-Excellence : E2 ปี 2565

- รับรอง ณ วันที่ 5 กันยายน 2565
- มีผลถึง วันที่ 4 กันยายน 2568

ได้รับการรับรองรักษาระบบ Eco-Excellence ปี 2566

- รับรอง ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2566
- มีผลถึง วันที่ 4 กันยายน 2568

ได้รับการรับรองรักษาระบบ Eco-Excellence ปี 2567

- รับรอง ณ วันที่ 23 กันยายน 2567





ข้อกำหนดเบื้องต้น

- ✓ 1) มีการประกาศนโยบายการพัฒนาอุตสาหกรรมตามแนวคิดหลักการ Eco
- ✓ 2) มีการจัดตั้งคณะทำงาน Eco (Eco Team) และคณะทำงานเครือข่าย Eco (Eco Committee) และจัดการประชุม Eco (Eco Forum)
- ✓ 3) มีระบบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ISO 14001

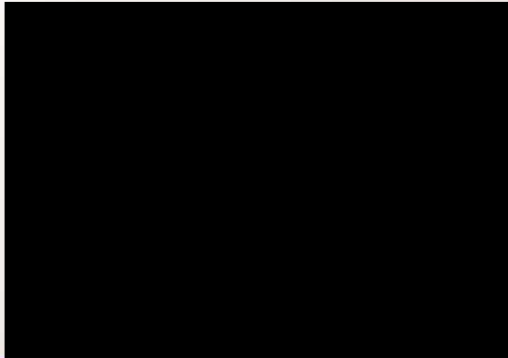
1. Eco Policy	2. Eco Team	2. Eco Committee	3. ISO 14001
			
<p>คำสั่งที่ สนล. 02/2568 ลงวันที่ 7 มีนาคม 2568</p>	<p>คำสั่งที่ สนล. 13/2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567</p>	<p>คำสั่งที่ กนอ. 660/2566 ลงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2566</p>	<p>หมดอายุวันที่ 8 ตุลาคม 2569</p>

## ข้อกำหนดเบื้องต้น



### การประชุม Eco Committee

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น. นางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผอ.สสส. เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบังสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Committee) ครั้งที่ 1/2568 เพื่อแจ้งแผนการดำเนินงานของ สสส. ในปีงบประมาณ 2568 และรับฟังความเห็น ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานด้านต่าง ๆ เพื่อเตรียมความพร้อมยกระดับนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง สู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco World Class ต่อไป โดยมีผู้นำชุมชน ผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ สถานศึกษา และสถานพยาบาลในท้องที่ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 407 สสส.



29

## ข้อกำหนดเบื้องต้น



### แผนงาน Eco Team

ลำดับที่	ชื่อแผนงาน / โครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ 2568							
		ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4	
		ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
1	เข้าร่วมประชุมข้อกำหนดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศฯ								
2	เข้าร่วมอบรม/สัมมนา โครงการต่าง ๆ ที่ส่งเสริมการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ								
3	จัดส่งแบบสอบถาม Eco Efficiency ให้แก่ผู้ประกอบการ								
4	รวบรวมข้อมูล Eco Efficiency ของผู้ประกอบการ								
5	ประชุม Eco Team								
6	เตรียมข้อมูลดำเนินการจัดทำ Eco Excellence								
7	จัดประชุม Eco Committee								
8	Audit Eco Excellence นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง								
9	จัดประชุม Eco Team สรุปผลการจัดทำ Eco Excellence								

หมายเหตุ : ■ แผนการดำเนินงาน  
■ ผลการดำเนินงาน

30

## ข้อกำหนดเบื้องต้น



### จำนวนโรงงานที่ต้องดำเนินการตามเกณฑ์ตัวชี้วัด

โรงงานขนาดใหญ่ 24 โรง

โรงงานความเสี่ยง 10 โรง



จำนวนโรงงานทั้งหมด	จำนวนโรงงานขนาดใหญ่	เกณฑ์ข้อ 1	เกณฑ์ข้อ 2	
			EIA	RISK
176 แห่ง	24 แห่ง	30% ของจำนวนโรงงานขนาดใหญ่ (= 8 โรงงาน)	2	10
<b>โรงงานที่ต้องดำเนินการตามเกณฑ์ตัวชี้วัด</b> <b>จำนวนทั้งหมด N = 8 โรงงาน</b>				

31

## มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว



ระดับคะแนน	รายละเอียด
1	นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศ (Buffer Zone) หรือพื้นที่สีเขียวรวมกันมากกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
3	นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศ (Buffer Zone) หรือพื้นที่สีเขียวรวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ของพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
5	นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศ (Buffer Zone) หรือพื้นที่สีเขียวรวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม

32

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว



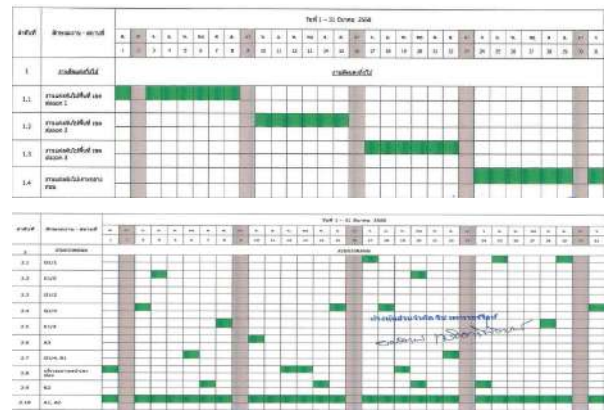
สรุปพื้นที่สีเขียวนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ลำดับ	รายละเอียด	พื้นที่ทั้งหมด(ไร่)	พื้นที่สีเขียว(ไร่)	คิดเป็น %
1	ส่วนกลางของนิคมฯ	2,621	489	18.66 %
2	โรงงานในนิคมฯ		52.04	1.64 %
รวม		2,621	541.04	20.64%
3	พื้นที่ร่วมกับชุมชน	2,621	4.57	0.17%
รวม		2,621	545.62	20.82 %

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

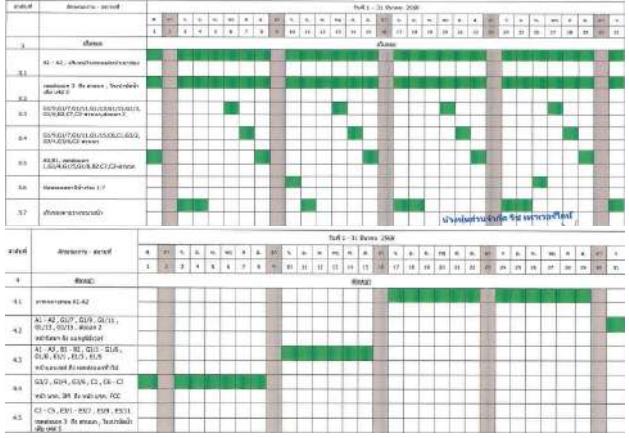
งบประมาณและแผนการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว



มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

งบประมาณและแผนการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว



มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

พื้นที่สีเขียวนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

### Buffer Zone นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

### พื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

แผนผังจุดเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมฯลาดกระบัง  
บริเวณชุมชนมิตรสัมพันธ์-ลำกอไผ่

แผนที่ Google earth



จุดที่เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
ขนาดพื้นที่ประมาณ 750 ตารางเมตร  
ต้นไม้ที่จะปลูก : ต้นเหลืองปรีดียาธร ขนาดต้น 1.5 - 2 เมตร  
ระยะปลูก 4 เมตร จะปลูกได้ประมาณ 63 ต้น

37

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

### พื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



จุดที่เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง บริเวณชุมชนลำพุทธา  
ขนาดพื้นที่ประมาณ 1,600 ตารางเมตร (2 ฝั่ง)  
ปลูกได้ 200 ต้น  
ขนาดพื้นที่ประมาณ 1,900 ตารางเมตร (2 ฝั่ง สะพานคลองลำพุทธา-คุ้มเกล้า 56)  
ปลูก 340 ต้น

จุดสีแดงคือพื้นที่ ที่ปลูก

38

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

### พื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

บริเวณชุมชนมิตรสัมพันธ์ - ลำกอไผ่



39

40

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

พื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

พื้นที่สีเขียวภายนอก  
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
(ในปี 2566)

ขนาดพื้นที่ประมาณ 1,025 ตารางเมตร  
ต้นไม้ที่ปลูก : ต้นเหลืองปรีดิณธร ขนาด 2-3 เมตร  
จำนวน 60 ต้น



41

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

รูปภาพจุดเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมฯลาดกระบัง  
บริเวณพื้นที่ริมรั้วสันเขื่อนนิคมฯลาดกระบัง เชื่อมต่อกับริมคลองวัดบึงบัว ชุมชนบึงบัว

บริเวณพื้นที่ริมรั้วสันเขื่อนนิคมฯลาดกระบัง  
เชื่อมต่อกับริมคลองวัดบึงบัว ชุมชนบึงบัว



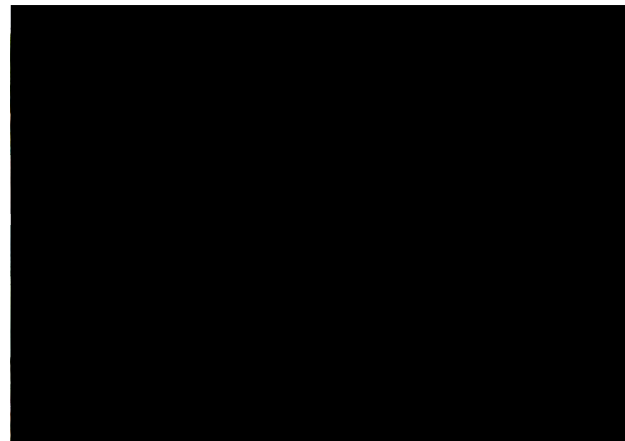
42

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

พื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ปลูกต้นไม้บริเวณศูนย์เด็กเล็ก  
ชุมชนวัดสุทธาโภชน์  
พื้นที่ 833 ตารางเมตร



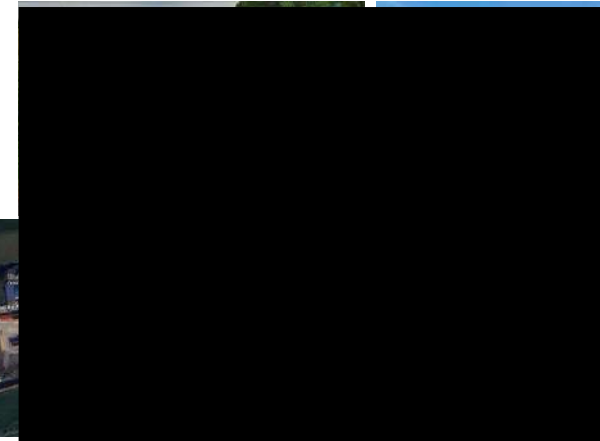
43

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

พื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ปลูกเปลี่ยนฟ้า วัดทองลัมฤทธิ์  
ร่วมกับบริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด  
พื้นที่ 200 ตารางเมตร



44

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

พื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ปลูกต้นทองอุไร  
ร่วมกับสำนักงานเขตลาดกระบัง  
พื้นที่ 900 ตารางเมตร



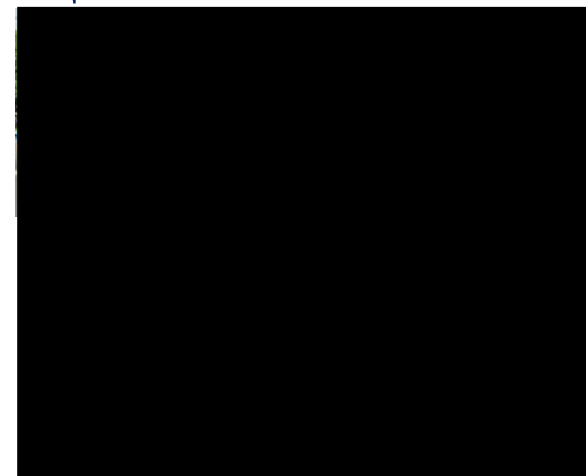
45

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว

พื้นที่สีเขียวภายนอกนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ปลูกต้นอินทนิลน้ำ ถนนเลียบริมคลองมอญ  
ร่วมกับสำนักงานเขตลาดกระบัง  
พื้นที่ 100 ตารางเมตร



46

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียวของโรงงาน

บริษัท	ไร่
1. บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ไทย) จำกัด	15.07
2. บริษัท พีพีทีซี จำกัด	0.62
3. บริษัท ดาต้า สไปเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0.14
4. บริษัท ไทยซอนต้า จำกัด	17.97
5. บริษัท ยันมาร์ เอส.พี.	15.00
6. บริษัท มอนเดลิช อินเดอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	0.88
7. บริษัท ซีพีแรม 1	0.21
8. บริษัท ซีพีแรม 4	0.25
9. บริษัท ฟาร์มาแคร์ จำกัด	1.90
รวม	52.04

47

มิติกายภาพ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่  
แนวกันชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียวบริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ไทย) จำกัด



มีพื้นที่สีเขียว (Green Area)  $\approx$  15.07 ไร่



Scope of work

- พนักงานดูแลภูมิทัศน์จำนวน 3 คน  
ดูแลรักษาสวน สนามหญ้า ไม้พุ่ม ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ ไม้กระถาง  
ตัดหญ้าและพรวนดิน รดน้ำต้นไม้ และดูแลรักษาต้นไม้ให้แข็งแรง  
และโรคของพืชพรรณและสัตว์ที่ออกมา
- วันเวลาปฏิบัติงานของพนักงาน
  - ปฏิบัติงานทุกวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 07:00-16:00 น.
  - เวลา 07:00-11:30 ทำความสะอาดสนามหญ้า โรงงานและอาคารสำนักงาน
  - เวลา 12:30-16:00 น. ทำความสะอาด สนามหญ้า ไม้พุ่ม ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ ไม้กระถาง
  - ตัดหญ้าและพรวนดิน รดน้ำต้นไม้ และดูแลรักษาต้นไม้ให้แข็งแรง และโรคของพืชพรรณและสัตว์ที่ออกมา
  - ตัดหญ้าและพรวนดิน รดน้ำต้นไม้ และดูแลรักษาต้นไม้ให้แข็งแรง และโรคของพืชพรรณและสัตว์ที่ออกมา

48

มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียวของบริษัท พีทีทีซี จำกัด



มีพื้นที่สีเขียว (Green Area)  $\approx 0.62$  ไร่



ประเภท	รายละเอียด
1	พื้นที่สีเขียว
2	พื้นที่สีเขียว
3	พื้นที่สีเขียว
4	พื้นที่สีเขียว
5	พื้นที่สีเขียว
6	พื้นที่สีเขียว
7	พื้นที่สีเขียว

49

มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียวของบริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด



มีพื้นที่สีเขียว (Green Area)  $\approx 17.97$  ไร่



No.	Job Detail	Week 1				Week 2				Week 3				Week 4					
		MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	พื้นที่สีเขียว																		
2	พื้นที่สีเขียว																		
3	พื้นที่สีเขียว																		
4	พื้นที่สีเขียว																		
5	พื้นที่สีเขียว																		
6	พื้นที่สีเขียว																		
7	พื้นที่สีเขียว																		
8	พื้นที่สีเขียว																		
9	พื้นที่สีเขียว																		
10	พื้นที่สีเขียว																		

เวลาทำงานปกติ วันจันทร์ – วันเสาร์ เวลา 07.30 – 17.00 น. (คนสวนทำงานประจำ 6 คน/วัน)  
หมายเหตุ: หัวข้องานมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อมที่งาน

51

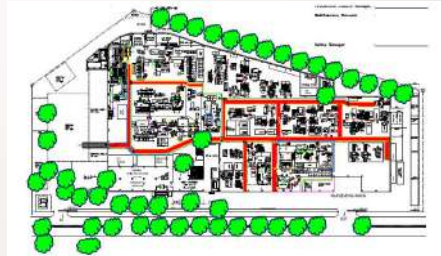
มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียวของบริษัท ดาน่า สไปเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีพื้นที่สีเขียว (Green Area)  $\approx 0.14$  ไร่



แผนการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว

ลำดับ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	พื้นที่สีเขียว																												
2	พื้นที่สีเขียว																												
3	พื้นที่สีเขียว																												
4	พื้นที่สีเขียว																												
5	พื้นที่สีเขียว																												
6	พื้นที่สีเขียว																												
7	พื้นที่สีเขียว																												
8	พื้นที่สีเขียว																												
9	พื้นที่สีเขียว																												
10	พื้นที่สีเขียว																												

50

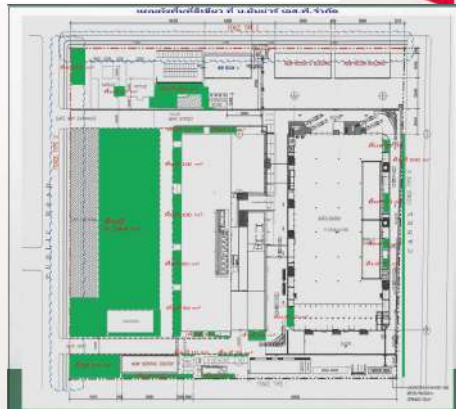
มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียวบริษัท อัมมาร์ เอส.พี.



มีพื้นที่สีเขียว (Green Area)  $\approx 15$  ไร่



ลำดับ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	พื้นที่สีเขียว																												
2	พื้นที่สีเขียว																												
3	พื้นที่สีเขียว																												
4	พื้นที่สีเขียว																												
5	พื้นที่สีเขียว																												
6	พื้นที่สีเขียว																												
7	พื้นที่สีเขียว																												
8	พื้นที่สีเขียว																												
9	พื้นที่สีเขียว																												
10	พื้นที่สีเขียว																												

52

มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียวบริษัทมอนเดลีซ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

พื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศและพื้นที่สีเขียว 0.88 ไร่

การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว  
กำหนดแผนงานประจำปีในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว

ปัจจุบันสวนหย่อม และต้นไม้บริเวณโดยรอบโรงงาน ได้มีการดูแลรักษาอย่างดี ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร และให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

โดยแผนปฏิบัติงาน ภูมิทัศน์ และสวนหย่อม จะดำเนินการ ดังนี้

1. ขุดหลุมปลูกต้นไม้ใหม่ทดแทนต้นไม้ที่ตาย
2. คัดเลือกพันธุ์ไม้และขนาดปลูก พร้อมทั้งจัดน้ำขัง
3. หักต้นไม้ใหญ่ที่รกและตัดแต่งกิ่งไม้
4. เติมน้ำดินและปุ๋ยบำรุงต้นไม้
5. พรวนดินและน้ำในแปลงปลูก
6. กำจัดวัชพืชและวัชพืชรบกวนในสวน
7. ทำความสะอาดพื้นที่ปลูกและพื้นที่สวน

ผู้รับผิดชอบงานสวนภูมิทัศน์ จำนวน 2-3 คนต่อวัน และค่าใช้จ่าย 2,500 บาทต่อเดือน ซึ่งหากมีงบประมาณที่เพียงพอ สามารถจ้างบริษัทภายนอกได้

จึงขอเสนอให้ฝ่ายจัดซื้อจัดหา

มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียวบริษัท ซีพีแรม 1



มีพื้นที่สีเขียว (Green Area) ≈ 0.21 ไร่

พื้นที่สีเขียวบริษัท ซีพีแรม 4



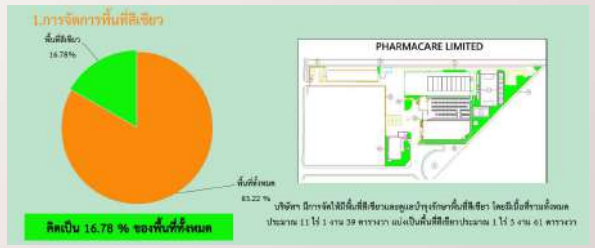
มีพื้นที่สีเขียว (Green Area) ≈ 0.25 ไร่

มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 1. นิคมฯ และโรงงานในนิคมฯ มีการจัดทำแนวป้องกัน หรือพื้นที่แนวกั้นชนเชิงนิเวศ หรือพื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียวบริษัท ฟาร์มาแคร์ จำกัด

มีพื้นที่สีเขียว (Green Area) ≈ 1.90 ไร่



บริษัทมีการดูแลรักษาพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบปฏิบัติงานนี้อย่างชัดเจน และมีกำหนดแผนงานในคู่มือพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่ของบริษัทฯ

แผนงานในการดูแลพื้นที่สีเขียว

มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว



ระดับคะแนน	รายละเอียด
1	นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีแผนงาน มาตรการ ค่าเป้าหมายและการดำเนินการร่วมกันเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียวเพื่อลดอุบัติเหตุจากการขนส่งลดต้นทุนค่าขนส่งลดปริมาณการใช้น้ำมัน และเชื้อเพลิง หรือเพิ่มประสิทธิภาพระบบขนส่ง
5	มีผลการดำเนินงานบรรลุตามค่าเป้าหมาย อย่างน้อยร้อยละ 50 ของเป้าหมายที่ตั้งไว้
	มีผลการดำเนินงานบรรลุตามค่าเป้าหมายที่ตั้งไว้

**มิติกายภาพ :** เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว

เป้าหมายการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียวของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1. กิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัยและลดอุบัติเหตุ	ผู้ประกอบการและชุมชนรับรู้ข้อมูลข่าวสาร/ผ่านการอบรมและสร้างจิตสำนึกด้านขับขี่ปลอดภัย โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมขับขี่ปลอดภัยประจำปีผ่านกิจกรรม APT Challenge เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 จากปี 2567	มีโรงงานเข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัยและลดอุบัติเหตุเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ตามค่าเป้าหมาย
2. โครงการ Car Pool สำหรับอาคารจอดรถ	1. มีผู้ประกอบการเข้าใช้พื้นที่จอดรถอย่างน้อย 2 ราย 2. ลดการปล่อย CO <sub>2</sub> จากยานพาหนะได้ไม่น้อยกว่า 2,000 kgCO <sub>2</sub> /เดือน	1. ปัจจุบันมีผู้ประกอบการใช้พื้นที่ 2 ราย 2. ลดการปล่อย CO <sub>2</sub> ไปได้ 2,865.20 kgCO <sub>2</sub> /เดือน

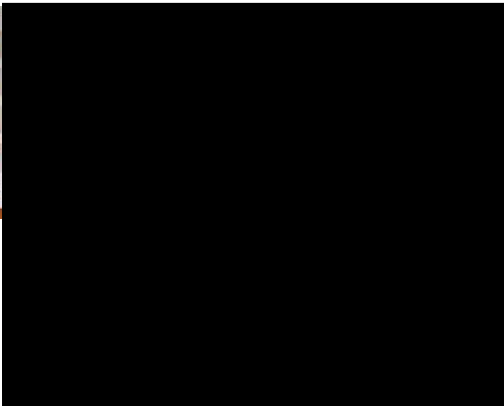
**มิติกายภาพ :** เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว

**1**      โครงการรณรงค์ขับขี่ปลอดภัยผ่านกิจกรรม  
APT Challenge



**มิติกายภาพ :** เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว

**1**      โครงการรณรงค์ขับขี่ปลอดภัยผ่านกิจกรรม  
APT Challenge วันที่ 3 เมษายน 2568



**มิติกายภาพ :** เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว

โครงการรณรงค์ขับขี่ปลอดภัยผ่านกิจกรรม  
APT Challenge วันที่ 3 เมษายน 2568

ค่าเป้าหมาย : ผู้ประกอบการและชุมชนรับรู้ข้อมูลข่าวสาร/ผ่านการอบรมและสร้างจิตสำนึกด้านขับขี่ปลอดภัย โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมขับขี่ปลอดภัยประจำปีผ่านกิจกรรม APT Challenge เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 จากปี 2567

บริษัทที่เข้าร่วมโครงการปี 2567



บริษัทที่เข้าร่วมโครงการปี 2568



มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว

## 2 โครงการ CAR POOL สำหรับอาคารจอดรถสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

เป้าหมาย :

1. มีผู้ประกอบการเข้าใช้พื้นที่จอดรถอย่างน้อย 2 ราย
2. ลดการปลดปล่อย CO<sub>2</sub> จากยานพาหนะได้ไม่น้อยกว่า 2,000 kgCO<sub>2</sub>/เดือน

- อาคารจอดรถ 5 ชั้น 1 หลัง
- จอดรถยนต์ได้ 164 คัน
- ปัจจุบันมีผู้ประกอบการใช้พื้นที่ 2 ราย (เป้าหมาย 2 ราย)
  - บริษัท เอสซีอาร์ แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ซีพีแรม จำกัด
  - จำนวนรถที่จอดประมาณ 120 คัน (เอสซีอาร์ 80 คัน ซีพีแรม 40 คัน) (ร้อยละ 80 เป็นเครื่องยนต์เบนซิน)
  - ระยะทางจากอาคารจอดรถไปยังบริษัท ประมาณ 3 กิโลเมตร (คิดเป็นการปลดปล่อย CO<sub>2</sub> ประมาณ 3,848.985 kgCO<sub>2</sub>/เดือน) (ทั้ง 2 บริษัท มีระยะทางใกล้เคียงกัน)
  - บริษัทฯ ใช้รถตู้/รถกระบะ 2 แถว รับส่งพนักงานทดแทน (คิดเป็นการปลดปล่อย CO<sub>2</sub> ประมาณ 399.652 kgCO<sub>2</sub>/เดือน)
  - ลดการปลดปล่อย CO<sub>2</sub> ได้ 3,449.33 kgCO<sub>2</sub>/เดือน



61

มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว

## สรุปการดำเนินงานของโรงงานเกี่ยวกับระบบขนส่ง และโลจิสติกส์สีเขียวในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

บริษัท	กิจกรรม
1. บริษัท ซีพีแรม จำกัด (โรงงาน 4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ : การปรับปรุงแบบการขนส่งน้ำมันที่ใช้ในกระบวนการผลิต</li> <li>ผลการดำเนินงาน : สามารถลดปริมาณการใช้้ำมันดีเซล จากการขนส่งน้ำมันพืช 1,757 ลิตร/ปี สามารถลดการปล่อย CO<sub>2</sub> ได้ 4.82 tonCO<sub>2</sub>eq/ปี</li> </ul>
2. บริษัท ไทยออยล์ จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ : การขนส่งรูปแบบ Milk Run เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขนส่ง</li> <li>ผลการดำเนินงาน : สามารถลดปริมาณการใช้น้ำมันดีเซล จากการขนส่งน้ำมันพืช 1,757 ลิตร/ปี สามารถลดการปล่อย CO<sub>2</sub> ได้ 4.82 tonCO<sub>2</sub>eq/ปี</li> </ul>
3. บริษัท เพรซิเดนส์ เมก้า จำกัด (มหาชน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ : ลดการใช้น้ำมันจากกิจกรรมการขนส่งสินค้า</li> <li>ผลการดำเนินงาน : ปี 2567 สามารถลดปริมาณการใช้น้ำมันได้ 204,207 ลิตร สามารถลดการปล่อย CO<sub>2</sub> ได้ 539.65 tonCO<sub>2</sub>eq/ปี</li> </ul>
4. บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ประเทศไทย) จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ : ลดการใช้น้ำมันจากการขนส่ง ใช้รถยนต์ไฟฟ้าทั้งหมด เพื่อลดการใช้น้ำมัน และลดความเสี่ยงอื่น ๆ</li> <li>ผลการดำเนินงาน : ปี 2567 จอห์นสันใช้บริษัทฯ ใช้รถยนต์ไฟฟ้า 100%</li> </ul>
5. บริษัท สีนอคต้า จำกัด (มหาชน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ : ลดจำนวนเที่ยวในการขนส่ง โดยการวางแผนจัดซื้อรถ แบบ Milk Run</li> <li>ผลการดำเนินงาน : สามารถลดจำนวนเที่ยวและน้ำมันในการขนส่งของรถบริษัทได้ 3,463 ลิตร</li> </ul>
6. บริษัท เอสซี ซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ : ขนส่งแบบรถบรรทุกเต็มคัน</li> <li>ผลการดำเนินงาน : สามารถใช้รถบรรทุกเต็มคัน 15,700 ชุด และลดค่าใช้จ่ายได้ 249,470 บาท</li> </ul>
7. บริษัท ซีพีแรม จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ : โครงการรถตู้รับส่งพนักงาน</li> <li>ผลการดำเนินงาน : สามารถลดการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการเดินทางมาทำงานของพนักงานได้ประมาณ 14.19 tonCO<sub>2</sub>eq/ปี</li> </ul>
8. บริษัท เอสซีอาร์ แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ : โครงการรถตู้รับส่งพนักงาน</li> <li>ผลการดำเนินงาน : สามารถลดการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการเดินทางมาทำงานของพนักงานได้ประมาณ 27.19 tonCO<sub>2</sub>eq/ปี</li> </ul>
9. บริษัท คานาโบปเปอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ : รวมรถบรรทุกที่ความเร็วไม่เกิน 80 km/hr</li> <li>ผลการดำเนินงาน : รวมรถบรรทุกดีเซล GPS และใช้ความเร็วในการขับขี่ไม่เกิน 80 km/hr ทั้งหมด 100 %</li> </ul>
10. บริษัท ออเนกเคส อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ : การขนส่งปลอดภัย (Accident = 0)</li> <li>ผลการดำเนินงาน : มีอุบัติเหตุการขับรถ Fork lift พลัดล้มและการดูแลอย่างถูกวิธี /ไม่มีอุบัติเหตุจากการขับรถ Fork lift</li> </ul>

63

มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว

## โครงการรณรงค์ Carpool

- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง จัดทำแผ่นภาพโปสเตอร์ รณรงค์ให้ผู้ประกอบการใช้ระบบ Carpool เพื่อเป็นการลดการใช้เชื้อเพลิง และได้ทำการประชาสัมพันธ์ในหลายช่องทาง

▶ ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์



- ▶ สื่อสารผ่านช่องทางป้ายอิเล็กทรอนิกส์

62

มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว

บริษัท ซีพีแรม จำกัด (โรงงาน 4)



## โครงการ/แผนการดำเนินงาน

- โครงการปรับปรุงแบบการขนส่งน้ำมันพืชที่ใช้ในกระบวนการผลิต

## เป้าหมาย

- ลดการใช้น้ำมัน และลดจำนวนเที่ยวจากการขนส่งน้ำมันพืช และลดการจัดเก็บน้ำมันพืชในคลัง เพื่อเพิ่มพื้นที่คลังสินค้า

## ผลการดำเนินงาน

- สามารถลดปริมาณการใช้น้ำมันดีเซล จากการขนส่งน้ำมันพืช 1,757 ลิตร/ปี สามารถลดการปล่อย CO<sub>2</sub> ได้ 4.82 tonCO<sub>2</sub>eq/ปี



64

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว



- ☐ รวมเส้นทางขนส่งขึ้นส่วน
- ☐ ปรับรอบการขนส่งให้เหลือน้อยลง

- เพิ่มประสิทธิภาพในการบรรจุชิ้นส่วนโดยปรับเปลี่ยนรูปแบบการขนส่ง
- ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
- เพิ่มประสิทธิภาพการขนส่ง

- เพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งจาก 65% เป็น 86%
- สามารถลด Volume รอบการขนส่งได้ 14 รอบต่อวัน
- สามารถลดรอบการจัดส่งขึ้นส่วนได้ 1 รอบต่อวัน



เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว

Johnson & Johnson



- ลดการใช้น้ำมันจากการขนส่ง ใช้รถยนต์ไฟฟ้าทั้งหมด เพื่อลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง และลดความเสี่ยงอื่น ๆ



- ลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจากการขนส่งภายในบริษัทฯ

- ปลายปี 2567 จนถึงปัจจุบันบริษัทฯ ใช้รถยนต์ไฟฟ้า 100%

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว



1. โครงการติดตั้งระบบ GPS
2. โครงการยกเลิก X-LIFT ทำयरถขนส่งสินค้า
3. โครงการเปลี่ยนกระทะห้อ จากเหล็กเป็นอลูมิเนียมเพื่อลดน้ำหนักกระทะขนส่ง

- ลดการใช้น้ำมันจากกิจกรรมการขนส่งสินค้า

ปี 2567 สามารถลดปริมาณการใช้น้ำมันได้ 204,207 ลิตร สามารถลดการปล่อย CO<sub>2</sub> ได้ 559.65 tonCO<sub>2</sub>eq/ปี



เกณฑ์ตัวชีวิตที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว



**DELTA**  
 သီလဝတ္တ

- ลดจำนวนเที่ยวในการขนส่ง โดยการวางแผนจัดเที่ยวรถ แบบ Milk run

- ลดการใช้รถบริษัทวิ่งซ้ำในเส้นทางเดียวกัน และเพื่อลดการใช้น้ำมันของบริษัท

- สามารถลดจำนวนเที่ยวและค่าน้ำมันในการขนส่งของรถบริษัทลงได้ 3,463 ลิตร

[illegible]

มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว



บริษัท เคซีอี อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)

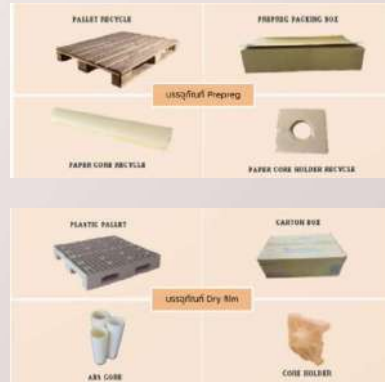


### โครงการ/แผนการดำเนินงาน

- การใช้บรรจุภัณฑ์แบบหมุนเวียนร่วมกับคู่ค้า ซึ่งบรรจุภัณฑ์หมุนเวียน ได้แก่ ABS Core, Core Holder, Carton Box และ Plastic Pallet

### ผลการดำเนินงาน

- สามารถใช้บรรจุภัณฑ์หมุนเวียน 15,700 ชุด และลดค่าใช้จ่ายได้ 244,470 บาท



มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว



บริษัท เอสซีอีอาร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
บริษัท ซีพีแรม จำกัด



### โครงการ/แผนการดำเนินงาน

- โครงการลดผู้รับส่งพนักงาน

### ผลการดำเนินงาน

- บริษัท เอสซีอีอาร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด สามารถลดการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการเดินทางไปทำงานของพนักงานไปได้ประมาณ 27.19 tonCO<sub>2</sub>eq/ปี
- บริษัท ซีพีแรม จำกัด สามารถลดการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการเดินทางไปทำงานของพนักงานไปได้ประมาณ 14.19 tonCO<sub>2</sub>eq/ปี



มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว



บริษัท ดาน่า สไปเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



### โครงการ

- ติดตั้ง GPS เพื่อความปลอดภัยของรถบรรทุกและทรัพย์สินของลูกค้า และกำหนดความเร็วในการขับขี่
- ลดอุบัติเหตุการใช้รถบรรทุกโดยให้มีเสียง ไซเรน และเส้นเส้นทางวิ่งแยกกับคนสัญจร

### เป้าหมาย

- รถขนส่งทุกคันกำหนดความเร็วไม่เกิน 80 km/hr
- การขนส่งปลอดภัย (Accident = 0)

### ผลดำเนินการ

- รถขนส่งทุกคันติด GPS และใช้ความเร็วในการขับขี่ไม่เกิน 80 km/hr ทั้งหมด 100 %
- แยกช่องการจราจรภายในโรงงาน / ลานจอดรถ Fork lift ปลอดภัยและการดูแลอย่างถูกวิธี / จัดให้มีการสวมใส่เสื้อสะท้อนแสง แบ่งแยกชัดเจน / ไม่มีอุบัติเหตุจากการขับรถ Fork lift



มิติกายภาพ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 2. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบขนส่งและโลจิสติกส์สีเขียว



บริษัท มอนเดลิซ อินเทอร์เน็ต (ประเทศไทย) จำกัด



### โครงการ

- อบรม ใช้รถฟอร์คลิฟท์ ปลอดภัยในการใช้รถฟอร์คลิฟท์ โดยให้มีเสียงและไฟไซเรน และขีดสีเส้นเส้นทางวิ่งแยกกับคนสัญจร การขนส่งปลอดภัย (Accident = 0)
- เปลี่ยนรถฟอร์คลิฟท์ในโรงงานเป็นแบบไฟฟ้า

### เป้าหมาย

- การขนส่งปลอดภัย (Accident = 0)
- เปลี่ยนรถฟอร์คลิฟท์ในโรงงานเป็นแบบไฟฟ้าทั้งหมด

### ผลดำเนินการ

- ฝึกอบรมการขับขี่รถ Fork lift ปลอดภัยและการดูแลอย่างถูกวิธี / ไม่มีอุบัติเหตุจากการขับรถ Fork lift
- รถฟอร์คลิฟท์ในโรงงานเป็นแบบไฟฟ้าทั้งหมด 100%



**มิติเศรษฐกิจ :**
 เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยงกับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน



ระดับคะแนน	รายละเอียด
1	นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีแผนงานและเป้าหมายร่วมกันเพื่อพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยงกับการผลิตของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่
3	นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยงกับการผลิตของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ อย่างน้อย 1 โครงการ
5	ประชากรในชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้ต่อครัวเรือนสูงขึ้นหรือสามารถลดรายจ่ายได้

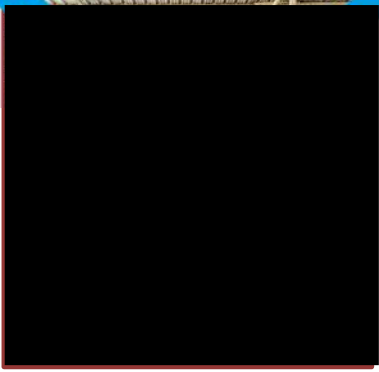
**มิติเศรษฐกิจ :**
 เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยงกับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลาดองมอญ

สินค้าทางการเกษตร



ประเภทของสินค้า



สินค้าจากสมุนไพร

แปรรูปจากสมุนไพร  
(ยาต้ม/ยาหม่อง/น้ำมันเขียว/แชมพู)



น้ำมันเขียวสมุนไพร  
ยาต้มสมุนไพร  
ยาหม่องตะไคร้ , โพล , ขมิ้นชัน

แชมพูสมุนไพร มะกรูด  
และอัญชัน

**มิติเศรษฐกิจ :**
 เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยงกับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลาดองมอญ

ความเป็นมา

จุดเริ่มต้น

หลายครัวเรือนในชุมชนมีการแปรรูปสินค้าเกษตรเอง แต่ขายกันคนละช่องทาง ขาดการรวบรวม

- สินค้ามีความหลากหลาย
- ช่องทางจำหน่ายกระจัดกระจาย
- ลูกค้าไม่สามารถเข้าถึงสินค้าชุมชนได้เต็มที่



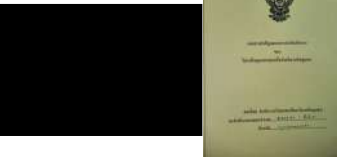
จุดเปลี่ยน : การรวมกลุ่ม !

- เริ่มรวมกลุ่มกันอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างแบรนด์ชุมชน
- ปี 2563 - 2565
- เริ่มจดทะเบียนกลุ่มอาชีพ
- วางระบบการจำหน่ายร่วมกัน
- เชื่อมโยงสมาชิกเข้าหากัน



จุดการพัฒนาสู่ความยั่งยืน

- “จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลาดองมอญ”
- ปี 2566 - ปัจจุบัน
- ดำเนินกิจกรรมแบบมีระบบ
- ขยายตลาดและสร้างเอกลักษณ์สินค้า
- ขับเคลื่อนด้วยความร่วมมือของคนในพื้นที่ ผู้ประกอบการ และสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



**มิติเศรษฐกิจ :**
 เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยงกับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

แผนปี 2566

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา											
		ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	ประชุมวางแผนงานการดำเนินงานร่วมกับวิสาหกิจชุมชน												
2	สร้างเครือข่ายและหาพื้นที่การจำหน่ายสินค้า												
3	จัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะอาชีพให้วิสาหกิจชุมชนเพื่อพัฒนาสินค้า												
4	ประชาสัมพันธ์สินค้าของวิสาหกิจชุมชน												
5	ได้รับการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลาดองมอญ												

■ แผน  
 ■ ดำเนินการแล้ว



มิติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับฐานการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



ปีงบประมาณ 2567

สนับสนุนพื้นที่จำหน่ายสินค้า

ประชาสัมพันธ์สินค้าชุมชน

การสนับสนุนในการพัฒนาสินค้า

มิติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับฐานการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

แผนปี 2568

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	ประชุมวางแผนงานการดำเนินงานร่วมกับวิสาหกิจชุมชน												
2	สร้างเครือข่ายและหาพื้นที่การจำหน่ายสินค้า												
3	จัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะอาชีพให้วิสาหกิจชุมชนเพื่อพัฒนาสินค้า												
4	กิจกรรมการมีส่วนร่วมระหว่างนิคมฯ ชุมชนโรงงาน ที่เกี่ยวข้องกับวิสาหกิจชุมชน												
5	ประชาสัมพันธ์สินค้าของวิสาหกิจชุมชน												
6	แนะนำการจัดทำบัญชีของสินค้าแต่ละประเภท												

แผน

ดำเนินการแล้ว

มิติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับฐานการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

จากการเรียนรู้ >>สู่การทำขายจริง



แชมพู

แซนวิช

ยาหม่อง

มิติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับฐานการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ปีงบประมาณ 2568

ม.ค. 68 จำหน่ายสินค้าในโครงการบริจาคโลหิตของสนล.

28 มี.ค. 68 ศึกษาดูงานโครงการ LUFFALA การทำ Hand Cream ด้วยพืชสมุนไพร ชุมชนหนองแฟบ ระยอง

22 มี.ค. 68 บริษัท ไซแมท แลเบล จำกัด นำ Waste ของบริษัท มาพิมพ์สติ๊กเกอร์ติดสินค้าให้วิสาหกิจ

28 มี.ค. 68 สนล.นำสินค้าวิสาหกิจมาจัดทำเป็นกระเช้า เพื่อมอบเป็นของที่ระลึกในงาน Eco Green Network

9 มิ.ย. 68 สนล. ลงพื้นที่เพื่อวางแผนการดำเนินงานของวิสาหกิจ และแนะนำการจัดทำบัญชี

24 มิ.ย. 68 บริษัท ซีพีแรม จำกัด จัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะอาชีพสอนทำรูปทอหมจากใบกะเพรา

สนล. ประชาสัมพันธ์สินค้าวิสาหกิจผ่านช่องทางต่างๆ

ก.ค. 68 จำหน่ายสินค้าในโครงการบริจาคโลหิตของสนล.

ก.ย. 68 จำหน่ายสินค้าในโครงการบริจาคโลหิตของสนล.

## มติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



กิจกรรมบริจาคโลหิต ของสนล. ประจำปี 2568

วันที่ 9-10 มกราคม 2568

วันที่ 1-2 เมษายน 2568



การประชุมคณะอนุกรรมการ กนอ.

วันที่ 21 มกราคม 2568



## มติเศรษฐกิจ :

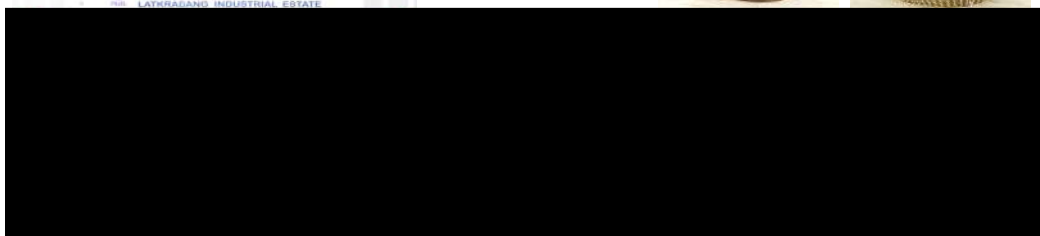
เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



นำสินค้าชุมชนจัดทำเป็นกระเช้าเพื่อมอบเป็นของขวัญที่ระลึก

1. ประชุมอนุกรรมการ กนอ. วันที่ 21 มกราคม 2568
2. ประชุมชี้แจงระบบติดตามกากอุตสาหกรรม วันที่ 31 มกราคม 2568
3. Eco Green Network วันที่ 28 มีนาคม 2568



85

## มติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



การประสานความร่วมมือ

กับผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
เพื่อสนับสนุนสินค้า นำไปใช้ในท้องปทุมพยาบาลของบริษัทฯ

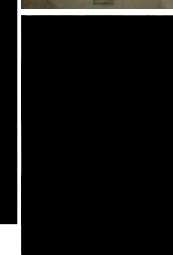
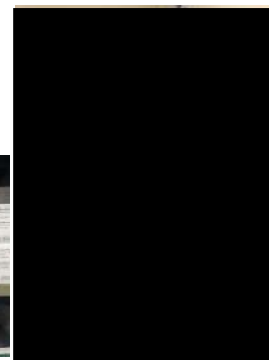
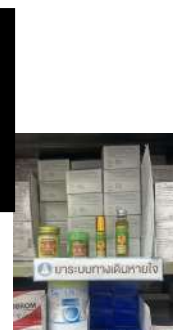
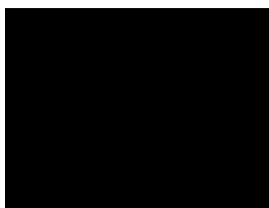


การประชาสัมพันธ์สินค้าชุมชน

ในเพจ Facebook ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
และไลน์กลุ่มของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง สนับสนุนสินค้า  
นำไปใช้ในท้องปทุมพยาบาลของบริษัทฯ



87

88

**มิติเศรษฐกิจ :**
 เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
 กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลาดุก

การท่องเที่ยววิถีชุมชน >> วันที่ 27 เมษายน 2568 สำนักงานเขตลาดกระบัง จัดกิจกรรม One Day Trip “ย่านสร้างสรรค์ ย่านมอญลาดกระบัง” ล่องเรือหางน้ำ ศึกษาประวัติศาสตร์ชาวไทย  
 เชื้อสายรามัญ (มอญ) สัมผัสเสน่ห์แห่งวัฒนธรรมมอญ โดยมีกิจกรรม workshop ต่าง ๆ เลือกซื้อสินค้าจากร้านค้าชุมชน และนั่งรถกระบะ เส้นทางเลี้ยงปลาดุก เพื่อชมประวัติบ้านมอญ  
 วิถีชีวิตชาวมอญ และการทำอาหารมอญ



ช่วยประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและวิสาหกิจ  
ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย









**มิติเศรษฐกิจ :**
 เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
 กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ประชาสัมพันธ์สินค้า



สนับสนุนพื้นที่  
ในการจำหน่ายสินค้า



สนับสนุนสินค้า



สนับสนุนในการ  
พัฒนาสินค้า



**มิติเศรษฐกิจ :**
 เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
 กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

สถานที่จำหน่ายสินค้าวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลาดุก

การจำหน่ายสินค้าในพื้นที่ต่าง ๆ ภายนอกนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ครัวลไปมอญ เขตลาดกระบัง กทม.



วัดสุทธาโภชน เขตลาดกระบัง กทม.



**มิติเศรษฐกิจ :**
 เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
 กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

การประชาสัมพันธ์สินค้าวิสาหกิจชุมชนทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของบริษัท







### มิติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



การประชาสัมพันธ์สินค้าวิสาหกิจชุมชนทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของบริษัท



93

### มิติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



การสนับสนุนพื้นที่ในการจำหน่ายสินค้าวิสาหกิจชุมชนภายในบริษัท



94

### มิติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



การสนับสนุนพื้นที่ในการจำหน่ายสินค้าวิสาหกิจชุมชนภายในบริษัท



95

### มิติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



การสนับสนุนสินค้าวิสาหกิจชุมชน



96

มิติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

ผลการดำเนินงานของของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

การสนับสนุนในการพัฒนาสินค้า



ข้อมูล : บริษัท ไชยเมทา มีค่ากำจัดขยะ 17,500 บาท/ปี/ตัน  
ซึ่งการนำขยะที่เป็นสติกเกอร์มาใช้ใหม่ สามารถลดขยะไปได้  
100 กก./ปี เปรียบเทียบเป็นการประหยัดเงินค่ากำจัดขยะ  
875 บาท/ปี

ข้อมูล : ชุมชนสามารถลดต้นทุนค่าพิมพ์สติกเกอร์ได้  
2.50 บาท/ชิ้น



มิติเศรษฐกิจ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่มีความเชื่อมโยง  
กับการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Share Value: CSV) ที่ยั่งยืน

บัญชีรายรับรายจ่ายวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงคลองมอญ ชุมชนเลี้ยงคลองมอญเป็นชุมชนโดยรอบนิคมฯลาดกระบัง

ได้เข้าร่วมโครงการและจัดทำวิสาหกิจชุมชนฯ ทำให้มีรายได้ต่อครัวเรือนสูงขึ้น จะเห็นได้จากกำไร

สรุปข้อมูล :  
กำไรจากการจำหน่ายรวมในปี 2567 ประมาณ 34,000 บาท  
-กำไรจากการจำหน่ายภายในสำนักงานนิคมฯโรงงาน ประมาณ 24,000 บาท  
กำไรจากการจำหน่ายรวมในปี 2568 (5 เดือน) ประมาณ 11,000 บาท  
-กำไรจากการจำหน่ายภายในสำนักงานนิคมฯโรงงาน ประมาณ 5,500 บาท



มิติสิ่งแวดล้อม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4. โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลง  
กระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่น ๆ ร่วมกัน (Symbiosis  
หรือ Circular economy)อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย



มิติสิ่งแวดล้อม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4. โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลง  
กระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่น ๆ ร่วมกัน (Symbiosis  
หรือ Circular economy)อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย



สรุปการดำเนินงานของโรงงานใน นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ระดับคะแนน	รายละเอียด
1	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลง กระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่นๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย
3	มีผลการดำเนินงานร่วมกัน (Symbiosis หรือ Circular economy) ที่แสดงประสิทธิผลจากการ วิเคราะห์ ปรับปรุง หรือ มีผลการดำเนินงานที่เปลี่ยนแปลงกระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต
5	ผลการดำเนินงานสามารถลดต้นทุนการผลิต ลดปริมาณการใช้ทรัพยากร หรือเพิ่มมูลค่าของสินค้าและ บริการ

บริษัท	กิจกรรม
1. บริษัท พีทีที จำกัด	<ul style="list-style-type: none"><li>โครงการ : การใช้น้ำ Reuse ในระบบน้ำ Cooling</li><li>ผลการดำเนินงาน : ปี 2025 ลดค่าใช้จ่ายได้ 4,557,246.20 บาท คิดเป็นร้อยละ 89.69</li></ul>
2. บริษัท พีทีที จำกัด	<ul style="list-style-type: none"><li>โครงการ : การขายไอน้ำ (Steam) ให้กับบริษัท เกอเคอร์บี จำกัด (มหาชน)</li><li>ผลการดำเนินงาน : สามารถลดค่าใช้จ่ายได้ประมาณ 12.4 ล้านบาท/ปี</li></ul>
3. บริษัท พีทีที จำกัด	<ul style="list-style-type: none"><li>โครงการ : การขายไอน้ำ (Steam) ให้กับบริษัท มณฑลดี ดินแดนแห่งนิคม (ประเทศไทย) จำกัด</li><li>ผลการดำเนินงาน : สามารถลดค่าใช้จ่ายได้ประมาณ 21.1 ล้านบาท/ปี</li></ul>
4. บริษัท พีทีที จำกัด	<ul style="list-style-type: none"><li>โครงการ : การขายไอน้ำ (Steam) ให้กับบริษัท ยูนิคอร์ ไทย โฮลดิ้ง จำกัด</li><li>ผลการดำเนินงาน : สามารถลดค่าใช้จ่ายได้ประมาณ 19.5 ล้านบาท/ปี</li></ul>
5. บริษัท เคซี อีเล็คโทรนิคส์ จำกัด (มหาชน)	<ul style="list-style-type: none"><li>โครงการ : การนำน้ำที่ใช้น้ำไปบำบัดแล้วกลับมาใช้น้ำใหม่ใช้ในกระบวนการผลิตใหม่</li><li>ผลการดำเนินงาน : สามารถนำน้ำจากการบำบัดมาใช้ได้ 868,803 ลูกบาศก์เมตร/ปี</li></ul>
6. บริษัท ไทยอนันต์ จำกัด	<ul style="list-style-type: none"><li>โครงการ : ทุนเวียนอลูมิเนียมในขั้นตอนการผลิตชิ้นส่วนสำหรับกระบวนการผลิต (Aluminum Recycle Ingot)</li><li>ผลการดำเนินงาน : สามารถหมุนเวียนได้ประมาณ 197,785 ตัน/ปี คิดเป็นการหมุนเวียนอลูมิเนียมกลับมาใช้ประมาณร้อยละ 80</li></ul>
7. บริษัท เพรซิเดนซ์ แอนด์ จำกัด (มหาชน)	<ul style="list-style-type: none"><li>โครงการ : บริหารจัดการน้ำค้ำแมงมุมเวียนใช้ใหม่ (Recycle)</li><li>ผลการดำเนินงาน : สามารถลดปริมาณการใช้น้ำลง 41,932 ลูกบาศก์เมตร/ปี</li></ul>
8. บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ประเทศไทย) จำกัด	<ul style="list-style-type: none"><li>โครงการ : การลดปริมาณการใช้ในการล้างอุปกรณ์</li><li>ผลการดำเนินงาน : สามารถลดปริมาณการใช้ 20,479 ลูกบาศก์เมตร/ปี</li></ul>
9. บริษัท โรนัสติก (ประเทศไทย) จำกัด	<ul style="list-style-type: none"><li>โครงการ : การนำความร้อนที่ระบายออกจากระบบเบี่ยง 82 มาใช้ในกระบวนการผลิต</li><li>ผลการดำเนินงาน : สามารถลดการใช้ไฟฟ้าได้ 128,289.60 kWh/ปี</li></ul>

มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4. โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลง กระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่น ๆ ร่วมกัน (Symbiosis หรือ Circular economy)อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย

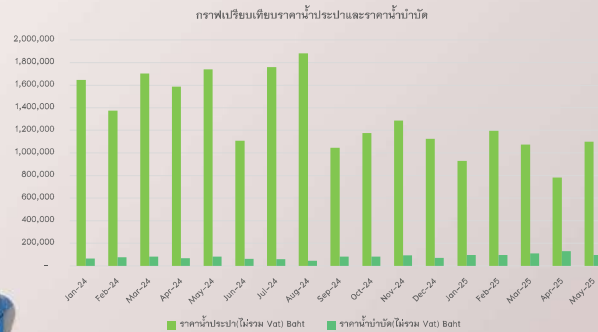
บริษัท พีทีทีซี จำกัด **PPTC**

โครงการ : การใช้น้ำ Reuse ในระบบน้ำ Cooling

ความเป็นมา : บริษัทมีข้อตกลงในการใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วของนิคม

เป้าหมาย : ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายค่าน้ำ

ผลการดำเนินงาน :  
ปี 2024 ลดค่าใช้จ่ายได้ 16,574,869.50 บาท คิดเป็นร้อยละ 95.06  
ปี 2025 ลดค่าใช้จ่ายได้ 4,557,246.20 บาท คิดเป็นร้อยละ 89.69



มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4. โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลง กระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่น ๆ ร่วมกัน (Symbiosis หรือ Circular economy)อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย

บริษัท พีทีทีซี จำกัด **PPTC**

โครงการ : การขายไอน้ำ (Steam) ให้กับโรงงานในนิคม

ความเป็นมา : บริษัทมีข้อตกลงขายไอน้ำซึ่งเป็น by product ให้แก่โรงงานในนิคม



เป้าหมาย : บริษัทเพิ่มรายได้ของบริษัทจากการขาย by product และผู้รับซื้อลดค่าใช้จ่ายในการผลิตไอน้ำใช้เองลด ต้นทุนค่าใช้จ่ายค่าน้ำ

ผลการดำเนินงาน : บริษัทสามารถลดค่าใช้จ่ายได้ประมาณ 12.4 ล้านบาท



**KK บริษัท กุลธรรดอร์บี จำกัด (มหาชน)**  
KULTHORN KIRBY PUBLIC COMPANY LIMITED

Factory	Load (Ton/hr.)	Cost steam of PPTC (Bath/Year)
Kulthorn Kirby	0.39	3,834,681.28

Factory	Invest Boiler (Capacity)	Invest Boiler (Bath)	Operate & maintenance (40%)	Gas for Run Boiler	Cost Boiler (Bath)
Kulthorn Kirby	2	10,000,000	4,000,000	1,080,000	15,080,000



มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4. โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลง กระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่น ๆ ร่วมกัน (Symbiosis หรือ Circular economy)อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย

บริษัท พีทีทีซี จำกัด **PPTC**



เป้าหมาย : บริษัทเพิ่มรายได้ของบริษัทจากการขาย by product และผู้รับซื้อลดค่าใช้จ่ายในการผลิตไอน้ำใช้เองลด ต้นทุนค่าใช้จ่ายค่าน้ำ

ผลการดำเนินงาน : บริษัทสามารถลดค่าใช้จ่ายได้ประมาณ 21.1 ล้านบาท



ความเป็นมา : บริษัทมีข้อตกลงขายไอน้ำซึ่งเป็น by product ให้แก่โรงงานในนิคม

Factory	Load (Ton/hr.)	Cost steam of PPTC (Bath/Year)
Mondelez	3.52	43,104,228.72

Factory	Invest Boiler (Capacity)	Invest Boiler (Bath)	Operate & maintenance (40%)	Gas for Run Boiler	Cost Boiler (Bath)
Mondelez	6	30,000,000	12,000,000	16,200,000	51,504,000



มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4. โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลง กระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่น ๆ ร่วมกัน (Symbiosis หรือ Circular economy)อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย

บริษัท พีทีทีซี จำกัด **PPTC**



เป้าหมาย : บริษัทเพิ่มรายได้ของบริษัทจากการขาย by product และผู้รับซื้อลดค่าใช้จ่ายในการผลิตไอน้ำใช้เองลด ต้นทุนค่าใช้จ่ายค่าน้ำ

ผลการดำเนินงาน : บริษัทสามารถลดค่าใช้จ่ายได้ประมาณ 19.5 ล้านบาท



ความเป็นมา : บริษัทมีข้อตกลงขายไอน้ำซึ่งเป็น by product ให้แก่โรงงานในนิคม

Factory	Load (Ton/hr.)	Cost steam of PPTC (Bath/Year)
Unilever Thai	3.40	39,897,460.67

Factory	Invest Boiler (Capacity)	Invest Boiler (Bath)	Operate & maintenance (40%)	Gas for Run Boiler	Cost Boiler (Bath)
Unilever Thai	5.5	27,500,000	11,000,000	14,850,000	47,680,000



มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4. โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลง กระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่น ๆ ร่วมกัน (Symbiosis หรือ Circular economy)อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย

บริษัท เคซีอี อิเลคทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน) KCE ELECTRONICS PICO COMPANY LIMITED

โครงการ : การนำน้ำที่ใช้แล้วนำไปบำบัดแล้วกลับนำกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิตใหม่

เป้าหมาย
นำน้ำที่ใช้แล้วนำไปบำบัดแล้วกลับนำกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิตใหม่
ผลการดำเนินงาน
สามารถนำน้ำจากการบำบัดมาใช้ได้ 868,803 ลูกบาศก์เมตรต่อปี



มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4. โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลง กระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่น ๆ ร่วมกัน (Symbiosis หรือ Circular economy)อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย

บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด HONDA

โครงการ : หมุนเวียนอลูมิเนียมในขั้นตอนการผลิตขึ้นรูปสำหรับกระบวนการผลิต (Aluminum Recycle Ingot)

ความเป็นมา
ปัจจุบันกระบวนการผลิตในขั้นตอนการผลิตขึ้นรูป จะเกิดของเสียประเภทเศษอลูมิเนียมปริมาณมาก เพื่อให้เกิดการลดและใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงนำเข้าสู่กระบวนการหมุนเวียนกลับมาใช้เป็นวัตถุดิบที่ต้นกระบวนการผลิตอีกครั้ง (Recycle) ภายในบริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด
เป้าหมาย
สามารถหมุนเวียนนำกลับมาใช้ได้อย่างน้อย 120 ตัน/ปี
ผลการดำเนินงาน
สามารถหมุนเวียนได้ประมาณ 197.785 ตัน/ปี คิดเป็นการหมุนเวียนอลูมิเนียมกลับมาใช้ประมาณร้อยละ 80 ของปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น

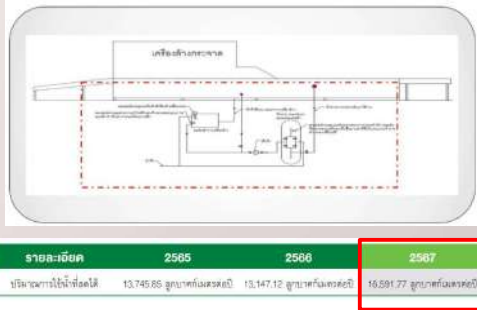


มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4. โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลง กระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่น ๆ ร่วมกัน (Symbiosis หรือ Circular economy)อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย

บริษัท เพรซิเดนท เบเกอรี่ จำกัด (มหาชน) Farmhouse MADE FRESH DAILY

โครงการ : บริหารจัดการน้ำกลับมามหมุนเวียนใช้ใหม่ (Recycle)

ความเป็นมา
บริษัทฯ ได้ดำเนินโครงการนำน้ำกลับมามหมุนเวียนใช้ใหม่ โดยนำน้ำ RO Reject ผสมกับน้ำประปาเป็นโครงการที่ดำเนินการต่อเนื่องทุก ๆ ปี
เป้าหมาย
นำน้ำทิ้งที่ผ่านการกรองอย่างมีคุณภาพ หมุนเวียนใช้ที่เครื่องล้างกระเจาด
ผลการดำเนินงาน
สามารถลดปริมาณการใช้น้ำลง 41,932 ลูกบาศก์เมตร/ปี



มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4. โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการวางแผนและดำเนินการวิเคราะห์ ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลง กระบวนการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต เพื่อให้การใช้วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และทรัพยากรอื่น ๆ ร่วมกัน (Symbiosis หรือ Circular economy)อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการเกิดของเสีย

บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ประเทศไทย) จำกัด Johnson & Johnson

โครงการ : การลดปริมาณการใช้น้ำในการล้างอุปกรณ์

เป้าหมาย
ปรับกระบวนการทำงานเพื่อลดการใช้น้ำ โดยลดขนาดท่อสำหรับล้างอุปกรณ์
ผลการดำเนินงาน
สามารถลดปริมาณการใช้น้ำ 20,479 ลูกบาศก์เมตร/ปี

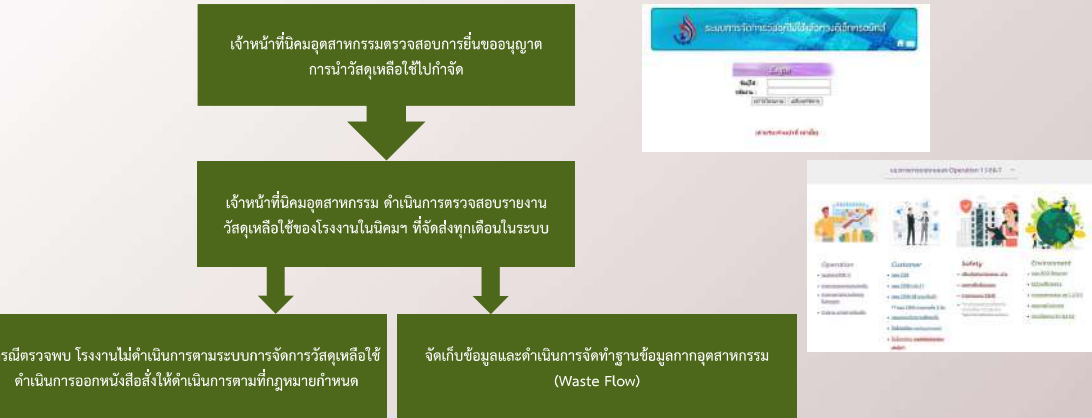




มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



ระบบการบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



ตัวอย่างการตรวจสอบข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์

This block contains three screenshots of the waste management system interface. The first screenshot shows a login page for 'Singtorn Book Office' with fields for username and password. The second screenshot shows a dashboard with various icons for different functions like 'Customer', 'Safety', and 'Environment'. The third screenshot is a detailed table listing waste management data for various factories, including columns for factory name, waste type, quantity, and disposal status.

มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



ตัวอย่างการรายงานข้อมูลประจำเดือน

This block shows a screenshot of a monthly waste management report. The report is divided into several sections: 'Operation', 'Customer', 'Safety', and 'Environment'. Each section contains a list of items and their corresponding values. The 'Safety' section is highlighted with a red box. Below the report, there is a table with columns for date, time, and a URL link to the report.

มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



สนับสนุนส่งเสริมผู้ประกอบการให้ใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

จัดการอบรมสัมมนา “การจัดการกากอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์กับโอกาสในการพัฒนาธุรกิจสู่ความยั่งยืน” ให้ความรู้เรื่อง “การจัดการกากอุตสาหกรรมตามแนวทาง Industrial Symbiosis” และ “การบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมและระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว” เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2568 มีผู้ประกอบการเข้าร่วม 130 ราย



มิตีลิ่งแวตล้อย : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



สนับสนุนส่งเสริมผู้ประกอบการให้ใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ



มิตีลิ่งแวตล้อย : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



การดำเนินงานของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

3. บริษัท พีพีทีซี จำกัด

15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน

049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ  
บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น จำกัด

PPTC

11 01 09 สีส้มกากฟิล์ม

042 ทำเชื้อเพลิงผสม  
บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

KCE ELECTRONICS  
Public Company Limited.

มิตีลิ่งแวตล้อย : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



การดำเนินงานของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

1. บริษัท เอ็นโด ไทย จำกัด

12 01 17 เม็ด Media,  
12 01 16 ทรายขัดผิวโลหะ

071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล  
073 ฝังกลบอย่างปลอดภัยเมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว  
บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ENDO THAI

049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ  
บริษัท พิวชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

2. บริษัท ยันมาร์ เอส.พี. จำกัด

12 01 09 Coolant oil

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ  
บริษัท โลหะไทยแลนด์ จำกัด

YANMAR

มิตีลิ่งแวตล้อย : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



การดำเนินงานของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

4. บริษัท เคซีอี อิเล็คโทรนิคส์ จำกัด (มหาชน) ต่อ

15 01 01 เศษกระดาษที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ  
บริษัท สยามรุ่งเรืองพลาสติก กรุ๊ป จำกัด

KCE ELECTRONICS  
Public Company Limited.

052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่  
บริษัท เคเอ็มที เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

มิตีลิ่งแวตล้อย : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



การดำเนินงานของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

5. บริษัท มิทซูบิชิ เฮฟวี่ อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด



08 01 11 สีสุน



042 ทำเชื้อเพลิงผสม  
บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)



6. บริษัท เอสซีอีอาร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

15 02 02 Contaminated material



042 ทำเชื้อเพลิงผสม  
บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)



มิตีลิ่งแวตล้อย : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



การดำเนินงานของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

7. บริษัท โรเดนสต็อก (ประเทศไทย) จำกัด



12 01 05 เศษแป้ง  
(ฝุ่นจากการตัดแต่งเลนส์)



042 ทำเชื้อเพลิงผสม  
บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด

15 02 02 วัสดุปนเปื้อน



042 ทำเชื้อเพลิงผสม  
บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)

8. บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โฮลดิ้งส์ จำกัด



07 06 12 ตะกอนแห้งจากระบบ  
บำบัดน้ำเสียเคมี



042 ทำเชื้อเพลิงผสม  
บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

15 01 10 ดังบรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน



049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ  
บริษัท เอ็ม ค้าถึง จำกัด



มิตีลิ่งแวตล้อย : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



การดำเนินงานของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

9. บริษัท เซโค แอดวานซ์ (ประเทศไทย) จำกัด



15 01 10 กากขนะปนเปื้อน



049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ  
บริษัท ทีเอ็น ค้าถึง จำกัด



10. บริษัท พร็อพอร์มต์ โลบ์ โปรดัคส์ (ประเทศไทย) จำกัด



12 01 01 เศษเหล็ก



011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ  
บริษัท ลูกอ๊อด และเศษเหล็กไทย จำกัด



19 08 10 น้ำมันมัน



042 ทำเชื้อเพลิงผสม  
บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

มิตีลิ่งแวตล้อย : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



การดำเนินงานของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

10. บริษัท ไทยมาร์โซล จำกัด



19 12 12 เศษกระดาษเคลือบ  
พลาสติก



011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ  
ทก. มังกรรวมเศษ



11. บริษัท สีเดลต้า จำกัด (มหาชน)



15 01 10 ดังเหล็ก 200 ลิตร



049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ  
บริษัท ทีเอ็น ค้าถึง จำกัด

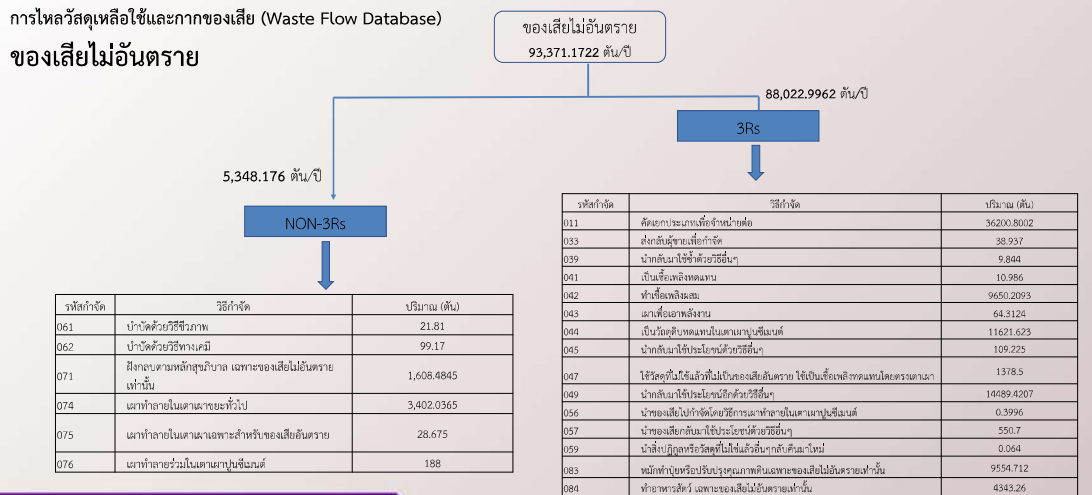


มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



การไหลวัสดุเหลือใช้และกากของเสีย (Waste Flow Database)

ของเสียไม่อันตราย

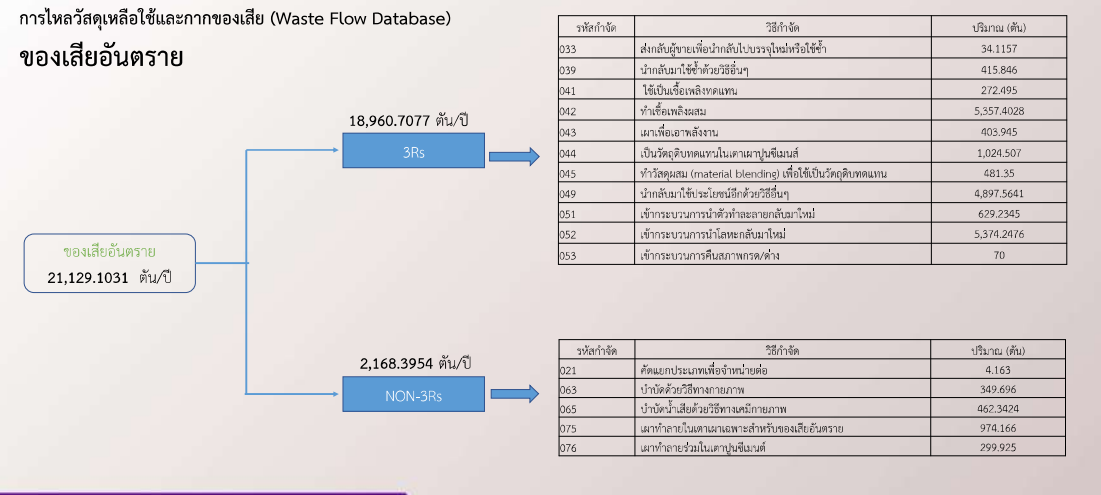


มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



การไหลวัสดุเหลือใช้และกากของเสีย (Waste Flow Database)

ของเสียอันตราย

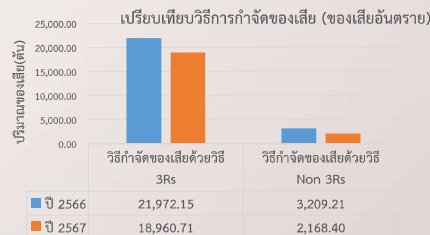


มิตีลิ่งแวดล้อม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 5. นิคมฯ มีระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการข้อมูล  
เกิดการแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดปริมาณกากของเสียที่จะนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย



### วิธีกำจัดของเสีย

ของเสียอันตราย	2566	2567
วิธีกำจัดของเสียด้วยวิธี 3Rs	21,972.15349	18,960.7077
ร้อยละของวิธีกำจัด 3Rs (%)	87.26	89.74
วิธีกำจัดของเสียด้วยวิธี Non 3Rs	3,209.20638	2,168.3954
ร้อยละของวิธีกำจัด Non 3Rs (%)	12.74	10.26
รวม	25,181.35987	21,129.1031



มิตีลิ่งคัม : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ยั่งยืน (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



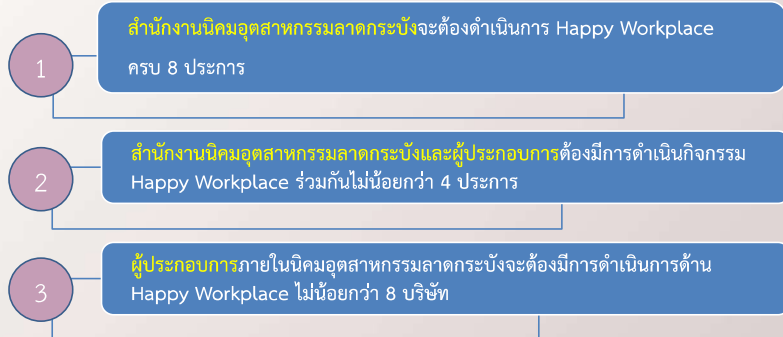
ระดับคะแนน	รายละเอียด
1	นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ยั่งยืน (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ และมีผลการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายอย่างน้อยร้อยละ 50 ของเป้าหมายที่ตั้งไว้
3	นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ยั่งยืน (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ และมีผลการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายอย่างน้อยร้อยละ 75 ของเป้าหมายที่ตั้งไว้
5	นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ยั่งยืน (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ มีผลการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ และมีการแสดงประสิทธิผลจากการดำเนินกิจกรรม

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



### เป้าหมาย Happy Workplace ของนิคมฯ



## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



### แผนการดำเนินงาน Happy Workplace ของนิคมฯ

การส่งเสริม	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย
1. การส่งเสริมด้านสุขภาพกายและใจ Happy Body (สุขภาพดี)	1. การแข่งขันกีฬา 2. การส่งเสริมออกกำลังกายต่างๆ	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	พนักงานสน.
2. การส่งเสริมให้เกิดความเกื้อกูลในองค์กร Happy Heart (น้ำใจงาม)	1. การจัดวันเกิดให้กับพนักงาน 2. การแบ่งปันต่างๆ	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	พนักงานสน.
3. การส่งเสริมให้มีสภาพแวดล้อมที่ผ่อนคลาย Happy Relax (ผ่อนคลาย)	1. กิจกรรมร่วมกับในโอกาสต่างๆ	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	พนักงานสน.
4. การส่งเสริมให้บุคลากรได้พัฒนา ความรู้ความสามารถ Happy Brain (หาความรู้)	1. เข้าร่วมการอบรมให้ความรู้ต่างๆ เพื่อเพิ่มทักษะ ในการทำงาน	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	พนักงานสน.
5. การส่งเสริมให้บุคลากรมีศีลธรรมในการดำเนินชีวิต Happy Soul (ทางสงบ)	1. การจัดกิจกรรมทางศาสนา เช่น ทำบุญ สักการะ พอดผ้าป่า พอดกฐิน	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	พนักงานสน.
6. การส่งเสริมด้านการออมและการวางแผนในการใช้จ่าย Happy Money (ปลอดภัย)	1. ส่งเสริมให้มีการออมเงินและวางแผนทางการเงิน	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	พนักงานสน.
7. การส่งเสริมสถาบันครอบครัวที่อบอุ่น และมั่นคง Happy Family (ครอบครัวดี)	1. กิจกรรมวันครอบครัว	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	พนักงานสน.
8. การส่งเสริมให้เกิดความสามัคคีในองค์กร Happy Society (สังคมดี)	1. กิจกรรมด้านความปลอดภัย	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	พนักงานสน.

129

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



### Happy Workplace 8 ประการ ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



### แผนการดำเนินงาน Happy Workplace ของนิคมฯ

โครงการ/กิจกรรม	ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
	67	67	67	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Happy body สุขภาพดี												
Happy Heart น้ำใจงาม												
Happy Relax ผ่อนคลาย												
Happy Brain หาความรู้												
Happy Soul ทางสงบ												
Happy Money ออมเงิน ปลอดภัย												
Happy Family ครอบครัวดี												
Happy Society สังคมดี												

■ หมายถึง ผลการดำเนินงาน  
■ หมายถึง แผนการดำเนินงาน

131

132

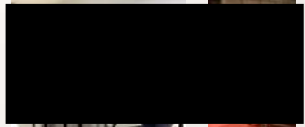
## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ

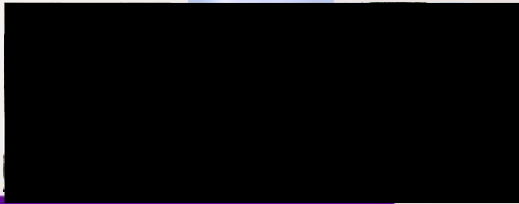


### 1. Happy Body สุขภาพดี

- เล่นกีฬาเทเบิลเทนนิส หรือ ปิงปอง ทุกสัปดาห์
- ในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568 พนักงาน สนล.ได้เข้าร่วมการแข่งขันเทเบิลเทนนิสกีฬา

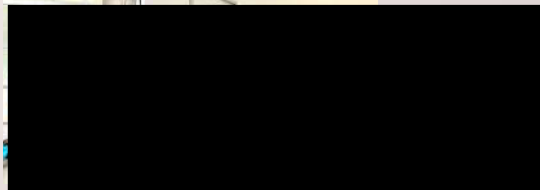


- วันที่ 26 ธันวาคม 2567 เข้าร่วมการแข่งขันกอล์ฟการกุศล กนอ.

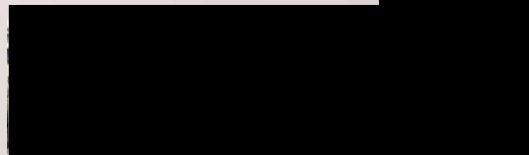


### 2. Happy Heart น้ำใจงาม

- พนักงาน สนล. ร่วมกันทำอาหารเพื่อรับประทานร่วมกันและแบ่งปันให้กับแม่บ้าน และ รปภ.



- กิจกรรม Happy Birthday ให้กับพนักงาน



133

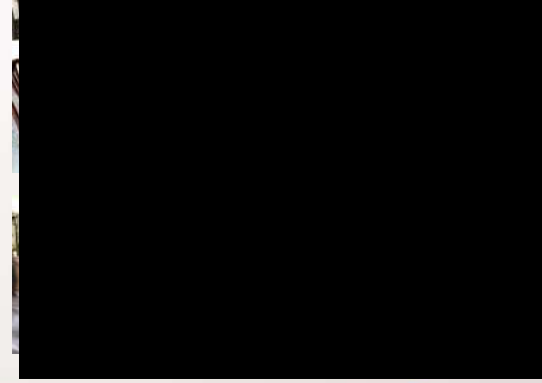
## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



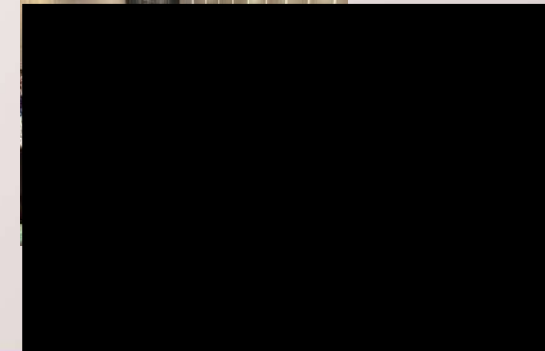
### 3. Happy Relax ผ่อนคลาย

- ร่วมรับประทานอาหารและสังสรรค์ในโอกาสต่าง ๆ



### 4. Happy Brain ทาความรู้

- วันที่ 14 มีนาคม 2568 พนักงาน สนล. ศึกษาความรู้พัฒนาตนเองตลอดเวลา การอบรมหลักสูตรการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ นำไปสู่การเป็นมืออาชีพและความมั่นคงก้าวหน้าในการทำงาน เกิดเป็นอีกหนึ่งแรงผลักดันที่ช่วยให้องค์กรพัฒนาขึ้นด้วยบุคลากรที่มีศักยภาพ



134

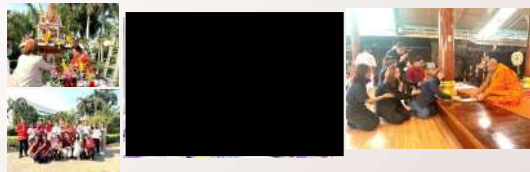
## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ

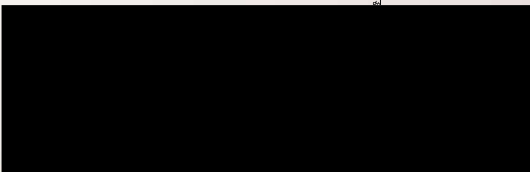


### 5. Happy Soul ทางสงบ

- พนักงาน สนล. รวบรวมเงินเพื่อบริจาคทำบุญในงานดักบาตรพระร้อยทางเรือ
- ถวายภัตตาหารและพิธีไหว้ศาลพระภูมิ เนื่องในวันทำบุญปีใหม่ 2568



- ผอ. สนล. บรรพชาเป็นชี และ พนักงาน สนล. เข้าปฏิบัติธรรม



### 6. Happy Money ออมเงิน ปลอดหนี้

- วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 พนักงาน สนล. เข้าร่วมการอบรมเรื่อง การออมเงินและการลงทุน จากธนาคารกสิกรไทยออมเงิน



135

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



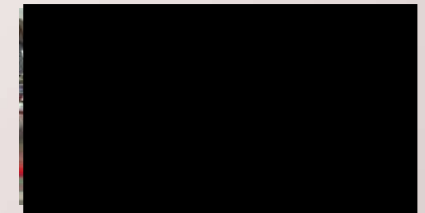
### 7. Happy Family ครอบครัวดี

- พนักงาน สนล. เข้าร่วมกิจกรรมกับครอบครัวในโอกาสต่าง ๆ

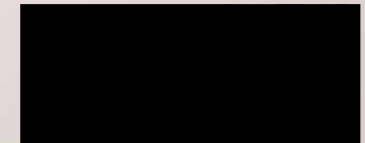


### 8. Happy Society สังคมดี

- วันที่ 27 ธันวาคม 2567 เข้าร่วมกิจกรรมโครงการจิตอาสาอบหมวกกันน็อคโดยสถานีตำรวจนครบาลคลองกรุง รณรงค์ขับขี่ปลอดภัยในช่วงปีใหม่



- วันที่ 9 เมษายน 2568 เข้าร่วมกิจกรรมโครงการจิตอาสาอบหมวกกันน็อคโดยสถานีตำรวจนครบาลคลองกรุง รณรงค์ขับขี่ปลอดภัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์



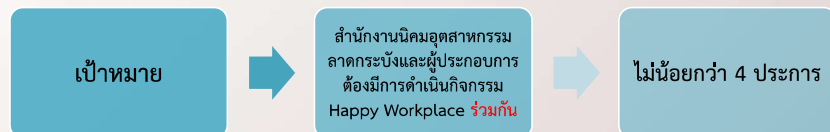
136

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



## Happy Workplace 8 ประการ ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบังร่วมกับผู้ประกอบการ



## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



## แผนการดำเนินงาน Happy Workplace ของนิคมฯร่วมกับผู้ประกอบการ

โครงการ/กิจกรรม	ด.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68	ก.ค. 68	ส.ค. 68	ก.ย. 68
Happy body สุขภาพดี												
Happy Heart น้ำใจงาม												
Happy Relax ผ่อนคลาย												
Happy Brain หาคำรู้												
Happy Soul ทางสงบ												
Happy Money ออมเงิน ปลอดภัย												
Happy Family ครอบครัวดี												
Happy Society สังคมดี												

■ หมายถึง แผนการดำเนินงาน  
■ หมายถึง ผลการดำเนินงาน

137

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



## แผนการดำเนินงาน Happy Workplace ของนิคมฯร่วมกับผู้ประกอบการ

การส่งเสริม	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลา
1. การส่งเสริมด้านสุขภาพกายและใจ Happy Body (สุขภาพดี)	1. การแข่งขันกีฬา 2. การส่งเสริมออกกำลังกายต่างๆ	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	สน.และ ผู้ประกอบการ	ด.ค. 67 – ก.ย. 68
2. การส่งเสริมให้เกิดความเกื้อกูลในองค์กร Happy Heart (น้ำใจงาม)	1. กิจกรรมบริจาคโลหิต 2. การแบ่งปันและการบริจาคต่างๆ	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	สน.และ ผู้ประกอบการ	ด.ค. 67 – ก.ย. 68
3. การส่งเสริมให้มีสภาพแวดล้อมที่ผ่อนคลาย Happy Relax (ผ่อนคลาย)	1. กิจกรรมร่วมกันในโอกาสต่างๆ	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	สน.และ ผู้ประกอบการ	ด.ค. 67 – ก.ย. 68
4. การส่งเสริมให้บุคลากรได้พัฒนา ความรู้ความสามารถ Happy Brain (หาความรู้)	1. เข้าร่วมการอบรมให้ความรู้ต่างๆ และการทำกิจกรรมเพื่อนำมาต่อยอด	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	สน.และ ผู้ประกอบการ	ด.ค. 67 – ก.ย. 68
5. การส่งเสริมให้บุคลากรมีศีลธรรมในการดำเนินชีวิต Happy Soul (ทางสงบ)	1. การจัดกิจกรรมทางศาสนา เช่น ทำบุญ ตักบาตร ทอดผ้าป่าทอดกฐิน	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	สน.และ ผู้ประกอบการ	ด.ค. 67 – ก.ย. 68
6. การส่งเสริมสถาบันครอบครัวที่อบอุ่น และมั่นคง Happy Family (ครอบครัวดี)	1. กิจกรรมวันครอบครัว	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	สน.และ ผู้ประกอบการ	ด.ค. 67 – ก.ย. 68
7. การส่งเสริมให้เกิดความสามัคคีในองค์กร Happy Society (สังคมดี)	1. กิจกรรม CSR ลงพื้นที่เยี่ยมชุมชน (เยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง) ประจำปี 2568	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	สน.และ ผู้ประกอบการ	ด.ค. 67 – ก.ย. 68

138

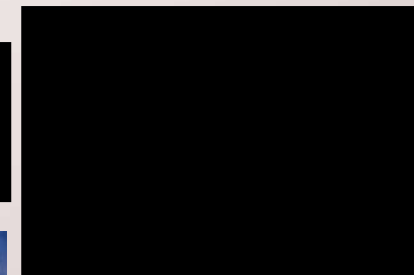
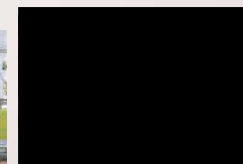
## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



## Happy Body สุขภาพดี ร่วม กับผู้ประกอบการ

วันอาทิตย์ที่ 16 มีนาคม 2568 พิธีเปิดการแข่งขันฟุตบอลเชื่อมสัมพันธ์ โดยมีผู้เข้าแข่งขันจากผู้ประกอบการ จำนวน 51 ทีม การแข่งขันตั้งแต่ 16 มีนาคม 2568 ถึง ปิดการแข่งขัน วันที่ 22 มิถุนายน 2568



139

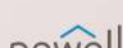
## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



### Happy Heart น้ำใจงาม ร่วม กับผู้ประกอบการ

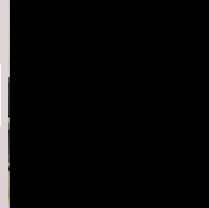
- วันที่ 9-10 มกราคม 2568 โครงการ กนอ. มอบโล่ให้ช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์ ประจำปี 2568 รวม 160 คน คิดเป็นโล่ให้จำนวน 72,000 ซีซี
- วันที่ 1-2 เมษายน 2568 บริษัทโล่ให้ จำนวน 213 คน คิดเป็นโล่ให้รวมจำนวน 95,850 ซีซี



- ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา โรงเรียนวัดบึงบัว



- มอบเสื้อให้กับชุมชนเพื่อใช้ในกิจกรรมแข่งเรือยาว



141

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ

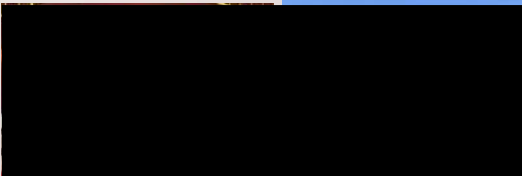


### 5. Happy Soul ทางสงฆ์

- ทำบุญเนื่องวันขึ้นปีใหม่ร่วมกับผู้ประกอบการ ประจำปี 2568



### 6. Happy Family ครอบครัวดี



143

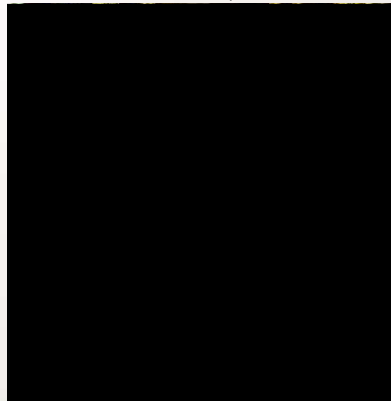
## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



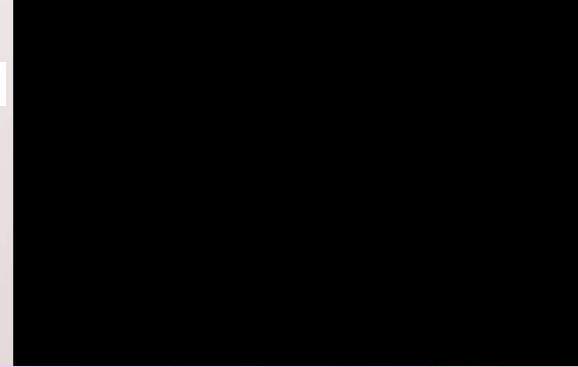
### 3. Happy Relax ผ่อนคลาย กิจกรรมสร้างสรรค์ตามโอกาสต่าง ๆ

- กิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ร่วมกับผู้ประกอบการในโอกาสต่าง ๆ



### 4. Happy Brain ทาความรู้ Eco Green Network

- วันที่ 27-28 มีนาคม 2568 สนอ. จัดการสัมมนาและศึกษาดูงานโครงการพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายการดำเนินงานด้านการยกระดับนิคมอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Green Network) ประจำปี 2568 ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคตะวันออก เชื่อมโยงการดำเนินงานของสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมภาคตะวันออก



142

## มติสังคม :

วันที่ 4,5,12,13,18,19 และ 20 มีนาคม 2568 โครงการ "CSR ลงพื้นที่เยี่ยมชุมชน (เยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง) ประจำปี 2568" เพื่อเยี่ยมเยียนให้กำลังใจ ให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพ มอบเครื่องอุปโภคบริโภค และของใช้จำเป็น ให้กับผู้ป่วยยากไร้ที่เป็นผู้พิการ/ติดเตียง/สูงอายุ จำนวนรวม 70 ราย ในพื้นที่ 7 ชุมชนรอบนิคมฯ ลาดกระบัง โดยได้รับการสนับสนุนสิ่งของและเข้าร่วมโครงการฯ จากพันธมิตร ผู้ประกอบการในนิคมฯ ลาดกระบังเป็นอย่างดี เป็นการสร้างการมีส่วนร่วมในการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนในกิจกรรมการสร้างคุณต่างทางสังคมในเชิงบวก

### 7. Happy Society สังคมดี



144

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



### Happy Workplace 8 ประการ ผู้ประกอบการ

เป้าหมาย

ผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบังจะต้องมีการดำเนินการด้าน Happy Workplace

ไม่น้อยกว่า 8 บริษัท



#### กิจกรรม Happy Work Place

1. บริษัท เคซีอี อีเลคโทรนิคส์ จำกัด (มหาชน)
2. บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โฮลดิ้งส์ จำกัด
3. บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด
4. บริษัท อีซูซุเอ็นเอ็น แมนูแฟคเจอร์ (ปท) จำกัด
5. บริษัท กรีนสวิลล์ จำกัด
6. บริษัท พีทีทีซี จำกัด
7. บริษัท มอนเดลี อินเดอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด
8. บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ไทย) จำกัด

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



บริษัท เคซีอี อีเลคโทรนิคส์ จำกัด (มหาชน)



145

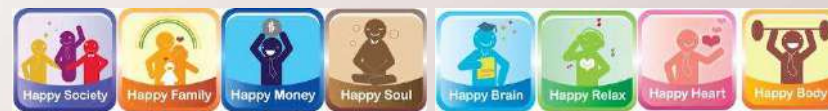
## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



### Happy Workplace 8 ประการ ผู้ประกอบการ

บริษัท	Happy body	Happy Heart	Happy Relax	Happy Brain	Happy Soul	Happy Money	Happy Family	Happy Society
1. บริษัท เคซีอี อีเลคโทรนิคส์ จำกัด (มหาชน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โฮลดิ้งส์ จำกัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. บริษัท อีซูซุเอ็นเอ็น แมนูแฟคเจอร์ (ปท) จำกัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. บริษัท กรีนสวิลล์ จำกัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. บริษัท พีทีทีซี จำกัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. บริษัท มอนเดลี อินเดอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ไทย) จำกัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โฮลดิ้งส์ จำกัด



147

148

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



### บริษัท ไทยซอนต้า จำกัด

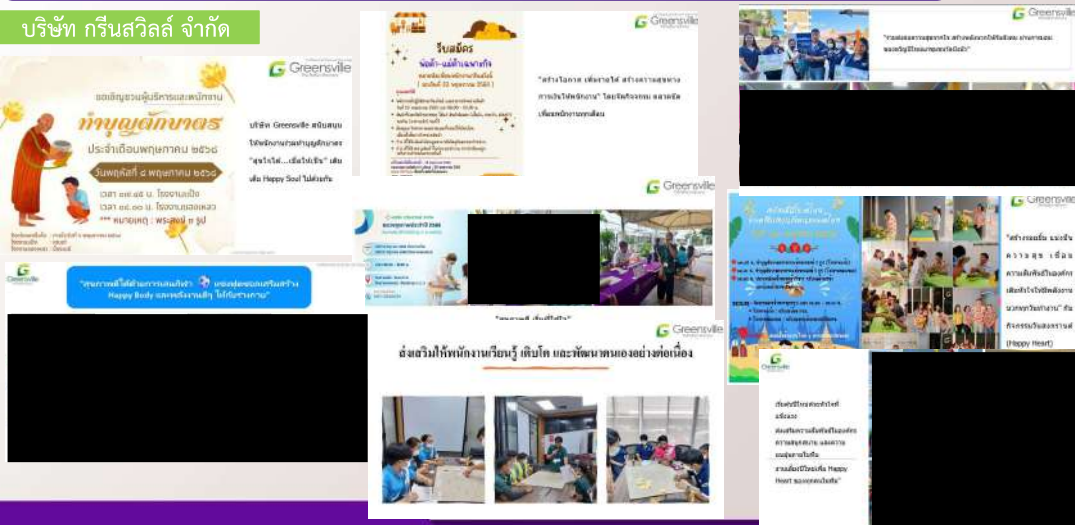


## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



### บริษัท กรีนสวิลล์ จำกัด

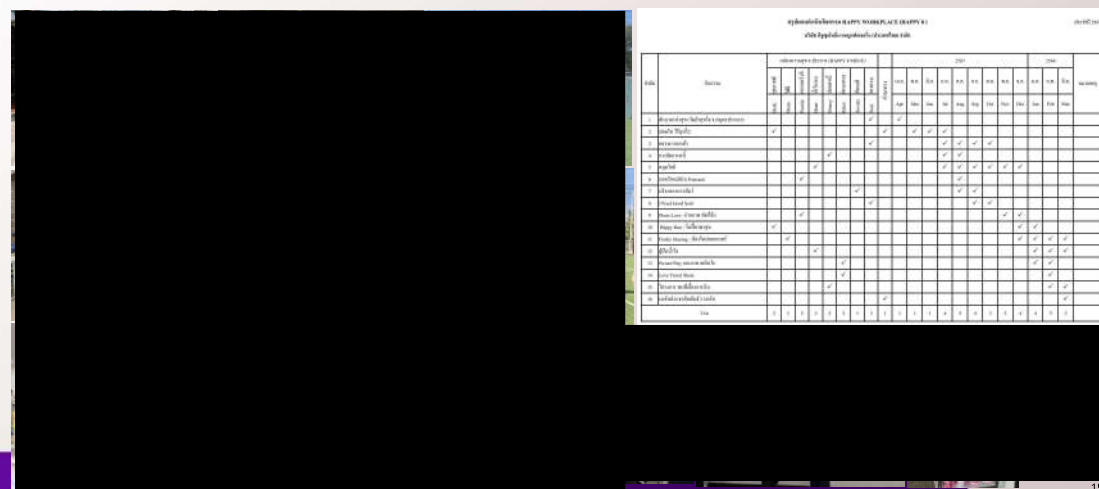


## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



### บริษัท อีซูซุเอ็นอีเอ็ม แมนูแฟคเจอร์ริง (ปท) จำกัด



## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



### บริษัท พีพีทีซี จำกัด



### บริษัท มอนเดลี อินเทอร์เน็ต (ประเทศไทย) จำกัด

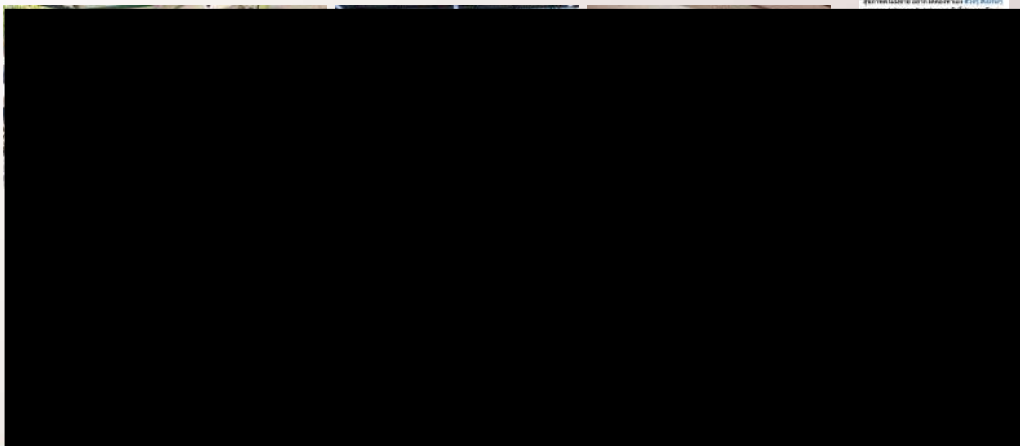


**มติสังคม :**

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 6. นิคมอุตสาหกรรมและโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีการดำเนินงานตามแนวทางการเป็นที่ทำงานมีสุข (Happy Workplace) ครบ 8 ประการ



บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ไทย) จำกัด



**มติสังคม :**

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 7. นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคม ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมก่อสร้าง (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมก่อสร้าง (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) มีการนำวิธีวัดความพึงพอใจจากชุมชน



นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW)



**มติสังคม :**

เกณฑ์ที่สี่ซึ่งที่ 7. บมจ.อัสสารถานมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้แรงงานในบริษัทฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อเนื่อง (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลเกี่ยวกับความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และแรงงานในบริษัทฯ มีการดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อเนื่อง (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลเกี่ยวกับความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และมีการวัดผลด้านความพึงพอใจจาก



ระดับคะแนน	รายละเอียด
1	นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีแผนงานและการดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : <u>Guidance on Social Responsibility</u> )
3	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมได้รับการทวนสอบว่ามีการปฏิบัติตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW) หรือแสดงหลักฐานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานสากลด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) หรือได้รับรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น (The Prime Minister's Industry Award) ประเภทความรับผิดชอบต่อสังคม
5	มีการวัดระดับความพึงพอใจของชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม ในรัศมีอย่างน้อย 5 กิโลเมตร โดยมีผลประเมินความพึงพอใจมากกว่าระดับ 4.0

**มติสังคม :**

เกณฑ์ข้อที่ 7. นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DW) หรือมาตรฐานสากลทางด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DW) หรือมาตรฐานสากลทางด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และมีการวัดกันเป็นวงกว้างจากชุมชน



- โครงการยกระดับผลผลิตภัณฑืวิสาหกิจชุมชนเสียบคลองมอญ ประจำปีงบประมาณ 2568

[illegible]

## มิติสั่งคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 7. นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และมีการวัดระดับความพึงพอใจจากชุมชน



นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW)



157

## มิติสั่งคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 7. นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และมีการวัดระดับความพึงพอใจจากชุมชน



## ได้รับรางวัล CSR - DIW



159

## มิติสั่งคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 7. นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และมีการวัดระดับความพึงพอใจจากชุมชน



## การดำเนินงานของโรงงานในนิคมฯ

บริษัท	กิจกรรม
1. บริษัท ดาต้า สเปซเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	■ ได้รับรางวัล CSR – DIW continuous
2. บริษัท ซีพีแรม จำกัด โรง 1	■ ได้รับรางวัล CSR – DIW continuous
3. บริษัท ซีพีแรม จำกัด โรง 2-3	■ ได้รับรางวัล CSR – DIW continuous
4. บริษัท ซีพีแรม จำกัด โรง 4	■ ได้รับรางวัล CSR – DIW continuous
5. บริษัท พีทีที จำกัด	■ ได้รับรางวัล CSR – DIW continuous
6. บริษัท กรีนสวีล จำกัด	■ ได้รับรางวัล CSR – DIW continuous
7. บริษัท มอนเดลี อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	■ ได้รับรางวัล CSR – DIW / (56-1 One Report)
8. บริษัท 3M ประเทศไทย จำกัด	■ ได้รับรางวัล CSR – DIW
9. บริษัท เคสีย อีเลคทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)	■ (56-1 One Report)
10. บริษัท สีสต์ต้า จำกัด (มหาชน)	■ (56-1 One Report)
11. บริษัท ไทยอนด้า จำกัด	■ Code of Conduct
12. บริษัท เอส แอนด์ ที ซินดิเคท จำกัด (มหาชน)	■ (56-1 One Report)
13. บริษัท เพชรเจ็ดวัน เบนเกอร์ จำกัด (มหาชน)	■ (56-1 One Report)

158

## มิติสั่งคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 7. นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และมีการวัดระดับความพึงพอใจจากชุมชน

## ข้อมูลรายงานประจำปี 2567 (56-1 One Report)

บริษัท มอนเดลี อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด



160

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 7. นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และมีการวัดระดับความพึงพอใจจากชุมชน



### บริษัท สีเดลต้า จำกัด (มหาชน)

### ข้อมูลรายงานประจำปี 2567 (56-1 One Report)



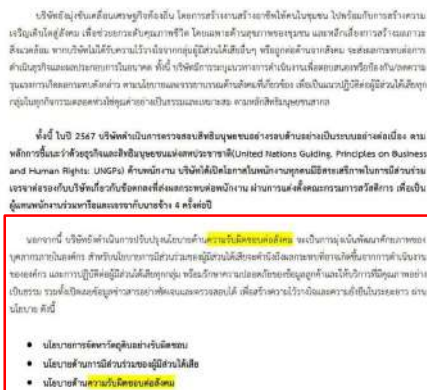
161

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 7. นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และมีการวัดระดับความพึงพอใจจากชุมชน



### ข้อมูลรายงานประจำปี 2567 (56-1 One Report)



นโยบายและแนวปฏิบัติด้านสังคม: <https://www.sandp.co.th/documents/corporate-policy>

163

## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 7. นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และมีการวัดระดับความพึงพอใจจากชุมชน



### บริษัท เคซีอี อิเลคทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)

### ข้อมูลรายงานประจำปี 2567 (56-1 One Report)



165

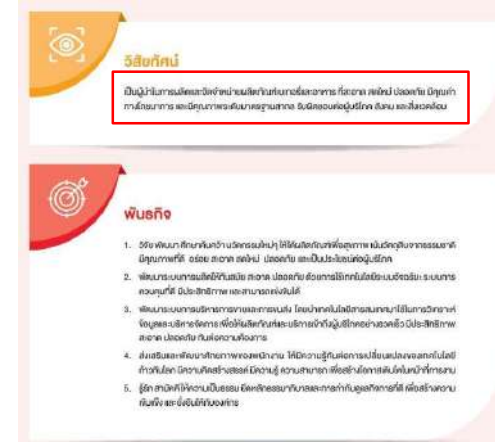
## มติสังคม :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 7. นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DIW) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และมีการวัดระดับความพึงพอใจจากชุมชน



### บริษัท เพรสซิเดนท เบเกอรี่ จำกัด (มหาชน)

### ข้อมูลรายงานประจำปี 2567 (56-1 One Report)



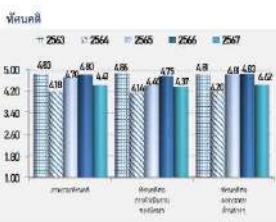
166

## มติสังคม :

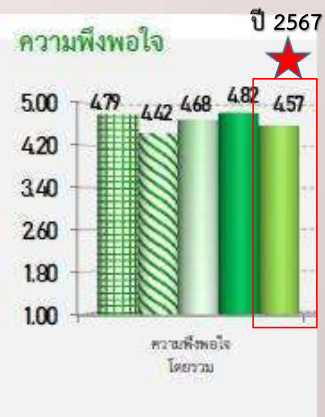
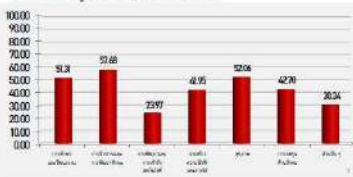
เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 7. นิคมอุตสาหกรรมมีนโยบายและมีการสนับสนุนส่งเสริมให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DMV) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-DMV) หรือมาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (ISO26000 : Guidance on Social Responsibility) และมีการวัดระดับความพึงพอใจจากชุมชน



### นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



ความพึงพอใจ  
ใช้นิคมอุตสาหกรรมควบคุม ดูแล และแก้ไข  
ปัญหาขอเข้าพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรม (ตามข้อบัญญัติ)



## มิติการบริหารจัดการ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 8. นิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำรายงานและเผยแพร่ผลการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพทางสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัดมลพิษที่ระบายออกจากริคมอุตสาหกรรมสู่สาธารณะได้รับทราบ และมีการประเมินและวัดระดับความพึงพอใจในการเข้าถึงข้อมูล



ระดับคะแนน	รายละเอียด
1	นิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพทางสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัดมลพิษที่ระบายออกจากริคมอุตสาหกรรม
3	นิคมอุตสาหกรรมมีการเผยแพร่ผลการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพทางสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัดมลพิษที่ระบายออกจากริคมอุตสาหกรรมสู่สาธารณะได้รับทราบเป็นประจำและต่อเนื่องทุกเดือนหรือทุกๆ ไตรมาส
5	นิคมอุตสาหกรรมมีการวัดระดับความพึงพอใจในการเข้าถึงข้อมูลของชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมในรัศมีอย่างน้อย 5 กิโลเมตร โดยมีผลประเมินความพึงพอใจมากกว่าระดับ 4.0

165

166

## มิติการบริหารจัดการ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 8. นิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำรายงานและเผยแพร่ผลการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพทางสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัดมลพิษที่ระบายออกจากริคมอุตสาหกรรมสู่สาธารณะได้รับทราบ และมีการประเมินและวัดระดับความพึงพอใจในการเข้าถึงข้อมูล



## คณะกรรมการ EIA Monitoring



ผู้แทนชมรมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ผู้แทนชุมชน

1. ชุมชนมิตรสัมพันธ์หมู่ 9
2. ชุมชนเลียบคลองมอญ
3. ชุมชนทิวไม้พัฒนา
4. ชุมชนสุทธาโกชน์สุนทรอุปถัมภ์
5. ชุมชนลำพุดรา
6. ชุมชนบึงบัว
7. ชุมชนหมู่บ้านพัฒนาทิพพาวาส

## การประชุม EIA Monitoring

จัดประชุมเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2568 โดยมีตัวแทนจาก  
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผู้นำชุมชนโดยรอบนิคมฯ เข้าร่วมประชุม

มีการชี้แจงผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี



167

168

มิติการบริหารจัดการ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 8. นิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำรายงานและเผยแพร่ผลการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพทางสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัดมลพิษที่ระบายนอกจากนิคมอุตสาหกรรมสู่สาธารณะได้รับทราบ และมีการประเมินและวัดระดับความพึงพอใจในการเข้าถึงข้อมูล



แผนและผลในการสื่อสารและเปิดเผยข้อมูลนิคมฯ ในรูปแบบช่องทาง และความถี่ในการสื่อสารในลักษณะต่าง ๆ

แผน/ผลการสื่อสารและเปิดเผยข้อมูลนิคมฯ ลาดกระบัง ปีงบประมาณ 2568

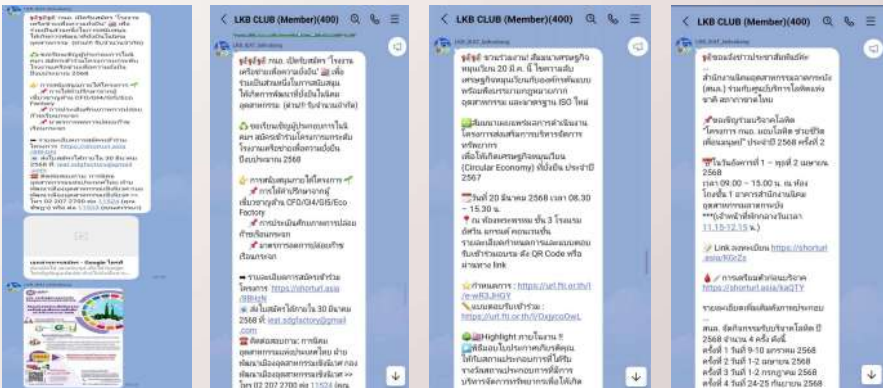
กิจกรรม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	หมายเหตุ
1.แผนงานโครงการด้านชุมชนสัมพันธ์													
2.การเผยแพร่ข่าวสารโครงการ/กิจกรรมผ่านช่องทาง Line , Facebook และวารสาร													
3.การเผยแพร่ข่าวสาร ข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผ่านจอ display board ด้านหน้าตึกสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง													
หมายเหตุ	แผนการดำเนินงาน				ผลการดำเนินงาน								

มิติการบริหารจัดการ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 8. นิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำรายงานและเผยแพร่ผลการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพทางสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัดมลพิษที่ระบายนอกจากนิคมอุตสาหกรรมสู่สาธารณะได้รับทราบ และมีการประเมินและวัดระดับความพึงพอใจในการเข้าถึงข้อมูล



แผนและผลในการสื่อสารและเปิดเผยข้อมูลนิคมฯ ในรูปแบบช่องทาง และความถี่ในการสื่อสารในลักษณะต่าง ๆ

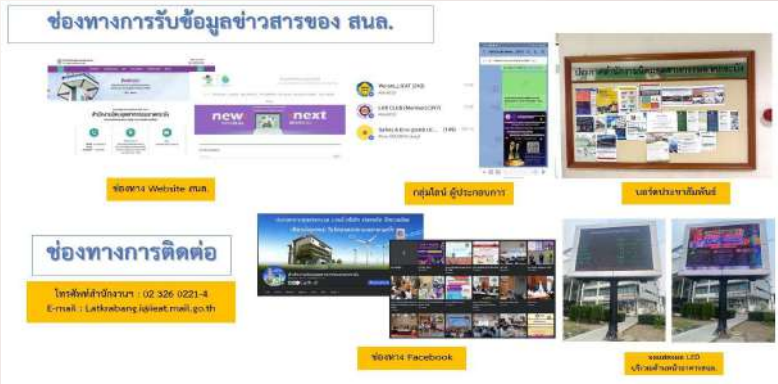


มิติการบริหารจัดการ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 8. นิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำรายงานและเผยแพร่ผลการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพทางสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัดมลพิษที่ระบายนอกจากนิคมอุตสาหกรรมสู่สาธารณะได้รับทราบ และมีการประเมินและวัดระดับความพึงพอใจในการเข้าถึงข้อมูล



แผนและผลในการสื่อสารและเปิดเผยข้อมูลนิคมฯ ในรูปแบบช่องทาง และความถี่ในการสื่อสารในลักษณะต่าง ๆ



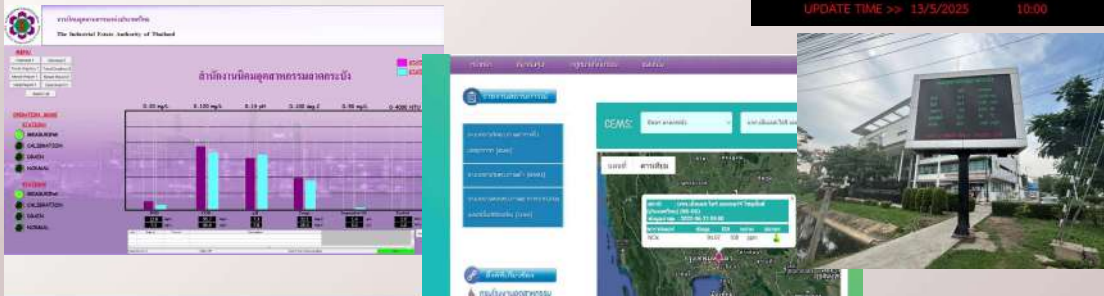
มิติการบริหารจัดการ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 8. นิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำรายงานและเผยแพร่ผลการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพทางสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัดมลพิษที่ระบายนอกจากนิคมอุตสาหกรรมสู่สาธารณะได้รับทราบ และมีการประเมินและวัดระดับความพึงพอใจในการเข้าถึงข้อมูล



ผลวิเคราะห์คุณภาพต่าง ๆ

- สามารถติดตามข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้จากช่องทางดังนี้
1. จอ Display Board ด้านหน้าตึกสำนักงานนิคมฯ ลาดกระบัง
  2. เว็บไซต์ <https://emonitor.ieat.go.th/ieat/index.php/cems>



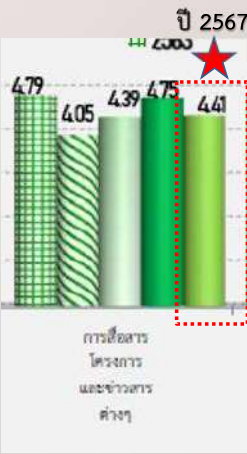
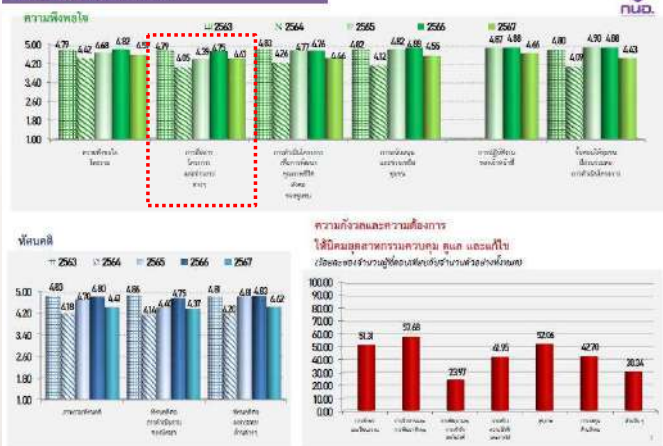
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง		
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	วัดได้ 91.1	มาตรฐาน <=120 mg/l
ไนโตรเจนไดออกไซด์	วัดได้ 10.8	มาตรฐาน <=20 mg/l
กรด/ด่าง	วัดได้ 7.4	มาตรฐาน 5.5-9 pH
อุณหภูมิ	วัดได้ 32.5	มาตรฐาน 40 °C
ตะกอน	วัดได้ 33.4	มาตรฐาน <=50 mg/l
UPDATE TIME >>> 13/5/2025 10:00		

มิติการบริหารจัดการ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 8. นิคมอุตสาหกรรมมีการจัดทำรายงานและเผยแพร่ผลการดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพทางสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจวัดมลพิษที่ระบายออกจากริมนิคมอุตสาหกรรมสู่สาธารณะได้รับทราบ และมีการประเมินและวัดระดับความพึงพอใจในการเข้าถึงข้อมูล



นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



มิติการบริหารจัดการ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 9.โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) หรือระบบอื่น ๆ ที่เทียบเท่า



ระดับคะแนน	รายละเอียด
1	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีแผนงานและการดำเนินงานเพื่อขอการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) ระดับ 4 หรือการรับรอง Eco Factory ระบบหนึ่งระบบใด และมีโรงงานอย่างน้อยร้อยละ 50 ของจำนวนโรงงานที่ต้องดำเนินการตามเกณฑ์ตัวชี้วัดมีความคืบหน้าในการดำเนินงานเพื่อขอรับรอง
3	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) ระดับ 4 หรือได้รับการรับรอง Eco Factory ระบบหนึ่งระบบใด หรือระบบอื่นที่เทียบเท่า
5	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) ระดับ 5 หรือระบบอื่นที่เทียบเท่า

มิติการบริหารจัดการ :

เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 9.โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) หรือระบบอื่น ๆ ที่เทียบเท่า



มิติการบริหารจัดการ :

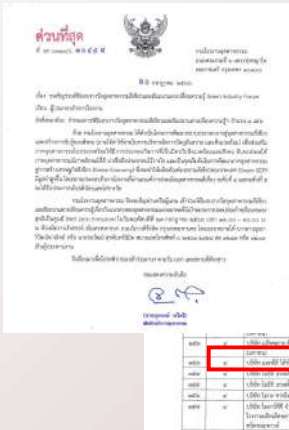
เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 9.โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) หรือระบบอื่น ๆ ที่เทียบเท่า



บริษัท	กิจกรรม
1. บริษัท ซีพีแรม จำกัด โรง 1	■ อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 4 อยู่ระหว่างต่ออายุการรับรอง
2. บริษัท ซีพีแรม จำกัด โรง 2-3	■ อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 4 อยู่ระหว่างต่ออายุการรับรอง
3. บริษัท ซีพีแรม จำกัด โรง 4	■ อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 4 อยู่ระหว่างต่ออายุการรับรอง
4. บริษัท ดาน่า สไปเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	■ อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 4 อยู่ระหว่างต่ออายุการรับรอง
5. บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน ประเทศไทย จำกัด	■ อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 4
6. บริษัท แอลอีดี ไลท์ติ้ง จำกัด	■ อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 4
7. บริษัท กรีนสวิลล์ จำกัด	■ อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 4 โรงงานได้รับการรับรองเพิ่มขึ้นจากปีตรวจประเมิน 2565



มิติการบริหารจัดการ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 9.โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) หรือระบบอื่น ๆ เทียบเท่า



อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 4  
ออกให้ ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2565  
มีผลถึง วันที่ 7 สิงหาคม 2568

อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 4

อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 4  
ออกให้ ณ วันที่ 28 เมษายน 2568  
มีผลถึง วันที่ 27 เมษายน 2571

มิติการบริหารจัดการ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 9.โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) หรือระบบอื่น ๆ เทียบเท่า



การประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการเข้าร่วมการยกระดับ GI



ผู้ประกอบการที่สนใจเข้าร่วมโครงการ  
เพื่อยกระดับเข้าสู่ GI 4



มิติการบริหารจัดการ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 9.โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) หรือระบบอื่น ๆ เทียบเท่า



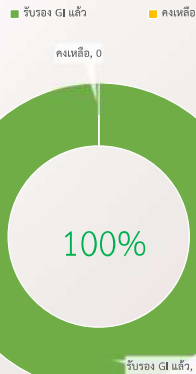
### แผนงานการสนับสนุนผู้ประกอบการรับรองโรงงานสีเขียว

แผนงานสนับสนุนผู้ประกอบการรับรองโรงงานสีเขียว นิคมฯ ลาดกระบัง ปีงบประมาณ 2568

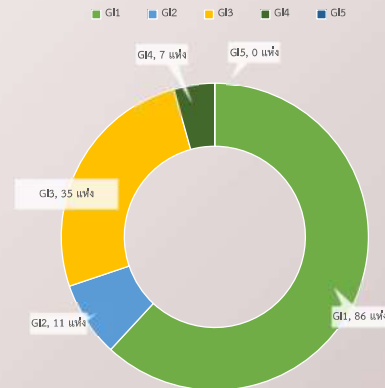
กิจกรรม	ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	หมายเหตุ
1.การอบรมให้ความรู้เกณฑ์การรับรอง Green Industry													
ตรวจสอบสถานะการได้รับการรับรองของโรงงาน													
วิเคราะห์หาโรงงานที่มีศักยภาพ													
อบรมให้ความรู้เกณฑ์การขอรับรอง Green Industry													
สรุปผลการดำเนินการ													
หมายเหตุ													

แผนการดำเนินงาน ผลการดำเนินงาน

มิติการบริหารจัดการ : เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 9.โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) หรือระบบอื่น ๆ เทียบเท่า



ได้รับการรับรองแล้ว  
100 %  
จะการผลักดันให้ยื่นใน  
ระดับที่สูงกว่า



# ภาคผนวก ข-9

เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุ



## Emergency Incident and Accident

SITE : LKB

MONTH : Jan

YEAR : 2025

Item No.	Date	Time	Cause	รพททะเลเบียม 70-0203 นนทบุรี ชนกับรถจักรยานยนต์ไม่ทราบทะเบียน	Action Done	Remark
1	01-Jan-25	12:30	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุกทะเบียน 41-6378 กทม. ชนท้ายโชนาไอเพลส บริเวณถนน A1	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบไม่พบผู้บาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
2	06-Jan-25	10:40	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน 3ฒล 4195 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน 3ขท 9838 กทม. บริเวณสามแยก FCC	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
3	07-Jan-25	6:57	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน ก 1056 อุบลราชธานี ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน 6ขช 1554 กทม. บริเวณสะพาน 3M	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
4	08-Jan-25	17:49	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน คจ 7767 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน 7ขศ 3582 กทม. บริเวณสี่แยก Unilever	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
5	20-Jan-25	8:39	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน สดล 322 กทม. ล้ม บริเวณประตูทางเข้า-ออก จุกเงินเขตประกอบการเสรี 3	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
6	22-Jan-25	8:32	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ไม่ทราบทะเบียน ล้ม บริเวณทางโค้งระบบบปัคน้ำเสียส่วนกลาง เฟส 1/2	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
7	22-Jan-25	7:30	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน ม-6115 กทม. ชนกับรถยนต์ทะเบียน ถฟ 8510 กทม. บริเวณสี่แยกเขตประกอบการเสรี 3	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
8	27-Jan-25	19:00	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 5ขท 2142 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน 5ขอ 2582 กทม. บริเวณหน้าทางเข้าเขตประกอบการเสรี 1	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
9	31-Jan-25	8:18	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ไม่ทราบทะเบียน ชนกับรถบรรทุกทะเบียน 70-2485 นนทบุรี บริเวณซอย G1/3	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
10	31-Jan-25	15:48	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน 9กม 6313 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน 7ขณ 8915 กทม. บริเวณด้านข้าง บ.มิตซูบิชิ	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	



## Emergency Incident and Accident

SITE : LKB

MONTH : Feb

YEAR : 2025

Item No.	Date	Time	Cause	รพททะเลเบียม 70-0203 นนทบุรี ชนกับรถจักรยานยนต์ไม่ทราบทะเบียน	Action Done	Remark
1	01-Feb-25	19:46	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน ขข 2531 ออยุธยา ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน 2ขก 7429 กทม. บริเวณหน้าบริษัท Essilor	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
2	10-Feb-25	19:04	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน 1กจ 7407 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ไม่ทราบทะเบียน บริเวณหน้า รพ.นวมินทร์ 3	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
3	15-Feb-25	22:21	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน 1กษ 4769 อุตรธานี ชนกับรถจักรยานยนต์ไม่ทราบทะเบียน บริเวณด้านข้าง บ.เอสแอนด์พี	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
4	20-Feb-25	8:02	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน 3ฒล 8033 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ไม่ทราบทะเบียน บริเวณทางออกหน้านิคมฯ	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
5	25-Feb-25	6:35	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน ขข 2531 ออยุธยา ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน 2ขก 7429 กทม. บริเวณหน้าบริษัท Essilor	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
6	25-Feb-25	6:47	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 9กร 7590 กทม. ชนกับรถบรรทุกทะเบียน 70-0203 นนทบุรี บริเวณซอย G1/3	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
7	27-Feb-25	20:39	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน 5กร 6340 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน 3กด 1375 กทม. บริเวณหน้าทางเข้าบ้านพักนิคมฯ	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	



### Emergency Incident and Accident

SITE : LKB  
MONTH : Mar  
YEAR : 2025


Item No.	Date	Time	Cause	รถกระบะเบียด 70-0203 นนทบุรี ชนกับรถจักรยานยนต์ไปทราบทะเบียน	Action Done	Remark
1	07-Mar-25	17:57	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน พฉพ 587 กทม. สัม บริเวณหน้าบริษัท FCC	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
2	18-Mar-25	20:10	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน 1กผ 2009 ศรีสะเกษ สัม บริเวณข้างบริษัท เขาช่อง	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
3	28-Mar-25	17:40	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน 2ฒม 6346 กทม. ชนกับรถจักรยานยนต์ทะเบียน 8กล 944 กทม. บริเวณหน้าบริษัท กลอนกิจ	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
4	30-Mar-25	8:30	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน จจจ 137 ขอนแก่น สัม บริเวณหน้าบริษัท โอที สรา	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	




### Emergency Incident and Accident

SITE : LKB  
MONTH : Apr  
YEAR : 2025

Item No.	Date	Time	Cause	รถกระบะเบียด 70-0203 นนทบุรี ชนกับรถจักรยานยนต์ไปทราบทะเบียน	Action Done	Remark
1	02-Apr-25	9:15	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 1กง 8131 ชมพร. สัมเอง บริเวณหลังบ.ยูนิลีเวอร์ ฯ	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
2	02-Apr-25	10:10	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถพ่วง ทะเบียน 68-0413 กทม. ที่ชนย้ายรถเกี่ยวข้าวของ บ. ยันมาร์ ฯ ชนเสาไฟฟ้าบริเวณจุดกลับรถซอย G1/7	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบไม่พบผู้บาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	เสาไฟเป็นทรัพย์สินของ กฟน.
3	04-Apr-25	8:15	อุบัติเหตุจราจร	เกิดอุบัติเหตุรถยนต์ทะเบียน 1ขบ 2063 กทม. ถูกเลี้ยวชนบริเวณหน้าบริษัท เอ็นโลไทย ฯ คูกรณีหลบหนี	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	

 <b>Emergency Incident and Accident</b>						<b>SITE : LKB</b> <b>MONTH : May</b> <b>YEAR : 2025</b>
Item No.	Date	Time	Cause	Description	Action Done	Remark
1	23-May-25	20:48	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 1 จก 3616 กทม. เสียหลักล้ม บริเวณ หน้า บ.จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
2	25-May-25	15:00	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ไม่มีทะเบียน เสียชนกับรถยนต์ ทะเบียน 6 กจ 2470 กทม. บริเวณหน้า บ.ริเมนฟิวส์	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
3	27-May-25	17:00	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุกระบะทะเบียน 2 ฒบ 3112 กทม.ชนท้ายรถรับส่งพนักงานทะเบียน 30-2590 กทม บริเวณ ข้าง ส่นง.นิคมลาดกระบัง	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบไม่พบผู้บาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	

 <b>Emergency Incident and Accident</b>						<b>SITE : LKB</b> <b>MONTH : June</b> <b>YEAR : 2025</b>
Item No.	Date	Time	Cause	Description	Action Done	Remark
1	02-Jun-25	7:25	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน กค 419 ยโสธร เสียหลักบริเวณ สะพานกั้นน้ำทางเข้าเขื่อนน้ำคึม	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบไม่พบผู้บาดเจ็บไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
2	04-Jun-25	7:00	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ทะเบียน 1 กฉ 3919 เพชรบูรณ์ ชนท้ายรถพ่วง ทะเบียน 70-0335 นนทบุรี บริเวณหน้า บ.TCMA	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	
3	16-Jun-25	7:30	อุบัติเหตุจรรยา	เกิดอุบัติเหตุจักรยานยนต์ทะเบียน 1 กญ 9042 อุดรธานี เรี่ยวชนคนเดินข้ามถนน บริเวณหน้า บ. ซีพี แรม โรงงาน 1	ประสานงานและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบพบผู้บาดเจ็บ 1 ราย ไม่มีทรัพย์สินของ สนล. เสียหาย	

## ภาคผนวก ข-10

เอกสารการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของชุมชน  
ผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



## ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ประจำปี 2567 โครงการนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

การสำรวจความคิดเห็นของชุมชนตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง โครงการฯได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแบบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/6045 ให้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบโครงการ ปีละ 1 ครั้ง สำหรับในการดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวได้ดำเนินการสำรวจล่าสุดในรอบที่ 2/2567 โดยการสัมภาษณ์ด้วยแบบสัมภาษณ์ระหว่างวันที่ 27-29 กันยายน 2567 มีรายละเอียดดังนี้

### 1. วัตถุประสงค์

- เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานของทางนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง พ.ศ. 2567
- เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

### 2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ครอบคลุมพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร ตามพื้นที่ศึกษาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ รายละเอียดแสดงใน แสดงดังรูปที่ 2-1



รูปที่ 2-1 แผนที่แสดงขอบเขตการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน



### 3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างประชาชนของแต่ละครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ทำการสุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณพลบุตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ ใช้ข้อมูลจำนวนครัวเรือนของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ณ เดือนธันวาคม 2566 เป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \quad \text{----- (1)}$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง

N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (6,051 ครัวเรือน)

e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

$$\begin{aligned} \text{เมื่อแทนค่า } n &= \frac{6,051}{1 + (6,051 \times (0.05)^2)} \\ n &= 390 \end{aligned}$$

เมื่อได้จำนวนตัวอย่างขั้นต่ำที่ต้องสำรวจ ได้นำมากระจายจำนวนตัวอย่างในแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน เพื่อหาจำนวนตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน ให้เป็นสัดส่วนโดยตรงกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน ดังสมการ (2) (รศ.ดร.กัลยา วาณิชยบัญชา, 2548) โดยปัดเศษทศนิยมตามหลักคณิตศาสตร์ จะได้จำนวน ตัวอย่างครัวเรือนที่ต้องสำรวจทั้งหมดเท่ากับ 400 ราย รายละเอียดแสดงในตารางที่ 3.1-1

$$\begin{aligned} \text{สูตร } A &= n_1 n \quad \text{-----} \\ &N \quad \text{(2)} \\ \text{เมื่อ } n_1 &= \text{จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน} \\ n &= \text{จำนวนตัวอย่างทั้งหมดจากสมการ (1)} \\ N &= \text{จำนวนครัวเรือนทั้งหมดของกลุ่มตัวอย่าง} \\ A &= \text{จำนวนตัวอย่างของหมู่บ้าน} \end{aligned}$$



### ตารางที่ 3-1 จำนวนตัวอย่างในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน

แขวง	เขต	ชื่อหน่วยงาน	จำนวนแบบสอบถาม (ตัวอย่าง)
ครัวเรือน			
ลำปาวทิว	ลาดกระบัง	ชุมชนริมคลองลำปาวทิว	10
		ชุมชนมิตรสัมพันธ์ หมู่ 9	113
		ชุมชนลำพุทรา	13
		ชุมชนบึงบัว	45
		ชุมชนทิวไผ่พัฒนา	19
		ชุมชนทิพพาวาสพัฒนา	200
รวม			400

ที่มา การคำนวณตามสูตร ทาโร ยามานะ

### 4. วิธีการศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่าง ๆ ที่มีต่อโครงการใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือประกอบการสัมภาษณ์ โดยข้อคำถามมีทั้งแบบปลายเปิด (Open-ended Questions) และแบบปลายปิด (Close-ended Questions) โดยออกแบบแบบสอบถามให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายแต่ละกลุ่ม แสดงดังตารางที่ 4-1 รูปถ่ายบรรยากาศการสำรวจความคิดเห็น แสดงในรูปที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 โครงสร้างแบบสอบถาม จำแนกตามกลุ่มเป้าหมาย

ประเด็นสอบถาม	กลุ่มเป้าหมาย	
	ผู้นำชุมชน	ครัวเรือน
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	✓	✓
2. ข้อมูลสภาพเศรษฐกิจสังคมของครัวเรือน/ชุมชน (อาชีพหลัก/รอง รายได้ รายจ่าย ฯ)	✓	✓
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข โภค สุข ธารณสุข	✓	✓
4. ข้อมูลสภาพแวดล้อม และปัญหาที่ประสบในปัจจุบัน	✓	✓
5. การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นต่อโครงการ	✓	✓



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

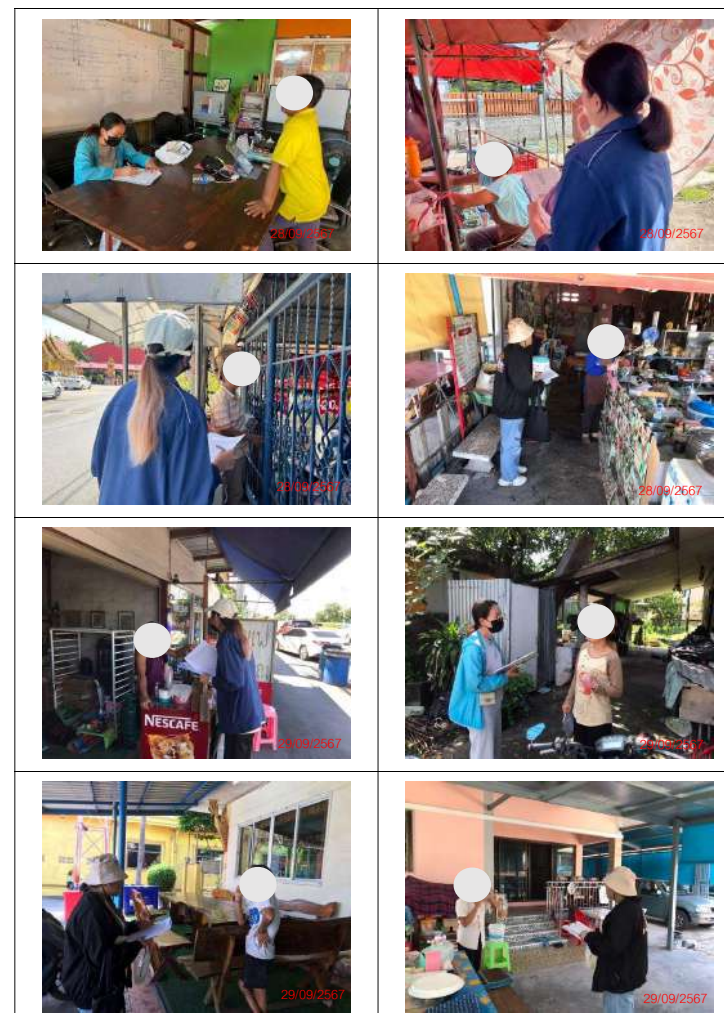


รูปที่ 4-1 ตัวอย่างการสัมภาษณ์ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



รูปที่ 4-1 (ต่อ) ตัวอย่างการสัมภาษณ์ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567



5. ผลการสำรวจความคิดเห็น

การสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ดำเนินการระหว่างวันที่ 27-29 กันยายน พ.ศ.2567 ได้จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 406 ราย แบ่งเป็น ผู้นำชุมชน 6 ราย และครัวเรือน 400 ราย มีรายละเอียดแยกรายกลุ่ม ดังนี้

## 5.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชน

จำนวนผู้นำชุมชนที่ให้สัมภาษณ์รวมจำนวน 6 ราย ในภาพรวมผู้นำชุมชนรู้จักนิมิตอุตสาหกรรม  
ลาดกระบัง มีความคิดเห็นเชิงบวกต่อโครงการ คือ เห็นว่ากรมมีโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย ผลดีที่เคย  
ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของนิคมฯ คือ การจ้างแรงงานในพื้นที่ สภาพเศรษฐกิจของท้องถิ่นดีขึ้น และ  
ชุมชนมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น และได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของนิคมอุตสาหกรรม  
ลาดกระบังในด้านมลพิษทางสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง เขม่า/ควัน น้ำเสีย กลิ่นรบกวน และอุบัติเหตุจาก  
การจราจร) รายละเอียดความคิดเห็นรายบุคคล แสดงในตารางที่ 5.1-1



รายงานผลการปฏิบัติงานและค่าใช้จ่ายและทรัพย์สิน  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ตารางที่ 5.1-1 สรุปประเด็นที่ได้จากการสำรวจความคิดเห็น ผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสภาพสุข และสุขภาพสิ่งแวดล้อม		ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม		ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม		การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อการจัดการ	
	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม		ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม		ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม		การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อการจัดการ	
1. ผู้กำหนดนโยบาย ชุมชนหมู่บ้านพัฒนาสหภาพ ด้านแหล่ง : ประธานชุมชน ภูเก้าพัฒนาเดิม : กรุงเทพฯ	- ครึ่งมือให้บริการกับชุมชนดูแลของสำนักงานเขตเป็นหลัก - สำหรับบริการกำจัด/ระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยในชุมชน ระบุว่าปล่อย/ระบายลงท่อน้ำเสียของหน่วยงานท้องถิ่น (สำนักงานเขต) เป็นหลัก - ในปัจจุบันชุมชนขาดแคลนโรคติดต่อในชุมชน ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น คอตีบเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้เลือดออก สิวที่ปากในเด็กเล็กด้านความแข็งแรงของระบบการสาธารณสุข พบว่าไม่เพียงพอ ด้านบุคลากรทางการแพทย์ เครื่องมือทางการแพทย์		อาชีพ : ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพ เกษตรกร/ค้าขาย และรับจ้างทั่วไป โดยประชาชนดั้งเดิมส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย และรับจ้างทั่วไป และประชาชนที่ย้ายถิ่นประกอบอาชีพค้าขาย/พนักงานในบริษัท <b>ปัญหาที่ประสบในปัจจุบัน</b> <b>ปัญหาเศรษฐกิจ</b> : ในชุมชนมีปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และการว่างงาน/ไม่มีงานทำ <b>ปัญหาสังคม</b> : ในชุมชนมีปัญหาขาดแคลนประชากรแก่ และความขัดแย้งในชุมชน		- ในรอบปีที่ผ่านมาไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในชุมชน <b>- ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</b> : ในชุมชนมีปัญหาฝุ่นละอองเขม่าควัน ปัญหาน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำในฤดูน้ำหลาก มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลางถึงมาก แห้งขึ้นของภูเขาสูงใหญ่ มาจากการวางตัวของรอบรูปจากถนนส่งน้ำดิบ-ผลิตน้ำดื่มของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในเชิงสุขภาพลงัน		การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อการจัดการ : ผู้กำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม การประชาสัมพันธ์ข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ และการสนับสนุนกิจกรรม <b>ความเชื่อมโยงในมาตรการในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัย</b> : ไม่แน่ใจในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัยของนิคมอุตสาหกรรม <b>ความคิดเห็นต่อโครงการ</b> : มีผลดีและเสียของร่วมกัน โดยที่ผ่านมาชุมชนได้รับรู้ข่าวสารประโยชน์ด้านการศึกษา แรงงาน ทำให้คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และได้รับผลกระทบด้านมลพิษทางสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง เขม่าควัน เสียงดังรบกวน) จากการจราจร อุบัติเหตุจากการจราจร) ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมาไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในชุมชนเกี่ยวกับผลกระทบที่ได้จากนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และในช่วงที่ผ่านมาได้ส่งเรื่องร้องเรียนต่อสำนักงาน	



ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) จำนวนแบบสอบถามที่ทำสำรวจผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุข และ สุขภาพสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
<p>2. ผู้นำชุมชน ชุมชนหัวไผ่พัฒนา ตำแหน่ง : ประธานชุมชน ภูมิลำเนาเดิม : กรุงเทพฯ</p>	<p>- ครรวัณใช้บริการเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตเป็นหลัก</p> <p>- สำหรับวิธีการกำจัด/ระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยในชุมชนระบุว่า ปล่อย/ระบายลงท่อระบายน้ำของหน่วยงานท้องถิ่น (สำนักงานเขต) เป็นหลัก</p> <p>- ในปัจจุบันชุมชนมีโรคติดต่อ/โรคระบาดในชุมชน ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น คัดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ด้านความเพียงพอของสถานบริการสาธารณสุขพบว่า ไม่เพียงพอ ด้านบุคลากรทางการแพทย์ เครื่องมือทางการแพทย์</p>	<p>อาชีพ : ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพค้าขาย รองลงมาคือ ลูกจ้าง/พนักงานในบริษัท และรับจ้างทั่วไป</p> <p><b>ปัญหาที่ประสบในปัจจุบัน</b></p> <p><b>ปัญหาเศรษฐกิจ</b> : ในชุมชนมีปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และการว่างงาน/ไม่มีงานทำ</p> <p><b>ปัญหาสังคม</b> : ในชุมชนมีปัญหาเสพติด ประชากรแฝง และความขัดแย้งภายในชุมชน</p>	<p>- ในรอบปีที่ผ่านมาไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในชุมชน</p> <p><b>ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</b> : ในชุมชนมีปัญหาฝุ่นละอองเขม่า/ควัน ปัญหาน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก เสียงดังรบกวนจากการจราจร มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลางถึงมาก แหล่งที่มาของปัญหาคือ การจราจรของรถบรรทุกขนส่งวัสดุ-ผลิตภัณฑ์ของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในช่วงเวลากลางวัน</p>	<p><b>การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ</b></p> <p><b>โครงการ</b> : ผู้นำชุมชนรู้จักนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ และการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน</p> <p><b>ความเชื่อมั่นในมาตรการในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัย</b> : มีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัยของนิคมอุตสาหกรรมฯ</p> <p><b>ความคิดเห็นต่อโครงการ</b> : มีผลดีและผลเสียอยู่กัน โดยที่ผ่านมาชุมชนได้รับทั้งผลประโยชน์ ในด้านการจ้างแรงงาน ทำให้คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และได้รับผลกระทบด้านมลพิษทางสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง เขม่า/ควัน เสียงดังรบกวนจากการจราจร อุบัติเหตุจากการจราจร)</p> <p>ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมาไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในชุมชนเกี่ยวกับผลกระทบที่ได้จากนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และในช่วงที่ผ่านมาได้รับการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน</p>



ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) จำนวนแบบสอบถามที่ทำสำรวจผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุข และ สุขภาพสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
<p>3. ผู้นำชุมชน ชุมชนริมคลองลำปลาหัว ตำแหน่ง : ประธานชุมชน ภูมิลำเนาเดิม : กรุงเทพฯ</p>	<p>- ครรวัณใช้บริการเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตเป็นหลัก</p> <p>- สำหรับวิธีการกำจัด/ระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยในชุมชนระบุว่า ปล่อย/ระบายลงท่อระบายน้ำของหน่วยงานท้องถิ่น (สำนักงานเขต) เป็นหลัก</p> <p>- ในปัจจุบันชุมชนมีโรคติดต่อ/โรคระบาดในชุมชน ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น คัดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ใช้เลือกออก ด้านความเพียงพอของสถานบริการสาธารณสุขพบว่า ไม่เพียงพอ ด้านบุคลากรทางการแพทย์ เครื่องมือทางการแพทย์</p>	<p>อาชีพ : ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม รับจ้างทั่วไป ค้าขาย และลูกจ้าง/พนักงานในบริษัท /รับจ้างในภาคเกษตร</p> <p><b>ปัญหาที่ประสบในปัจจุบัน</b></p> <p><b>ปัญหาเศรษฐกิจ</b> : ในชุมชนมีปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และการว่างงาน/ไม่มีงานทำ</p> <p><b>ปัญหาสังคม</b> : ในชุมชนมีปัญหาเสพติด ประชากรแฝง</p>	<p>- ในรอบปีที่ผ่านมาไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในชุมชน</p> <p><b>ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</b> : ในชุมชนมีปัญหาฝุ่นละออง น้ำเสีย กลิ่นเหม็น น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และปัญหาอุบัติเหตุจากการจราจร มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลางถึงมาก แหล่งที่มาของปัญหาคือ การจราจรของรถบรรทุกขนส่งวัสดุ-ผลิตภัณฑ์ของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กนอกเขตพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในช่วงเวลากลางวัน</p>	<p><b>การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ</b></p> <p><b>โครงการ</b> : ผู้นำชุมชนรู้จักนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ และการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน</p> <p><b>ความเชื่อมั่นในมาตรการในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัย</b> : มีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัยของนิคมอุตสาหกรรมฯ</p> <p><b>ความคิดเห็นต่อโครงการ</b> : มีผลดีและผลเสียอยู่กัน โดยที่ผ่านมาชุมชนได้รับทั้งประโยชน์ ในด้านการจ้างแรงงาน ทำให้คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และได้รับผลกระทบด้านมลพิษทางสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวนจากการจราจร อุบัติเหตุจากการจราจร)</p> <p>ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมาไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในชุมชนเกี่ยวกับผลกระทบที่ได้จากนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และในช่วงที่ผ่านมาได้รับการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน</p>



ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) จำนวนแบบสอบถามที่ทำสำรวจผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุข และ สุขภาพสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
4. ผู้นำชุมชน ชุมชนบึงบัว ตำแหน่ง : ประธานชุมชน ภูมิลำเนาเดิม : กรุงเทพฯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ครั้วเรือนใช้บริการเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตเป็นหลัก</li> <li>- สำหรับวิธีการกำจัด/ระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยในชุมชนระบุว่า ปล่อย/ระบายลงท่อระบายน้ำเสียของหน่วยงานท้องถิ่น (สำนักงานเขต) เป็นหลัก</li> <li>- ในปัจจุบันชุมชนมีโรคติดต่อ/โรคระบาดในชุมชน ได้แก่ ไข้เลือดออก มือเท้าปากในเด็กเล็ก ด้านความเพียงพอของสถานบริการสาธารณสุขพบว่าไม่เพียงพอ ด้านบุคลากรทางการแพทย์</li> </ul>	<p>อาชีพ : ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป/รับจ้างในภาคเกษตรกรรม และค้าขาย</p> <p><b>ปัญหาที่ประสบในปัจจุบัน</b></p> <p><b>ปัญหาเศรษฐกิจ</b> : ในชุมชนมีปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และการว่างงาน/ไม่มีงานทำ</p> <p><b>ปัญหาสังคม</b> : ในชุมชนมีปัญหายาเสพติด</p>	<p>- ในรอบปีที่ผ่านมาไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในชุมชน</p> <p><b>ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</b> : ในชุมชนมีปัญหาฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน น้ำเสีย และกลิ่นเหม็น มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลางถึงมาก แหล่งที่มาของปัญหาล้วนใหญ่ มาจากการจราจร และกิจกรรมของประชาชนในชุมชน และส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในช่วงเวลากลางวัน</p>	<p><b>การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ</b></p> <p><b>โครงการ</b> : ผู้นำชุมชนรู้จักนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ และจากการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน</p> <p><b>ความเชื่อมั่นในมาตรการในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัย</b> : มีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของนิคมอุตสาหกรรมฯ</p> <p><b>ความคิดเห็นต่อโครงการ</b> : มีผลดีและผลเสียพอๆ กัน โดยที่ผ่านมาชุมชนได้รับทั้งผลประโยชน์ ในด้านการจ้างแรงงาน ทำให้คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น คนในชุมชนไม่ต้องย้ายถิ่นเพื่อไปทำงาน และได้รับผลกระทบด้านมลพิษทางสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง เขม่า/ควัน เสียงดังรบกวนจากการจราจร อุบัติเหตุจากการจราจร) ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมาไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในชุมชนเกี่ยวกับผลกระทบที่ได้จากนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และในช่วงที่ผ่านมาได้รับการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน</p>



ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) จำนวนแบบสอบถามที่ทำสำรวจผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุข และ สุขภาพสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
5. ผู้นำชุมชน ลำพูน ตำแหน่ง : ประธานชุมชน ภูมิลำเนาเดิม : กรุงเทพฯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ครั้วเรือนใช้บริการเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตเป็นหลัก</li> <li>- สำหรับวิธีการกำจัด/ระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยในชุมชนระบุว่า ปล่อย/ระบายลงท่อระบายน้ำเสียของหน่วยงานท้องถิ่น (สำนักงานเขต) เป็นหลัก</li> <li>- ในปัจจุบันชุมชนมีโรคติดต่อ/โรคระบาดในชุมชน ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น คัดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ด้านความเพียงพอของสถานบริการสาธารณสุขพบว่า ไม่เพียงพอ ด้านบุคลากรทางการแพทย์ เครื่องมือทางการแพทย์ สถานบริการไม่เพียงพอ</li> </ul>	<p>อาชีพ : ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป/รับจ้างในภาคเกษตรกรรม ค้าขาย และอาชีพปลูกข้าว/พนักงานในบริษัท</p> <p><b>ปัญหาที่ประสบในปัจจุบัน</b></p> <p><b>ปัญหาเศรษฐกิจ</b> : ในชุมชนมีปัญหาหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และการว่างงาน/ไม่มีงานทำ</p> <p><b>ปัญหาสังคม</b> : ในชุมชนมีปัญหา ยาเสพติด ประชากรแฝง และความขัดแย้งภายในชุมชน</p>	<p>- ในรอบปีที่ผ่านมาไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในชุมชน</p> <p><b>ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</b> : ในชุมชนมีปัญหาฝุ่นละออง เขม่า/ควัน ปัญหาน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก เสียงดังรบกวน มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลางถึงมาก แหล่งที่มาของปัญหาล้วนมาจากการจราจรของรถบรรทุกขนส่งวัสดุ-ผลิตภัณฑ์ของโรงงานต่าง ๆ ทั้งที่อยู่ในและนอกเขตนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในช่วงเวลากลางวัน</p>	<p><b>การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ</b></p> <p><b>โครงการ</b> : ผู้นำชุมชนรู้จักนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ และจากการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน</p> <p><b>ความเชื่อมั่นในมาตรการในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัย</b> : มีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของนิคมอุตสาหกรรมฯ</p> <p><b>ความคิดเห็นต่อโครงการ</b> : มีผลดีและผลเสียพอๆ กัน โดยที่ผ่านมาชุมชนได้รับทั้งผลประโยชน์ ในด้านการจ้างแรงงาน ทำให้คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และได้รับผลกระทบด้านมลพิษทางสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง เขม่า/ควัน เสียงดังรบกวนจากการจราจร อุบัติเหตุจากการจราจร) ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมาไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในชุมชนเกี่ยวกับผลกระทบที่ได้จากนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และในช่วงที่ผ่านมาได้รับการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน</p>



ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) จำนวนแบบสอบถามที่ทำสำรวจผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุข และ สุขภาพสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
6. ผู้นำชุมชน ชุมชนมิตรสัมพันธ์ หมู่ 9 ตำแหน่ง : กรรมการชุมชน ภูมิลำเนาเดิม : กรุงเทพฯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ครรเรือนใช้บริการเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตเป็นหลัก</li> <li>- สำหรับวิธีการกำจัด/ระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยในชุมชนระบุว่า ปล่อย/ระบายลงท่อระบายน้ำเสียของหน่วยงานท้องถิ่น (สำนักงานเขต) เป็นหลัก</li> <li>- ในปัจจุบันชุมชนมีโรคติดต่อ/โรคระบาดในชุมชน ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ใช้เลือดออกด้านความเพียงพอของสถานบริการสาธารณสุข พบว่ามีความเพียงพอ</li> </ul>	<p><b>อาชีพ</b> : ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพปลูกข้าว/พนักงานในบริษัท ค้าขาย และรับจ้างทั่วไป</p> <p><b>ปัญหาที่ประสบในปัจจุบัน</b></p> <p><b>ปัญหาเศรษฐกิจ</b> : ในชุมชนมีปัญหาหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และการว่างงาน/ไม่มีงานทำ</p> <p><b>ปัญหาสังคม</b> : ในชุมชนมีปัญหายาเสพติด ประชากรแฝง และความขัดแย้งภายในชุมชน</p>	<p>- ในรอบปีที่ผ่านมาไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในชุมชน</p> <p><b>ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</b> : ในชุมชนมีปัญหาฝุ่นละอองเขม่า/ควัน ปัญหา น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลางถึงมาก แหล่งที่มาของปัญหามาจากการจราจรของรถบรรทุกขนส่งวัสดุ ดิบ-ผลิภัณฑ์ของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในช่วงเวลากลางวัน</p>	<p><b>การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ</b> : ผู้นำชุมชนรู้จักนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ และการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน</p> <p><b>ความเชื่อมั่นในมาตรการในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัย</b> : มีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัยของนิคมอุตสาหกรรมฯ</p> <p><b>ความคิดเห็นต่อโครงการ</b> : มีผลดีและผลเสียพอๆ กัน โดยที่ผ่านมาชุมชนได้รับทั้งประโยชน์ ในด้านการจ้างแรงงาน ทำให้คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น คนในชุมชนไม่ต้องย้ายถิ่นเพื่อหางานทำ มีรายได้จากการจัดเก็บภาษีท้องถิ่น และได้รับผลกระทบด้านมลพิษทางสิ่งแวดล้อม (ฝุ่นละออง เขม่า/ควัน เสียดังรบกวนจากการจราจร อุบัติเหตุจากการจราจร) ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมาไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในชุมชนเกี่ยวกับผลกระทบที่ได้จากนิคมอุตสาหกรรม</p>



ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) จำนวนแบบสอบถามที่ทำสำรวจผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุข และ สุขภาพสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
				ลาดกระบัง และในช่วงที่ผ่านมา ได้รับการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน



## 5.2 ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ตัวแทนครัวเรือน

จำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่ดำเนินการสำรวจทั้งหมด 400 ราย ครอบคลุมพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร  
สุรปุรายละเอียดยของแต่ละประเด็นที่พิจารณาดังต่อไปนี้ (ตารางวิเคราะห์ผลสำรวจแสดงในภาคผนวก)

### ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

**เพศและอายุ** ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 57.5 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 42.5 เป็นเพศชาย โดยอายุของ  
ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 26.3 อายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี รองลงมา ร้อยละ 21.5 อยู่ในช่วงอายุมากกว่า  
60 ปี อายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี และอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.8) และร้อยละ  
10.8 อายุอยู่ระหว่าง 20-30 ปี ตามลำดับ

**การศึกษา และภูมิสำเนา/การย้ายถิ่น** เมื่อสอบถามถึงระดับการศึกษา ลำดับแรก พบว่า ส่วน  
ใหญ่ ร้อยละ 27.0 จบการศึกษาระดับชั้นประถมศึกษา รองมา ร้อยละ 21.8 จบการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/  
ปวช./ปวส. และร้อยละ 19.0 จบระดับปริญญาตรี สำหรับภูมิสำเนาผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 64.8 เป็น  
ประชากรดั้งเดิมหรืออาศัยอยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่เกิด และร้อยละ 35.2 เป็นประชากรแฝงที่ย้ายมาจากจังหวัดอื่น  
เช่น ขอนแก่น ตราด ปราจีนบุรี มุกดาหาร ลพบุรี ศรีสะเกษ สมุทรปราการ สระบุรี สุรินทร์ อุบลราชธานี  
สุพรรณบุรี บุรีรัมย์ ลำปาง อุตรดิตถ์ ชลบุรี เป็นต้น สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 86.5 ย้ายมาเพื่อ  
ประกอบอาชีพ รองลงมา ร้อยละ 5.7 ไม่ระบุสาเหตุ ติดตามครอบครัว/พ่อแม่ และแต่งงานกับคนในพื้นที่ มี  
สัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.8) สาเหตุอื่นๆ และร้อยละ 2.1 เพื่อมาหาที่อยู่ใหม่ ตามลำดับ

### ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

**อาชีพหลัก และอาชีพเสริม/รอง** เมื่อสอบถามถึงอาชีพหลักของผู้ให้สัมภาษณ์ 3 ลำดับแรก  
ได้แก่ ร้อยละ 43.5 ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รองลงมา ร้อยละ 42.0 ประกอบอาชีพพนักงาน  
บริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม และร้อยละ 7.0 ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ตามลำดับ ส่วนการ  
ประกอบอาชีพเสริม พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 90.8 ไม่มีอาชีพเสริม มีเพียงร้อยละ 9.2 ที่ระบุว่า มีอาชีพเสริม  
ได้แก่ รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 59.5 และค้าขาย ร้อยละ 40.5 ตามลำดับ สำหรับภาวะการเงินของครอบครัว ส่วน  
ใหญ่ ร้อยละ 72.0 มีรายได้เพียงพอและมีเงินออม รองลงมา ร้อยละ 24.5 มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม  
และร้อยละ 3.5 มีรายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ตามลำดับ



**ปัญหาทางสังคม** สำหรับปัญหาทางด้านสังคมของผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า มีปัญหา 3 ลำดับแรก  
ได้แก่ ลำดับที่ 1 ปัญหาเสพติด ร้อยละ 69.5 มีระดับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ลำดับที่ 2 ปัญหาแรงงานต่าง  
ถิ่น/แรงงานต่างด้าวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 34.5 มีระดับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย และลำดับที่ 3 ปัญหาการลักขโมย  
ร้อยละ 15.5 มีระดับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย แสดงดังตารางที่ 5.2-1

ตารางที่ 5.2-1 ปัญหาทางด้านสังคมในชุมชน

ปัญหาทางสังคม	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด	40.5	59.5	56.3	32.8	10.9
2. แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าวเพิ่มขึ้น	65.5	34.5	50.7	21.0	28.3
3. ลักขโมย	84.5	15.5	58.1	37.1	4.8
4. ชุมชนแออัด	94.3	5.7	69.6	26.1	4.3
5. การทะเลาะวิวาท	98.8	1.3	100.0	0.0	0.0

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 27 -29 กันยายน พ.ศ. 2567

**ปัญหาทางเศรษฐกิจ** สำหรับปัญหาทางด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์ สามารถเรียงลำดับได้  
ดังนี้ ลำดับที่ 1 ปัญหาค่าครองชีพสูง ร้อยละ 51.5 มีระดับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ลำดับที่ 2 ปัญหา  
รายได้ต่ำ ร้อยละ 26.0 มีระดับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ลำดับที่ 3 ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 7.7 มีระดับ  
ผลกระทบอยู่ในระดับน้อย และลำดับที่ 4 ปัญหาไม่มีที่ดินทำกิน ร้อยละ 0.2 มีระดับผลกระทบอยู่ในระดับมาก  
แสดงดังตารางที่ 5.2-2

ตารางที่ 5.2-2 ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจในชุมชน

ปัญหาทางเศรษฐกิจ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ค่าครองชีพสูง	48.5	51.5	27.2	40.3	32.5
2. รายได้ต่ำ	74.0	26.0	47.1	27.9	25.0
3. การว่างงาน	92.3	7.7	93.5	6.5	0.0
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	99.8	0.2	0.0	0.0	100

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 27 -29 กันยายน พ.ศ. 2567



### ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

เมื่อสอบถามถึงการเจ็บป่วย พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 60.3 ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ผู้ให้สัมภาษณ์หรือสมาชิกในครอบครัวเคยมีการเจ็บป่วย ซึ่งโรคที่พบส่วนใหญ่ 3 ลำดับแรก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) ได้แก่ โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด (ร้อยละ 40.5) รองลงมาคือโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ (ร้อยละ 24.3) และโรคต่อมไทรอยด์ เช่น คอพอก เบาหวาน และไขมัน (ร้อยละ 13.8) ตามลำดับ และร้อยละ 39.7 ที่ระบุว่าเคยมีการเจ็บป่วย ซึ่งการรักษาเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ ร้อยละ 60.7 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ รพ.ลาดกระบัง,รพ.สิรินธร,รพ.นพรัตน์,รพ.หนองจอก,รพ.รามาริบัติ เป็นต้น รองลงมาคือ คลินิก ร้อยละ 25.4 และโรงพยาบาลเอกชน ได้แก่ รพ.นวมินทร์ 3,รพ. จุฬารัตน์ 9,รพ.รามคำแหง,รพ.เสรีรักษ์ ร้อยละ 11.6 เป็นต้น เมื่อสอบถามถึงการให้บริการด้านสาธารณสุข ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ร้อยละ 98.0 ระบุว่าไม่มีปัญหาในการให้บริการ มีเพียงร้อยละ 2.0 (8 ราย) ที่พบว่ามีปัญหาในการให้บริการ ได้แก่ บริการล่าช้า และบุคลากรไม่เพียงพอ

### ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

**แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้** ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 74.5 ระบุว่าแหล่งน้ำดื่ม คือ น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง และร้อยละ 25.5 น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง โดยพบว่าทั้งหมด ระบุว่าน้ำดื่มมีความเพียงพอและคุณภาพดี สำหรับแหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน ทั้งหมด (ร้อยละ 100.0) ระบุว่า ใช้น้ำจากน้ำประปา ซึ่งส่วนใหญ่ ร้อยละ 96.5 ระบุว่าน้ำใช้มีความเพียงพอ มีเพียงร้อยละ 3.5 (14 ราย) ที่ระบุว่าไม่เพียงพอ ด้านคุณภาพน้ำใช้ ระบุว่า มีคุณภาพดี

**การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งและการจัดการมูลฝอยของครัวเรือน** เมื่อสอบถามถึงการจัดการน้ำเสียจากครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 98.8 ระบุว่า ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ และร้อยละ 0.5 ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง สำหรับการจัดการมูลฝอยของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด (ร้อยละ 100.0) ระบุว่า ทั้งถังขยะของสำนักงานเขต

### ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีผู้ระบุสูงสุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 38.5) รองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 29.5) และปัญหากลิ่นรบกวน (ร้อยละ 11.7) ตามลำดับ ผลกระทบที่ได้รับจากปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ อยู่ในระดับปานกลางเกือบทุกปัญหา ยกเว้นปัญหาเขม่าควัน แม้จะมีผู้ระบุว่าประสบเพียงร้อยละ 8.0 แต่พบว่าผู้ที่จะระบุว่าผลกระทบในระดับมากมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 84.4) แหล่งที่มา



ของปัญหาด้านต่าง ๆ ส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร การก่อสร้างและโรงงานอุตสาหกรรม รายละเอียดแสดงในตารางที่ 5.2-3

### ตารางที่ 5.2-3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			แหล่งที่มา	ร้อยละ
			น้อย	ปานกลาง	มาก		
1. ฝุ่นละออง	61.5	38.5	9.1	55.2	35.7	1. การจราจร 2. การก่อสร้าง 3. โรงงานอุตสาหกรรม	82.4 13.6 4.0
2. เสียงดังรบกวน	70.5	29.5	11.9	51.7	36.4	1. การจราจร 2. การก่อสร้าง 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. เสียงแตรจากรถบรรทุกขนส่ง	83.1 9.7 0.8 6.5
4. กลิ่นรบกวน	88.3	11.7	17.0	76.6	6.4	1. การจราจร 2. ขยะมูลฝอย 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ 5. น้ำในลำคลองน้ำเสีย	4.1 2.0 83.7 4.1 6.1
7. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	90.8	9.2	10.8	86.5	2.7	1. ฝนตก 2. ท่อระบายน้ำอุดตัน 3. ไม่มีท่ระบายน้ำ	45.0 50.0 5.0
5. เขม่า/ควัน	92.0	8.0	3.1	12.5	84.4	1. การจราจร 2. การเผาขยะ	97.1 2.9
3. น้ำเสีย	97.0	3.0	25.0	58.3	16.7	1. ชุมชน 2. โรงงานอุตสาหกรรม	41.7 58.3
8. อุบัติเหตุจากการจราจร	99.3	0.7	0.0	66.7	33.3	1. ปริมาณรถหนาแน่น 2. สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด 3. ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง	60.0 20.0 20.0
6. ขยะมูลฝอย	99.5	0.5	0.0	50.0	50.0	1. ที่ทิ้งอาศัย	100.0

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 27 -29 กันยายน พ.ศ. 2567



## ส่วนที่ 6 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

**การรับทราบ/รู้จักนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง** จากการสัมภาษณ์ พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมด (ร้อยละ 97.5) ทราบ/รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง มีเพียง ร้อยละ 2.5 ที่ระบุว่าไม่รู้จักรังส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) ทราบจากการเห็นด้วยตนเอง (ร้อยละ 28.4) รองลงมา ทราบจากญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน (ร้อยละ 25.2) ทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ (ร้อยละ 22.8) ทราบจากการประชุมชี้แจงโครงการ (ร้อยละ 15.7) ทราบจากแผ่นพับ/การติดประกาศ (ร้อยละ 5.4) ทราบจากร่วมกิจกรรมกับโครงการและอื่นๆ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 1.2) ตามลำดับ

**การดำเนินงานในปัจจุบัน** จากการสอบถามถึงผลดี ผลเสียจากการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ ที่มีต่อผู้ให้สัมภาษณ์และชุมชน พบว่า เกือบทั้งหมด (มากกว่าร้อยละ 90) ระบุว่าได้รับผลดีในด้านต่างๆ เช่น มีการจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนมีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน และทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น เป็นต้น สำหรับผลเสีย ที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของนิคมฯ มีผู้ระบุว่าได้รับในสัดส่วนเล็กน้อย (ต่ำกว่าร้อยละ 10.0) โดยผลเสียที่มีผู้ระบุ คือ ปัญหากลิ่นเหม็น (ร้อยละ 7.0) รองลงมาคือ ปัญหาเขม่าควัน (ร้อยละ 0.5) และปัญหาเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 0.2) ผลเสียที่ได้รับจากปัญหาเหล่านี้ อยู่ในระดับปานกลางทุกประเด็น แสดงดังตารางที่ 5.2-4

**ความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง** ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 97.8 ระบุว่า มีผลดีมากกว่าผลเสีย และร้อยละ 2.2 มีผลดีพอกับผลเสีย เมื่อสอบถามความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด (ร้อยละ 100.0) ระบุว่า มีความเชื่อมั่นสำหรับข้อเสนอแนะเพิ่มเติม พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 99.5 ไม่มีข้อเสนอแนะ มีเพียงร้อยละ 0.5 ที่มีข้อเสนอแนะ ให้นิคมฯ ปฏิบัติตามวิธีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด



## ตารางที่ 5.2-4 ผลดี-ผลเสีย ของการดำเนินการของโครงการฯ

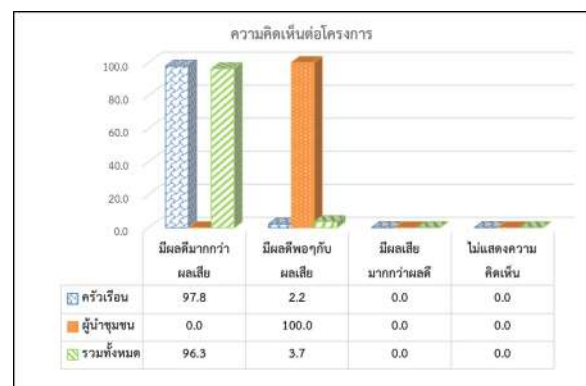
ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี					
1. มีการจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	3.0	97.0	34.5	31.2	34.3
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น	3.5	96.5	3.6	50.0	46.4
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	3.5	96.5	21.8	53.1	25.1
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	4.0	96.0	30.7	31.3	38.0
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	4.0	96.0	40.1	43.5	16.4
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	6.5	93.5	42.0	37.1	20.9
ผลเสีย					
1. กลิ่นเหม็น	93.0	7.0	10.7	75.0	14.3
2. เขม่าควัน	99.5	0.5	0.0	100.0	0.0
3. เสียงดังรบกวน	99.8	0.2	0.0	100.0	0.0
4. น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5. ฝุ่นละออง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 27 -29 กันยายน พ.ศ. 2567

## 7. บทสรุป

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำปี พ.ศ. 2567 จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 406 ราย แบ่งเป็นกลุ่มตัวแทนครัวเรือน จำนวน 400 ราย และกลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 6 รายพบว่าส่วนใหญ่รู้จักนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง จากช่องทางต่างๆ ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของโครงการ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ และจากการสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน

ความคิดเห็นต่อโครงการ ในภาพรวมกลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นในเชิงบวกต่อโครงการ กล่าวคือในกลุ่มของผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าดำเนินกิจกรรมของโครงการมีผลดีพอ ๆ กับผลเสีย สำหรับกลุ่มครัวเรือนร้อยละ 97.8 ระบุว่าผลดีมากกว่าผลเสีย รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 7.1-1



รูปที่ 7-1 แผนภูมิแสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการเปรียบเทียบรายกลุ่ม

## ภาคผนวก ข-11

เอกสารรายชื่อสถานประกอบการภายในพื้นที่นิคมฯ

ที่	นครม อุตสาหกรรม	เขตประกอบการ	ชื่อบริษัท (ภาษาไทย)	ชื่อบริษัท (ภาษาอังกฤษ)	ประกอบอุตสาหกรรม	ที่อยู่โรงงาน	โทรศัพท์ โรงงาน	FAX โรงงาน
1	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	นางวิภาดา วสุโสภณ	MRS.VIPADA WASUSOPON	ให้เข้าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลา ทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
2	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	นางวิภาดา วสุโสภณ	Mrs.Vipada Wasusopon	ให้เข้าพื้นที่ดินว่างเปล่า	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลา ทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
3	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	นางสาวพวงศรีวัลย์ ตูลยกิจจา	MISS PONGVAL TULYAGIJAL	ให้เช่าอาคารโรงงาน จำหน่ายเครื่องจักรเก่า เศษ เหล็ก ยาง	เลขที่ 251 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
4	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	นายวิเชียร ลิมเจริญ	MR.WICHIEEN LIMCHAROEN	ให้เช่าอาคารโรงงาน	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลา ทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
5	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	นายวิเชียร ลิมเจริญ	MR.WICHIEEN LIMCHAROEN	ให้เช่าอาคารโรงงาน	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลา ทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
6	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	นายวิทยา จักรเพชร	MR. WITHAYA CHAKPHET	ให้เข้าพื้นที่และอาคารโรงงาน	เลขที่ 114 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/ แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
7	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	นายวิทยา จักรเพชร	MR. WITHAYA CHAKPHET	ให้เข้าที่ดิน	เลขที่ 40 หมู่ - ซอย 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำ ปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
8	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	นายเสนีย์ ลาภากุลชัย	MR.SAYNEE LAPAKULCHAI	ผลิตซอสหอยนางรม	เลขที่ 294,295 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
9	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	นายเอกสิทธิ์ งามวิไลดี	MR.EAKASAK NGAMVILAIDEE	ให้เข้าที่ดินพร้อมอาคารโรงงานเพื่อประกอบ กิจการอุตสาหกรรม	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลา ทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
10	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เคทีเอฟ โฮลดิ้ง จำกัด	KTF HOLDING CO.,LTD.	ให้เช่าอาคารโรงงาน	เลขที่ 155 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	27396537	23265359
11	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ไทยลามิเนต แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	THAI LAMINATE MANUFACTURER COMPANY LIMITED	ผลิตแผ่นลามิเนต และแผ่นพีวีเอ็ก	เลขที่ 70/1 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260693	23260016
12	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท มหาจักร ลีสซิ่ง จำกัด	MAHAJAK LEASING CO., LTD.	คลังเก็บสินค้า (เครื่องปรับอากาศ)	เลขที่ 40 หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำ ปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
13	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย เทรดดิ้ง จำกัด	Unilever Thai Trading Limited	สำนักงาน ศูนย์วิจัยผลิตภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการ และ Pilot plant	เลขที่ 161 หมู่ - ซอย - ถนน พระราม 9 ตำบล/ แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10310	0 2170 5776	0 2326 0432
14	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท อีซูซุเอ็นจิน แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ISUZU ENGINE MANUFACTURING (THAILAND) COMPANY LIMITED	ผลิตหรือประกอบเครื่องยนต์ อุปกรณ์ชิ้นส่วน เครื่องยนต์และอุปกรณ์ชิ้นส่วนรถยนต์ ผลิต ประกอบชุดแปลงซ่อมแซม เครื่องยนต์และ อุปกรณ์ชิ้นส่วนเครื่องยนต์ หรืออุปกรณ์ชิ้นส่วน รถยนต์จากชนิด,ผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการ ผลิต 980 กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในอาคารโรงงาน	เลขที่ 131,133 หมู่ - ซอย ซอยฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/ เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260316	23260915
15	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท 3 เอ็ม ประเทศไทย จำกัด	3 M THAILAND LIMITED	จัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และ อาชีวอนามัยในการทำงาน, ผลิตกระแสไฟฟ้าจาก แสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร ขนาดกำลังการผลิต 36.4 กิโลวัตต์ เพื่อใช้เป็นระบบสาธารณูปโภค	เลขที่ 150 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 0025	0 2326 0032
16	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท 3 เอ็ม ประเทศไทย จำกัด	3 M THAILAND LIMITED	ผลิตแถบกาวยาง ยางแผ่นใยดีบุก กระดาษทราย สติกเกอร์ แผ่นสะท้อนแสง ใสกรอง และยาง สังเคราะห์ฟลูออโรอีลาสโตเมอร์	เลขที่ 150 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
17	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท 3 เอ็ม อินโนเวชัน (ไทยแลนด์) จำกัด	3M INNOVATION (THAILAND) LIMITED	ผลิตแผ่นใยขัด , สติกเกอร์ , เทปกาวย , แผ่นเส้น ใยซับเสียง , กระดาษ Post It	เลขที่ 150 หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/ แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
18	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท กรอสเซ่ จีเวลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	GROSSE JEWELS (THAILAND) LIMITED	ผลิต เครื่องประดับอัญมณีเทียม	เลขที่ 327 หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/ แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	818708716	-
19	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กรีน เอลโล โซลาร์ 1 (ไทยแลนด์) จำกัด	GREEN YELLOW SOLAR 1 (THAILAND) CO., LTD.	ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 501.12 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่าย ให้กับบริษัท ซีพีแรม จำกัด เท่านั้น	เลขที่ 149 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 23 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	6 2362 6535	-
20	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กรีน เอลโล โซลาร์ 1 (ไทยแลนด์) จำกัด	GREEN YELLOW SOLAR 1 (THAILAND) CO., LTD.	ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 274.05 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่าย ให้กับบริษัท ซีพีแรม จำกัด เท่านั้น	เลขที่ 151 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	6 2362 6535	-
21	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กรีนเอลล โซลาร์ 3 (ไทยแลนด์) จำกัด	Green Yellow Solar 3 (Thailand) Co., Ltd.	ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 999.53 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท 3 เอ็ม ประเทศไทย จำกัด	เลขที่ 150 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
22	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กรีนเอลล โซลาร์ 3 (ไทยแลนด์) จำกัด	Green Yellow Solar 3 (Thailand) Co., Ltd.	ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิต 2,354.22 กิโลวัตต์ เพื่อ จำหน่ายให้กับบริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย โอลด์ดิงส์ จำกัด	เลขที่ 38 หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง 31 ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
23	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กรีนเอลล โซลาร์ 6 (ไทยแลนด์) จำกัด	GREEN YELLOW SOLAR 6 (THAILAND) CO., LTD.	ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ กำลังผลิต 671.65 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท ดาน่า สไปเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ใช้เป็นระบบสาธารณูปโภค ภายในโรงงาน	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลา ทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
24	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท กรีนรีพับลิค จำกัด	GREEN REPUBLIC CO.,LTD.	ให้เข้าพื้นที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง	เลขที่ 40 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	26888200	26888201
25	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท กรีนสยาม มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	GREEN SIAM MARKETING CO.,LTD.	การบรรจุ แป้งบรรจุ เปลี่ยนแปลงภาชนะบรรจุ ติดฉลาก ผงชูรส รวมทั้งการซื้อขายไป ผงชูรส และแป้งมันสำปะหลัง และผลิตภัณฑ์จากมัน สำปะหลังทุกชนิด	เลขที่ 9 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/ แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
26	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กรีนสวิลล์ จำกัด (โรงงาน 1)	GREENSVILLE COMPANY LIMITED	ผลิตเครื่องสำอาง,ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์เพื่อ ใช้ในโรงงาน กำลังการผลิต 124.3 กิโลวัตต์	เลขที่ 31 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 1305	-
27	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กรีนสวิลล์ จำกัด (โรงงาน 2)	GREENSVILLE COMPANY LIMITED	ผลิตเครื่องสำอาง,ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและ ผลิตภัณฑ์, ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ เพื่อใช้ใน โรงงาน กำลังการผลิต 649.185 กิโลวัตต์	เลขที่ 33,34 หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ -	-	-

28	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กลอนกิจ อินเตอร์เทรด จำกัด	KLONKIJ INTERTRADE CO.,LTD.	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ รถโดยสาร และผลิตภัณฑ์พลาสติก	เลขที่ 181 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลำทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	27397001	27397005
29	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กุลธรรเคอร์บี จำกัด (มหาชน)	KULTHORN KIRBY PUBLIC COMPANY LIMITED	ผลิตมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ และอุปกรณ์ชิ้นส่วนมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ และอุปกรณ์เครื่องทำความเย็น (Condensing Unit)	เลขที่ 126 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปำลำทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-326-0831-6	02-326-0837
30	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กุลธรรเคอร์บี จำกัด (มหาชน)	KULTHORN KIRBY PUBLIC COMPANY LIMITED	ผลิตมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ และอุปกรณ์ชิ้นส่วนมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ และอุปกรณ์เครื่องทำความเย็น (Condensing Unit)	เลขที่ 124 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปำลำทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	023260831-6	23260837
31	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กุลธรรเคอร์บี จำกัด (มหาชน)	KULTHORN KIRBY PUBLIC COMPANY LIMITED	จัดแปลงผลิตภัณฑ์มอเตอร์คอมเพรสเซอร์	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลำทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
32	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กุลธรรสตีล จำกัด	KULTHORN STEEL CO.,LTD	ตัดและปั๊มโลหะ, ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 999.92 กิโลวัตต์ เพื่อใช้เป็นระบบสาธารณูปโภคภายในบริษัท กุลธรรสตีล จำกัด	เลขที่ 124 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปำลำทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	27696000	23260766
33	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท กุลธรอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	KULTHORN ELECTRIC COMPANY LIMITED	ผลิตมอเตอร์ไฟฟ้า, ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 426.3 กิโลวัตต์ เพื่อใช้เป็นระบบสาธารณูปโภค ภายในโรงงาน	เลขที่ 125 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปำลำทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
34	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท โกลด์ฟีน แมนูแฟเจอเรอส์ จำกัด (มหาชน)	GOLDFINE MANUFACTURERS PUBLIC COMPANY LIMITED	ผลิตเครื่องประดับทอง เงิน แพลททินัม (Platinum) ประกอบอัญมณีโลหะอื่นๆ เครื่องประดับทำจากหนังแท้และเทียมและวัสดุอื่นๆ , ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop)	เลขที่ 290-291 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปำลำทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260180	23260838
35	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท โกลเด้น แลนด์ สยาม กรุ๊ป จำกัด	GOLDEN LAND SIAM GROUP COMPANY LIMITED	ซื้อมาขายไป นำเข้า ส่งออก ติดแปลงสภาพรถยนต์ รถบรรทุก รถจักรยานยนต์ รถเครน รถบัส รถโฟล์คลิฟท์ รถแทรกเตอร์ รถขุด รถหัวลาก รถยนต์ทุกชนิด รถจักรยาน เครื่องยนต์ และอะไหล่ รวมถึงอุปกรณ์ชิ้นส่วนรถยนต์ทุกชนิด อุปกรณ์กีฬา ครุภัณฑ์ อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่ใช้ในการเกษตร การก่อสร้างการอุตสาหกรรม เครื่องมือช่างทุกประเภท และอุปกรณ์ไม้ประปา	เลขที่ 117 หมู่ 4 ซอย นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปำลำทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-7394861-2	02-7394860
36	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท โกลเด้น เวิลด์ อินเตอร์ทราน จำกัด	GOLDEN WORLD INTERTRANS CO., LTD.	รับจ้างบริหารจัดการบรรจุหีบห่อ รวบรวมและกระจายสินค้า ขนส่งสินค้าภายในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงการส่งสินค้าผ่านแดน รับทำเอกสารดำเนินพิธีการศุลกากร ประกอบกิจการ	เลขที่ 240 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลาดปำลำทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
37	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท โกลเด้น เวิลด์ อินเตอร์ทราน จำกัด	GOLDEN WORLD INTERTRANS CO.,LTD		เลขที่ 9 หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง 31 ตำบล/แขวง ลำปำลำทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-

38	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท โกลเบิล พาร์ท จำกัด	GLOBAL PART COMPANY LIMITED	ซื้อมา ขาย ไปอะไหล่รถยนต์	เลขที่ 238 อาคาร หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
39	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เขาช่องอุตสาหกรรม 1979 จำกัด	KHAO SHONG INDUSTRY 1979 COMPANY LIMITED	ผลิตกาแฟสำเร็จรูป กาแฟแก้วและบด กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผงและสินค้าที่เกี่ยวข้องกับกาแฟทุกชนิด	เลขที่ 100 หมู่ 4 ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
40	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท คลังสินอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	KLANGSIN INTERNATIONAL COMPANY LIMITED	-นำเข้า-ส่งออก ซื้อมา-ขายไป รับฝาก บรรจุ-แบ่งบรรจุ สินค้าอุปโภค-บริโภค ได้แก่สุรา บุหรี่ ผงชูรส ข้าวสาร ปุ๋ย ผลิตผลทางการเกษตร และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ทุกชนิด เครื่องนุ่งห่ม (เสื้อผ้า)	เลขที่ 118 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์		
41	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท คลีนเทค โซลาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	CLEANTECH SOLAR (THAILAND) LIMITED	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิต 149.520 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท กรีนสวิลล์ จำกัด (โรงงาน 1)	เลขที่ 31 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 6573 7908	
42	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท คลีนเทค โซลาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	CLEANTECH SOLAR (THAILAND) LIMITED	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิต 156.195 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท กรีนสวิลล์ จำกัด (โรงงาน 2)	เลขที่ 33,34 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 6573 7908	
43	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท คลีนเทค โซลาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	CLEANTECH SOLAR (THAILAND) LIMITED	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 78 กิโลวัตต์ (เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท ทีซี แมนู แพลเจอร์ แอนด์ แอสเซมบลีย์ (ประเทศไทย) จำกัด)	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต - จังหวัด - รหัสไปรษณีย์ -		
44	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท คลีนเทค โซลาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	CLEANTECH SOLAR (THAILAND) CO., LTD	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 994.5 กิโลวัตต์ (เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท ดันจง ซูบารู ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด)	เลขที่ 122/1-2 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
45	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท คลีนเทค โซลาร์ (ประเทศไทย) จำกัด	CLEANTECH SOLAR (THAILAND) LIMITED	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิต 3,132.00 กิโลวัตต์ และเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ 1,413.185 กิโลวัตต์ รวมเป็น 4,545.185 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ไทย) จำกัด	เลขที่ 106 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2792 7300	
46	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ควอลิตี้ โคท จำกัด	QUALITY COAT CO.,LTD.	รับจ้างชุบสี ฟันสี	เลขที่ 281 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-7396334	02-7396749
47	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท คอนคอร์ด อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	CONCORD INTERNATIONAL (THAILAND) COMPANY LIMITED	บล็อกรับอร์ต หรือ ไมไฟเบอร์บอร์ต แผ่นใยไม้อัด ไม้อัดพลาวยูดอื่นๆ ผลไม้อบแห้ง หรือผลไม้แห้งทุกชนิดที่ปรุงแต่งหรือไม่ปรุงแต่งก็ตาม ตู้เซฟ ตู้เหล็ก ตู้อื่นๆทุกชนิด ถูงบึงกาทตะกอน กระดาษ	เลขที่ 289 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-7394450-1	02-7394452
48	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท คาไตล์สไทย จำกัด	KATO STEEL THAI CO.,LTD.	จัดจำหน่ายชิ้นส่วน อุปกรณ์และอะไหล่ ส่วนประกอบเครื่องจักรทั้งภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ	เลขที่ 266 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-9073667-8	02-9073670
49	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท คิว แอนด์ คิว โฮลดิ้ง จำกัด	Q & Q HOLDING CO.,LTD.	ยางแผ่น	เลขที่ 44 หมู่ 7 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260755	23260759
50	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท คูอิโป (ประเทศไทย) จำกัด	KUIPO (THAILAND) CO.,LTD.	เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์กระเป๋าสต็อกแบบ ทุกชนิด, กระเป๋าสตางค์ทุกแบบ ทุกชนิด, เข็มขัดทุกแบบ ทุกชนิด, และส่วนประกอบของกระเป๋าสตอกแบบทุกชนิด ที่ทำจากหนังแท้ หนังเทียม ผ้าในลอน	เลขที่ 392 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-

					ยเสงเคราะห และผลตภณซุเครองหนงทุกชนด, เครืองใช้สำนังาน และเครืองประตบที่มีหน้งเป็น ส่วนประกอบ			
51	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท เค โปรเกรส อินเตอร์เทรด จำกััด	K PROGRESS INTERTRADE CO.,LTD.	ซือมา-ขายไป ลัันค้ำต้งต่อไป 1.ลัันค้ำอุปโภค บริโภค ทีซผลทางการเกษตร และอุปกรณืทางการ เกษตร 2.เครืองนุ้งห้ม เครืองแต่งกาย เครืองประตบ เครืองหน้ง รองเท้าว กระเป๋า รววมท้ัง อุปกรณืกัีฬา 3.เครืองเรือน เฟอร์นิเจอร์ เครืองใช้ไฟฟ้า อุปกรณืไฟฟ้า รววมท้ังอะไหล่ 4.ยา รักษาโรค เครืองสำาง รววมท้ังอุปกรณืเครืองมือ ทางการแพทย 5.เครืองจักร ยานพาหนะ รววมท้ัง	เลขที่ 51 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปำท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
52	ลาดกระบ้ง	อุตสาหกรรมทัวไป	บริษัท เค.ยู.โนมุระ ไทย จำกััด	K.U.NOMURA THAI LIMITED	ผลิตซอบยางสำหรั้เครืองใช้ไฟฟ้า ซอบยาง กระจากในอาคาร แม่เหล็กเส้นใช้ในตู้เย็นและสาย ยาง (VINYL HOSE) แม่เหล็กชนิดอื่น ๆ ผลิตและ ประกอบชิ้นส่วนหรืออุปกรณืที่ใช้กับผลิตภัณืหือ เล็กไทรนิกส์ทุกชนิด	เลขที่ 143 หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/ แขวง ลำปำท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260450	27396068
53	ลาดกระบ้ง	อุตสาหกรรมทัวไป	บริษัท เค.ยู.โนมุระ ไทย จำกััด	K.U.NOMURA THAI LIMITED	ผลิตซอบยางสำหรั้เครืองใช้ไฟฟ้า,ซอบกระจาก ในอาคาร,แม่เหล็กเส้นใช้ในตู้เย็นและสายยาง (VINYL HOSE) แม่เหล็กชนิดอื่น ๆ ผลิตและ ประกอบชิ้นส่วนหรืออุปกรณืที่ใช้กับผลิตภัณืหือ	เลขที่ 144 หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/ แขวง ลำปำท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260450	27396068
54	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท เคซีอี เทคโนโลยี จำกััด	KCE TECHNOLOGY COMPANY LIMITED	ผลิตแผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้า	เลขที่ 72-72/1-3 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปำท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 3535 1812 ต่อ	
55	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท เคซีอี อิเลคโทรนิคส์ จำกััด (มหาชน)	KCE ELECTRONICS PUBLIC COMPANY LIMITED	บักเสาพาดสายไฟฟ้าและสายสัญญาณสื่อสาร	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลา ท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
56	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท เคซีอี อิเลคโทรนิคส์ จำกััด (มหาชน)	KCE ELECTRONICS PUBLIC COMPANY LIMITED	ผลิตแผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้า ชนิดแบบ DOUBLE SIDED และชนิดแบบ MULTI - LAYER,ผลิต กระแสไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 1,575.25 กิโลวัตต์ เพื่อใช้เป็นสาธารณูปโภค ภายในโรงงาน	เลขที่ 72-72/1-3 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 0196	
57	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท เคซีอี อิเลคโทรนิคส์ จำกััด (มหาชน)	KCE ELECTRONICS PUBLIC COMPANY LIMITED	แผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้า (PRINTED CIRCUIT BOARD),ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop)กำลังการผลิต 1,918.76 กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในอาคารโรงงาน	เลขที่ 72 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3260199	02-3260300
58	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท เคซีอี อิเลคโทรนิคส์ จำกััด (มหาชน)	KCE ELECTRONICS PUBLIC COMPANY LIMITED	ผลิตแผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้า (PRINTED CIRCUIT BOARD)	เลขที่ 48 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 0196	0 2326 0300
59	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท เคซีอี อิเลคโทรนิคส์ จำกััด (มหาชน)	KCE ELECTRONICS PUBLIC COMPANY LIMITED	อาคารเก็บวัตถุดิบ	เลขที่ 72-72/1-3 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
60	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท เคทีซี เคมีคอล จำกััด	KTC CHEMICAL CO.,LTD.	ผลิต ขาย นำเข้าส่งออก ซึ่งผลิตภัณืหือ บีโตรเลียมและสารประกอบ เช่น สารละลายไฮโดร คาร์บอน สารละลายเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซ เคมีภัณืหือ	เลขที่ 266 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-326-0548-9	02-326-0550
61	ลาดกระบ้ง	อุตสาหกรรมทัวไป	บริษัท เคียวเซกิ ออโตโมทีฟ ไซปป์อิง จำกััด	KYOSEKI AUTOMOTIVE PIPING CO., LTD	ผลิตชิ้นส่วนสำหรั้ประกอบเครืองปรับอากาศที่ใช้กับรถยนต์ และอาคารสำนังาน	เลขที่ 18 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
62	ลาดกระบ้ง	อุตสาหกรรมทัวไป	บริษัท เคียวเซกิ (ประเทศไทย) จำกััด	KYOSEKI (THAILAND) CO.,LTD.	- จัดซือท่อทองแดง (COPPER TUBE) รววมท้ัง วัตถุดิบและชิ้นส่วนอุปกรณืสำหรั้บอุตสาหกรรม ไฟฟ้าและรถยนต์	เลขที่ 23 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
63	ลาดกระบ้ง	อุตสาหกรรมทัวไป	บริษัท เคียวเซกิ ออโตโมทีฟ ไซปป์อิง จำกััด	KYOSEKI AUTOMOTIVE PIPING CO., LTD	ผลิตท่อแอร์ในรถยนต์ (PIPE AND HOSE FOR CAR AIR CONDITION)	เลขที่ 17 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0-2326-0146-8	0-2326-0293
64	ลาดกระบ้ง	อุตสาหกรรมทัวไป	บริษัท เคียวเซกิ ออโตโมทีฟ ไซปป์อิง จำกััด	KYOSEKI AUTOMOTIVE PIPING COMPANY LIMITED	ให้ซืออาคารสำนังาน โกดังเก็บสินค้า บริการ จัดเก็บสินค้า	เลขที่ 23 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3260146	02-3260293
65	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท แคช คลับ คอร์ปอเรชัน จำกััด (มหาชน)	CASH CLUB CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED	1. ซือมาขายไปโลหะมีค่า 2. ซือมาขายไปและให้ เช่าเครืองจักร เครื่องยนต์	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลา ท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
66	ลาดกระบ้ง	อุตสาหกรรมทัวไป	บริษัท แคมพาร์ค (ประเทศไทย) จำกััด	CHEMPARK (THAILAND) CO., LTD.	ให้ซือสิ่งหรั้ที่พหรั้กับบุคคลทัวไป	เลขที่ 128 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260808	23261208
67	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท จริญ อิมพอร์ต เอ็กซปอร์ต จำกััด	CHARAN IMPORT EXPORT CO.,LTD.	ซือแซมแซมและปรับปรังสภาพยานยนต์ รถยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้างและการเกษตร รถจักรยาน เครื่องยนต์ เครืองใช้ไฟฟ้า เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างและการเกษตร รววมถึงชิ้นส่วน	เลขที่ 186 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-739-6750-51	02326-1730
68	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท จริญมอเตอร์เซลส์ จำกััด	CHARAN MOTOR SALE COMPANY LIMITED	ซือมาขายไปรถยนต์ ซือแซมแซมปรับปรังสภาพรถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยาน เครื่องยนต์ เครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง การเกษตร การ อุตสาหกรรม เครื่องมือ เครืองใช้ไฟฟ้า รววมถึง	เลขที่ 186 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-739-6750	02-326-1730
69	ลาดกระบ้ง	อุตสาหกรรมทัวไป	บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ไทย) จำกััด	JOHNSON & JOHNSON (THAILAND) LTD.	1. ผลิตสินค้าอุปโภค เช่น ผ้าอนามัย ผ้าอ้อมเด็ก แซมพู ครั้มบ่างผิว แป้ง ก้านสำลัฟ้นปลายไม้ ผลิตยาสำหรั้บลังฆ่าเชื้อ เวชภัณืหือ ชนิดเจล ครั้ม และน้ำ ซือมาขายไปสินค้าอุปโภค เครื่องมือ	เลขที่ 106 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบ้ง หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
70	ลาดกระบ้ง	อุตสาหกรรมทัวไป	บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน เมดเทค (ประเทศไทย) จำกััด	Johnson & Johnson MedTech (Thailand) Ltd.	นำเข้า จำหน่าย เวชภัณืหือ เครื่องมือ อุปกรณ์ การแพทย เลนส์สัมผัส ผลิตภัณืหือสำหรั้บการดูแล เลนส์สัมผัส ผลิตภัณืหือช่วยการมองเห็นและ ถนนสายตา เครื่องมือและอุปกรณ์ในการรักษา	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปำลา ท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
71	ลาดกระบ้ง	ประกอบการเสร้	บริษัท จิวเวลรี่ พลานेट จำกััด	JEWELRY PLANET LIMITED	ซือมาขายไป นำเข้าส่งออก ผลิต จำหน่าย เครืองจักร เครื่องมือ เครืองใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ อิเลคทรอนิกส์ต่าง ๆที่เกี่ยวข้องกับการผลิต วัตถุดิบ อุปกรณ์ทุกชนิด เจียระไนอัญมณี เครื่องประดับ เครื่องประดับเทียมทุกชนิด โลหะมีค่าประสิทธิภาพ ดัดแปลง สกัด คัดแยกโลหะมีค่าทุก ชนิด,(ดัดแปลงอาคารโดยติดตั้งแผง SOLAR ROOFTOPบนหลังคาพื้นที่ประมาณ 1080 ตาราง เมตร ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์เพื่อใช้	เลขที่ 199 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปำลาท้าว อำเภอ/เขต ลาดกระบ้ง จ้งหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2739 7000	0 2739 7023

72	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท จี แอล โมวროน (ไทยแลนด์) จำกัด	G L BOWRON (THAILAND) CO.,LTD.	นำเข้า ส่งออก ซ้อมมา-ขายไป เข้า ให้ ขายฝาก ขายปลีก หรือจำหน่ายไปด้วยประการใดๆ ซึ่งสินค้าที่ผลิตขึ้นโดยบริษัทฯ เช่น สินค้าเครื่องนอน เครื่องตกแต่งบ้าน เครื่องตกแต่งรถยนต์ที่ทำ	เลขที่ 235-236 เขตอุตสาหกรรมส่งออก 3 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
73	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท จีโน ออปติคัล (ประเทศไทย) จำกัด	GINO OPTICAL (THAILAND) CO.,LTD.	ผลิต รับจ้างผลิต จำหน่ายเลนส์แว่นตา เลนส์สายตา และเลนส์ชนิดต่างๆ เช่น เลนส์ชั้นเดียว เลนส์มัลติโค้ต เลนส์กรองแสง เลนส์อโต้ เลนส์กันแดด เลนส์สี เลนส์โปรเกรสซีฟ เลนส์สัมผัส เป็นต้น รวมถึงกรอบแว่นสายตา กรอบแว่นกันแดด และกรอบแว่นชนิดต่างๆ ตลอดจนอุปกรณ์เสริมต่างๆ ทุกประเภทที่เกี่ยวกับสินค้าดังกล่าวข้างต้น	เลขที่ 44 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2711 4145	
74	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เจ เอ็ม ดับบลิว มอเตอร์ส์ จำกัด	JMW MOTORS CO.,LTD.	ปรับปรุงซ่อมแซมสภาพรถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยาน จักรอุตสาหกรรม เครื่องมือที่ใช้ในการเกษตร เครื่องใช้ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ เครื่องจักรกล หอสมุดเคลื่อนที่รูปโลหะทุกชนิดเป็น	เลขที่ 370 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260455	23260486
75	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เจดีเจ จำกัด	JDJ CO.,LTD.	นำเข้าและส่งออกสินค้า ดังต่อไปนี้ เม็ดพลาสติก ผลิตภัณฑ์ที่ทำจาก PVC เช่นกระเป๋าชอง สุภาพสตรี กระเป๋าเดินทาง กระเป๋าสะตางค์ รองเท้า เข็มขัด ของเล่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เครื่องยนต์ทั้งเก่าและใหม่ อะไหล่รถยนต์ จักรยาน รถเครนตลอดทั้งนำเข้าและส่งออก สินค้าอุปโภคบริโภค เช่น ขนบึงกรอบ ซอโคโกแลต เยลลีน้า ดาลปรุ่งแต่ง ผลไม้สดต่างๆ เสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่ม เครื่องดื่มและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เช่น เหล้า ไวน์ แชมเปญ สุราและยาสูบต่างๆ เครื่องสำอางต่างๆ เครื่องมือสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องคอมพิวเตอร์เก่าและใหม่ IC แผงวงจร อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นานา เฟืองโรเจอร์ต่างๆ	เลขที่ 230 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2739 7298	
76	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เจม เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	GEM ENVIRONMENTAL MANAGEMENT CO., LTD.	วางท่อน้ำดิบและท่อจ่ายน้ำใส บริเวณทาง(Right of way)ริมถนน C2 เข้ามายังสี่แยกหน้าเขตประกอบการเสรี	เลขที่ 173 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
77	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เจม เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	GEM ENVIRONMENTAL MANAGEMENT CO., LTD.	โรงผลิตน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม,โรงผลิตน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม ,ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 70 กิโลวัตต์	เลขที่ 173 หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3260217	
78	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เจแอลดี เบฟเวอเรจ จำกัด	JLD BEVERAGE CO.,LTD.	นำเข้าส่งออก จัดจำหน่าย ผลิต บรรจุ แบ่งบรรจุ ก้นที่ เปลี่ยนแปลงหีบห่อ ให้บริการนำเข้าส่งออก ดังต่อไปนี้ ผ้า ผ่าทอจากใยสังเคราะห์ เสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย อุปกรณ์การกีฬาทุกชนิด ขวด ขวดแก้ว ภาชนะต่างๆทุกประเภท สัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ชำแหละ เนื้อสัตว์แช่แข็ง และเนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง อาหารกระป๋อง อาหารแห้ง อาหารทะเล	เลขที่ 230 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2739 7298	0 2739 7189
79	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท แจ็กชียูอุตสาหกรรม(ไทย) จำกัด (มหาชน)	JACK CHIA INDUSTRIES (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED	เครื่องใช้ส่วนบุคคล เช่นเครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร จำหน่ายสินค้าอุปโภค บริโภค และเวชภัณฑ์	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
80	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท แจมเซน-ซีแลก จำกัด	JANSSEN - CILAG LIMITED	จำหน่ายนำเข้า ส่งออก สินค้าอุปโภคและคลสิสินค้า	เลขที่ 134/2 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-792-7200	02-792-7222
81	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ซันไกเคมคอลส์ จำกัด	SUNCO CHEMICALS LIMITED	สี ทินเนอร์สำหรับแลคเกอร์และสีที่ใช้ในอุตสาหกรรมทุกชนิด	เลขที่ 65 หมู่ 4 ซอย นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 0559-60	0 2326 0730
82	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ซันนี่ รีไซคลิง (ประเทศไทย) จำกัด	SUNNY RECYCLING (THAILAND) CO., LTD.	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย และนำมอเตอร์ สายไฟ หม้อน้ำ และอลูมิเนียม มาผ่านกระบวนการทางอุตสาหกรรมเพื่อนำโลหะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	เลขที่ 239 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2005 3655	
83	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ซิงดา (ไทยแลนด์) จำกัด	XINGDA (THAILAND) CO., LTD.	ผลิตและจำหน่ายกาาแ่ง	เลขที่ 135 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
84	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ซีวีกา อุตสาหกรรม จำกัด	CIVICA INDUSTRIES CO.,LTD.	ผลิต จำหน่าย และประกอบกล้องถ่ายรูป และอุปกรณ์กล้องถ่ายรูป ซ้อมมา-ขายไป นำเข้า-ส่งออก ฟิล์มถ่ายรูป และแบตเตอรี่ กล้องถ่ายรูปสำเร็จรูป ขาตั้งกล้อง ผลิตภัณฑ์พลาสติก และ	เลขที่ 11 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
85	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท ซีดับบลิว อินเตอร์ เมทัล (ไทยแลนด์) จำกัด	CW INTER METAL (THAILAND) CO.,LTD	บดย่อยสายไฟและสายเคเบิลที่ไม่ใช้งานแล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย และคัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ 229 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
86	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	CPRAM CO.,LTD.	ที่จอดรถจักรยานยนต์	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
87	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	CPRAM CO.,LTD.	ห้องเย็นสำหรับเก็บวัตถุดิบกลุ่มเบเกอรี่	เลขที่ 139 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-844-8100	-
88	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	CPRAM CO.,LTD.	คลังสินค้าทั่วไปจัดเก็บวัตถุดิบ บรรจุภัณฑ์และอื่นๆ การจัดเตรียมวัตถุดิบสำหรับเบเกอรี่	เลขที่ 171 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
89	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	CPRAM CO.,LTD	ผลิตเบเกอรี่,สะพานลอยคนข้าม	เลขที่ 149 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
90	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	CPRAM CO.,LTD.	ผลิตเบเกอรี่	เลขที่ 153,154,161 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-7394423	02-7394479
91	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ซีพีแรม จำกัด	CPRAM CO.,LTD.	ผลิตเบเกอรี่	เลขที่ 151 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
92	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เซโค แอดวานซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	SEIKO ADVANCE (THAILAND) LTD.	ผลิตหมึกพิมพ์ ซีดสกรีน	เลขที่ 147,147/1 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	027394656-7	23260246

93	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เซน ฟุง แวกคิวอัม เฟลทติง (ไทยแลนด์) จำกัด	SEN FUNG VACUUM PLATING (THAILAND) CO.,LTD.	เคลือบผิวโลหะชิ้นส่วนนาฬิกาและเครื่องประดับทุกชนิดโดยเครื่องสูญญากาศ	เลขที่ 253 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02005 7937	
94	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท เซน ฟุง แวกคิวอัม เฟลทติง (ไทยแลนด์) จำกัด	SEN FUNG VACUUM PLATING (THAILAND) CO.,LTD.	ประกอบกิจการโรงงานเคลือบผิวโลหะ ชิ้นส่วนนาฬิกาและเครื่องประดับทุกชนิดโดยเครื่องสูญญากาศ และ ให้บริการในการผลิต และรับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ อุปกรณ์ทางการแพทย์ พลาสติก เครื่องมือจับชิ้นงาน ไม้มีด ส่วน และ ชิ้นส่วนของสินค้าดังกล่าว รวมทั้งชิ้นส่วนสำหรับอุตสาหกรรมต่าง ในการนำเข้า-ส่งออก สินค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งให้บริการเช่าเครื่องปั้นดินเผาแบบโบราณ โรงงานประกอบ	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
95	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เซอิโซ จำกัด	SEIZO COMPANY LIMITED	ประกอบสายไฟชุดที่ใช้ในการสื่อสาร และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด รวมถึงอะไหล่และอุปกรณ์ของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวทุกชนิด	เลขที่ 158 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3260009-10	02-3260962
96	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท โซลาร์ รูฟท็อป ซีอี 2 จำกัด	SOLAR ROOFTOP CE 2 CO., LTD.	ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ทำลังการผลิต 336.49 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท วี. เมน ฟิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
97	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ไชแมท เลเบล จำกัด	SIMAT LABEL CO.,LTD.	1. ผลิตและแปรรูปสติ๊กเกอร์ เลเบลและบรรจุภัณฑ์, 2. ผลิตส่วนประกอบของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ด้วยวิธีการปั๊ม (stamping)	เลขที่ 123 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
98	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ณัฐกรวิศวกรรม จำกัด	NATTAKORN ENGINEERING CO.,LTD	โรงงานสร้าง ประกอบ ติดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงสภาพรถยนต์ และซ่อมบำรุงยานพาหนะ	เลขที่ 238 อาคาร 2 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	818372214	273947136
99	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ดรากอน แอนด์แบ็ก (ประเทศไทย) จำกัด	DRAGON HANDBAG (THAILAND) CO.,LTD.	ผลิตกระเป๋าหนังแท้ หนังเทียม พลาสติก ในลอนพีวีซีและผ้าทุกชนิด ผลิตเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม รองเท้า ถูมือ ร่ม และเครื่องกีฬาทุกชนิดเพื่อการส่งออก ขนมาขายไป นำเข้าและส่งออกวัตถุดิบ อะไหล่และส่วนประกอบในการผลิตกระเป๋าและเสื้อผ้าทุกชนิด เข้า ผ้าทุกชนิด หนังแท้ หนังเทียม ผ้าเคลือบ ซิป หัวซิป ทางซิป และอะไหล่อื่นๆ ที่ใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าดังกล่าว	เลขที่ 204 หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง 31 ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
100	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ดาน่า สไปเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	DANA SPICER (THAILAND) LTD.	ผลิตอุปกรณ์ และส่วนประกอบยานพาหนะ	เลขที่ 293 หมู่ - ซอย ซอยฉลองกรุง 31 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	20161199	23260055
101	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ดาสโก้ จำกัด	DASKO COMPANY LIMITED	-ผลิตผลิตภัณฑ์ที่ทำจากผ้าทุกชนิด พีวีซี ในลอนโพลีเอสเตอร์ เช่น ชุดชั้นเด็ก ชุดเก๋ๆ รถเข็นเด็ก ชุดเปเล่เด็ก ผ้าห่มรถเข็นเด็ก ชุดกีฬา กระเป๋าผ้าต่าง ๆ และตัดเย็บเสื้อผ้าสำเร็จรูปทุกชนิด เช่น ชุดกีฬา ชุดเด็กเล็ก ชุดผ้าคลุมเตียง ชุดเสื้อแจ็คเก็ต ขนมาขายไปแค็ตตาล็อกสินค้า-	เลขที่ 286 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23261787	27396060
102	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ดาสโก้ จำกัด	DASKO COMPANY LIMITED	ผลิตผลิตภัณฑ์ที่ทำจากผ้าทุกชนิด พีวีซี ในลอนโพลีเอสเตอร์ เช่น ชุดชั้นเด็ก ชุดเก๋ๆ รถเข็นเด็ก ชุดเปเล่เด็ก ผ้าห่มรถเข็นเด็ก ชุดกีฬา กระเป๋าผ้าต่าง ๆ และตัดเย็บเสื้อผ้าสำเร็จรูปทุกชนิด เช่น ชุดกีฬา ชุดเด็กเล็ก ชุดผ้าคลุมเตียง ชุดเสื้อแจ็คเก็ต ขนมาขายไปแค็ตตาล็อกสินค้า-	เลขที่ 264 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
103	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ดิง ไท เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	DING TAI TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.	ผลิต จำหน่าย นำเข้า-ส่งออก เครื่องมือตัดCNC หักกัดดอกสว่าน ไบมีดเหล็กทั้งสดน ไบเลื่อย น็อต หัวน็อต สกรูสแตนเลส ที่ผลิตจากโลหะ และแปรรูปโลหะ	เลขที่ 271 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02019 8421	
104	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท ดี.ซี.เอส.เทรดดิ้ง จำกัด	DCS Trading co., ltd.	นำเข้าและจำหน่ายเครื่องดื่มประเภทสุรา เบียร์ และไวน์	เลขที่ 13 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
105	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ดี.พี.ดับบลิว อิมพอร์ต เอ็กซปอร์ต จำกัด	D.P.W. IMPORT EXPORT COMPANY LIMITED	ขนมาขายไป นำเข้าส่งออก ซ่อมแซม เปลี่ยนแปลง ติดแปลงสภาพ รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เครื่องยนต์ เก้า ใหม่ เครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง การเกษตร และ	เลขที่ 112/2 หมู่ 4 ซอย นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02 -3260922	02 -3260923
106	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ดี.พี.ดับบลิว อิมพอร์ต เอ็กซปอร์ต จำกัด	D.P.W. IMPORT EXPORT COMPANY LIMITED	นำเข้า ส่งออก ขนมา ขายไป เครื่องยนต์รถยนต์ อะไหล่ ชิ้นส่วน อุปกรณ์ของเครื่องยนต์ รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยาน เครื่องจักรกลที่ใช้ในการเกษตร การก่อสร้าง การอุตสาหกรรม และ	เลขที่ 137 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02 - 7150556	02 - 3373122
107	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ดีเคเอสเอส (ประเทศไทย) จำกัด	DKSH (THAILAND) CO.,LTD.	โรงงานห้องเย็น	เลขที่ 2533 หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
108	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ดีบี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	DB TECHNOLOGY (THAILAND) COMPANY LIMITED	ผลิตลำโพงและอุปกรณ์เครื่องเล่นทีวีเกมสับรรจุใหม่ แป้งบรรจุ และขนมาขายไปลำโพง อุปกรณ์	เลขที่ 298 หมู่ 4 ซอย E3/2 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	27396280	27396287
109	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เด สเต โค (เอเชีย) จำกัด	DE STA CO (ASIA) CO., LTD.	หีจอตรถยนต์ของบริษัท	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
110	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เด สเต โค (เอเชีย) จำกัด	DE STA CO (AS IA) CO.,LTD.	1. ผลิต ประกอบ จำหน่าย นำเข้า ส่งออก ปากกาสำหรับจับวัตถุ สิ่งประดิษฐ์คอมพิวเตอร์ ดอกสว่าน อุปกรณ์จับยึดชิ้นงาน โยกย้าย ลำเลียงควบคุมการหมุนอัดโน้ตผี แฉงถุงมือนิรภัย ชุด	เลขที่ 24 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3268012	02-3260580
111	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท แดนซ์แมน จำกัด	DANCEMAN LIMITED	คลังสินค้าและการจัดชิ้นงาน เพื่อการผลิตในกิจการของบริษัทและของบริษัทในเครือ	เลขที่ 50 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02326 0736 ต่อ	02326 0165
112	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท แดนซ์แมน จำกัด	DANCEMAN LIMITED	สำนักงาน	เลขที่ 50 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02326 0736	02326 0165

113	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ไคว่า เซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	DAIWA SEIKO (THAILAND) COMPANY LIMITED	ผลิตคั้นเบ็ดตกปลา และรอกตกปลา ผลิต ส่วนประกอบของคั้นเบ็ดตกปลาและรอกตกปลา ซ้อมา-ขายไปถุงผ้า และกล่องพลาสติกเพื่อบรรจุ คั้นเบ็ดตกปลา และรอกตกปลา ซ้อมาขายไป	เลขที่ 217-218 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 นิคม อุตสาหกรรมลาดกระบัง เขตประกอบการเสรี ลาดกระบัง ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลา ทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด	02-7394207	02-7394199
114	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ไคว่า เซโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	DAIWA SEIKO (THAILAND) CO.,LTD.	ผลิตคั้นเบ็ดตกปลา รอกตกปลา ส่วนประกอบ เบ็ดตกปลาและรอกตกปลา ซ้อมาขายไปถุงผ้า และกล่องพลาสติก เพื่อบรรจุคั้นเบ็ดตกปลา และ รอกตกปลา ซ้อมาขายไป นำเข้าส่งออก กาว ผ้า	เลขที่ 231 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
115	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ดันจง ซูบาร์ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด	TAN CHONG SUBARU AUTOMOTIVE (THAILAND) CO.,LTD	จัดซื้อ จัดหา นำเข้า ส่งออก ประเภทชิ้นส่วนยานยนต์ รวมถึงผลิตประกอบชิ้นส่วนรถยนต์ และรถยนต์นั่งส่วนบุคคล	เลขที่ 122/1-2 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250	02-3260333	02-3260145
116	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท โตชิน อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น จำกัด	TOZZHIN INTERNATIONAL CORPORATION COMPANY LIMITED	ค้าโลหะทุกชนิด ได้แก่ ทองแดง อลูมิเนียม สแตนเลส สังกะสี นิกเกิล ทุกชนิด ทั้งที่อยู่ในสภาพ วัตถุดิบหรือสำเร็จรูป	เลขที่ 152 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	27396396	27396397
117	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ทรอยสยาม จำกัด	TROY SIAM COMPANY LIMITED	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ห้องทดลองปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ทางเคมี และศูนย์ฝึกอบรมแก่ตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ	เลขที่ 242 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2705 7500 ต่อ	
118	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ทริโอเทค (บางกอก) จำกัด	TRIO-TECH (BANGKOK) CO.,LTD.	รับจ้างผลิตชิ้นส่วนสำหรับเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ รับบริการทดสอบแผงวงจรไฟฟ้าและชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ไมโครชิพ และให้เช่าอาคารโรงงาน	เลขที่ 327 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3261138-9,02-3260847	02-3261172
119	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ทอปป์เอดจ์ (ประเทศไทย) จำกัด	TOPPAN EDGE (THAILAND) LIMITED.	พิมพ์กระดาษที่ใช้กับคอมพิวเตอร์ และบัตรเคริตต่าง ๆ	เลขที่ 218 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
120	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ที.เค.ยู. มอเตอร์ (2008) จำกัด	T.K.U. MOTOR CO.,LTD.	ให้เช่าที่ดินพร้อมอาคาร	เลขที่ 188 หมู่ 4 ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	863991438	0 2326 1730
121	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ที.เอ็น.เอส อินดัสตรี จำกัด	T.N.S.INDUSTRY COMPANY LIMITED	ผลิตบรรจุภัณฑ์ทางการแพทย์ (หลอดบรรจุยาฉีด และขวดบรรจุยาฉีด)	เลขที่ 291 หมู่ หมู่7 ซอย ช.สันติคาม ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
122	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ทีซี แมนแฟคเจอร์ริง แอนด์ แอสเซมบลีย์ (ประเทศไทย) จำกัด	TC MANUFACTURING AND ASSEMBLY (THAILAND)COMPANY LIMITED	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์และให้เช่าที่ดิน ให้เช่าอาคาร	เลขที่ 122/1 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
123	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ทียูวี โรนัลแลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	TUV RHEINLAND THAILAND LTD.	1.ห้องแลปให้บริการทดสอบความปลอดภัยด้านสารเคมีสำหรับเฟอร์นิเจอร์ ของเด็กเล่น รองเท้า ผ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์เครื่องเขียน 2. ห้องแลปให้บริการทดสอบความปลอดภัยของเฟอร์นิเจอร์ 3.ห้องแลปสำหรับทดสอบความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า 4.ห้องแลปทดสอบอุปกรณ์ชิ้นส่วนรถยนต์ 5.ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร กำลังการผลิต 180.81 กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในบริษัทฯ ในการทดสอบผลิตภัณฑ์ต่างๆ	เลขที่ 123/1 หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง 31 ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
124	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เทคนิคอล พาเนล จำกัด	TECHNICAL PANELS CO.,LTD.	1. ซ้อมา ขายไป นำเข้า ส่งออก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เรือ ยานพาหนะ ทุกชนิด เครื่องยนต์ รวมถึงอะไหล่และอุปกรณ์ของ ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวทุกชนิด บริการด้านคลังสินค้า การขนส่งและโลจิสติกส์ 2. ประกอบกิจการค้าเครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องปั้มน้ำเสียบ และเครื่องกำจัดขยะ 3. ส่งเข้า ส่งมอบเป็นไปรษณีย์และส่งมอบให้ด้วยตนเอง	เลขที่ 288 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	27396681	27396682
125	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท เทพารักษ์พัฒนาการ จำกัด	TAPARAK DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	คลังสินค้า ให้เช่าที่ดินพร้อมอาคาร	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลา ทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
126	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เทรเซอร์ บ็อกซ์ จำกัด	TREASURE BOX CO.,LTD.	ให้เช่าที่ดิน และอาคารโรงงาน	เลขที่ 12 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0-2326-0194	0-2326-0091
127	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ไทย ยูจี จำกัด	THAI UG CO., LTD.	-ผลิตเครื่องประดับจากโลหะ (กระดุมเสื้อ เข็มเม็ดไหม้ เข็มปักเสื้อ สร้อยคอ แหวน สร้อยข้อมือ กำไล ที่รัดแขน ที่เสียบขนบัตร์) ชิ้นส่วนโลหะสำหรับเข็มขัด นาฬิกา กระเป๋ าไฟแช็ค เครื่องเขียนและอุปกรณ์ เครื่องสำนักงาน กรอบแว่น ของที่ระลึก พวงกุญแจ กล่องหรือภาชนะ บ้ายสินค้า บ้ายบรรยายสินค้า โลหะแผ่นทุกชนิด กล่องบรรจุผลิตภัณฑ์ และส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ ดังกล่าว ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ผลิตแม่พิมพ์ ต้มหู กับ จี-	เลขที่ 282 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3260674-5	02-3260097
128	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ไทย โอ.พี.พี. จำกัด (มหาชน)	THAI O.P.P. PUBLIC COMPANY LIMITED	ผลิตภัณฑ์ใช้ในการทับทิม และผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 250.56 กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในอาคารโรงงาน	เลขที่ 119 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 0928	0 2326 0850
129	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ไทยคาคุตะ จำกัด	THAI KAKUTA CO.,LTD.	ผลิตปากกาสำหรับจับวัตถุ (TOGGLE CLAMPS)	เลขที่ 219 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
130	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ไทยประดิษฐ์อุตสาหกรรม จำกัด	THAI PRADITH INDUSTRY COMPANY LIMITED	คลังสินค้าทั่วไป ให้เช่าที่ดินพร้อมอาคาร, ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์เพื่อใช้เป็นสาธารณูปโภคภายในโรงงาน กำลังการผลิต 198.00 กิโลวัตต์	เลขที่ 225 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3261342-46	02-3261347

131	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ไทยมาร์โซล จำกัด	THAI MARSOL CO.,LTD.	ผลิตแห-อวน (น้ำเค็ม),ตาข่ายสำหรับใช้ใน สงคราม, BRAIDED CORDS (เชือกพลาสติกเชือก ในล่อน และเชือกชนิดต่างๆ) และเส้นใย สังเคราะห์ต่างๆ (POLYETHYLENE POLYPROPYLENE, POLYESTER NYLON) PLASTIC SHEET PAPER LAMINATE PAPER LAMINATE รับจ้างผลิต BRAIDED CORDS (เชือกพลาสติก เชือกในล่อน และเชือกชนิดต่าง ๆ) PLASTIC SHEET PAPER LAMINATE หลอมเศษพลาสติกให้เป็นเม็ดพลาสติก	เลขที่ 202 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน อุตสาหกรรมลาดกระบัง เขตประกอบการเสรี 3 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/ เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-326-0477-80	02-326-0476
132	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ไทยมาร์เคน จำกัด	THAI MARUKEN CO.,LTD.	ให้เช่าที่ดินพร้อมอาคาร	เลขที่ 141 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
133	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ไทยมาร์เคน จำกัด	THAI MARUKEN CO.,LTD.	ผลิตผลิตภัณฑ์โลหะสำหรับใช้ในงานก่อสร้าง และอุตสาหกรรม	เลขที่ 271 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
134	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ไทยเมจิฟาร์มาซีวติคัล จำกัด	THAI MEIJI PHARMACEUTICAL CO.,LTD.	ผลิตยาสำเร็จรูป เกล็ดเคมิกภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ เสริมอาหาร ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ เพื่อใช้ เป็นสาธารณูปโภค ภายในบริษัทฯ กำลังการผลิต 877.92 กิโลวัตต์	เลขที่ 37 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-326-0750-4	02-326-0958
135	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ไทยลามิเนต แมนูแฟคเจอร์รี่ จำกัด	THAI LAMITHATE MANUFACTURER COMPANY LIMITE	ผลิต PREPREG และLAMINATE	เลขที่ 70 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3261312-3	02-3260016
136	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ไทยลามิเนต แมนูแฟคเจอร์รี่ จำกัด	THAI LAMINATE MANUFACTURER COMPANY LIMITED	คลังเก็บสินค้าของบริษัท จัดเก็บแผ่นลามิเนต ม้วนพรีเฟิร์ก ทองแดง ไฟเบอร์ เครื่องจักร อะไหล่ เครื่องจักร วัสดุจำเป็น ของใช้พิมพ์เยื่อ อุปกรณ์ สำนักงาน ชิ้นส่วนวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	เลขที่ 70 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
137	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด	THAI HONDA COMPANY LIMITED	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์และประกอบรถจักรยานยนต์ ผลิตและประกอบเครื่องยนต์นอกประสงค์ ผลิต ชิ้นส่วนเครื่องยนต์รถจักรยานยนต์ และผลิตเสื้อ สูบ,ผลิตจักรยานยนต์ไฟฟ้าและหมอมโลหะ	เลขที่ 410 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260641	23260640
138	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด	THAI HONDA COMPANY LIMITED	ผลิตเครื่องยนต์นอกประสงค์	เลขที่ 137 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260641	23260640
139	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท นาบับ จำกัด	NABAB CO.,LTD.	ให้เช่าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปล าทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
140	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท นิชีโฮะ เร็นทออล (ประเทศไทย) จำกัด	NISHIO RENT ALL (THAILAND) CO., LTD.	ให้เช่าเครื่องจักร	เลขที่ 90/4 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10540		
141	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เน็กซ์ สเปเชียล เพ้นท์ แอนด์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด	NEXUS SPECIAL PAINT & CHEMICAL (THAILAND) COMPANY LIMITED	ผลิตสี ทินเนอร์ แลคเกอร์ น้ำมันผสมสี	เลขที่ 180 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
142	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เนฟิน แอสเซท จำกัด	NEFIN ASSET LIMITED	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 1,351.08 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท มอน เดลีช อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	เลขที่ 102/1 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
143	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท โนกามิ คอร์ปอเรชัน (ไทยแลนด์) จำกัด	NOGAMI CORPORATION (THAILAND) CO.,LTD.	แบ่งบรรจุยานพาหนะความสะอาด	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปล าทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
144	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท โนวอลุกซ์ วอทช์ จำกัด	NOVOLUX WATCH CO.,LTD.	1. ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ นาฬิกา ตัว เรือนนาฬิกา สายนาฬิกา ฝาเรือนนาฬิกา อุปกรณ์ ทางการแพทย์ ทุ่นยนต์ เครื่องมือจับชิ้นงาน ไม้มีด สุวาน และชิ้นส่วนของสินค้าดังกล่าว รวมทั้ง	เลขที่ 197 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์	02 769 1950	02 769 1951
145	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท โนวอลุกซ์ วอทช์ จำกัด	NOVOLUX WACTH CO.,LTD.	1. ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ นาฬิกา ตัว เรือนนาฬิกา สายนาฬิกา ฝาเรือนนาฬิกา อุปกรณ์ ทางการแพทย์ ทุ่นยนต์ เครื่องมือจับชิ้นงาน ไม้มีด สุวาน และชิ้นส่วนของสินค้าดังกล่าว รวมทั้ง	เลขที่ 198 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
146	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท บราสปอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด	BRASPORT THAILAND CO.,LTD.	ผลิตเครื่องหนึ่งทุกชนิดทั้งหนึ่งแท่งและหนึ่งเทียม รวมทั้งวัสดุอื่นๆในประเภทเดียวกันและรับจ้าง ผลิตเครื่องหนึ่งดังกล่าว	เลขที่ 251 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	027396420-22	27396423
147	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	BANGPOO ENVIRONMENTAL COMPLEX CO.,LTD	โรงพักขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม(เฉพาะ ประเภท NON hazardous Waste)	เลขที่ - หมู่ 4 ซอย ที่ดินบริเวณโรงบำบัดน้ำเสีย ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
148	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท บัสซิเนส คลาส จำกัด	BUSINESS CLASS CO.,LTD.	ซื้อมาขายไป นำเข้าส่งออก เป็นตัวแทนขายหน้า และรับดำเนินการขนส่งผลิตภัณฑ์หรือสินค้าผ่าน แดน ซึ่งสินค้า และรวมถึง ชิ้นส่วน อะไหล่ อุปกรณ์ต่างๆของสินค้า ดังนั้น รถยนต์ทุกประเภท	เลขที่ 3 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/ แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	29367818	25124359
149	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท บีที โซลาร์ จำกัด	BEIT SOLAR CO., LTD.	ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 999.915 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับ บริษัท โอ กิสาวา (ประเทศไทย) จำกัด	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปล าทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
150	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท บีอีซี เอนเนอร์ยี (ไทยแลนด์) จำกัด	BECS ENERGY (THAILAND) CO., LTD	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 999.96 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับ บริษัท 3 เอ็ม อิน โนเวชัน (ไทยแลนด์) จำกัด	เลขที่ 150 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2248 4635	

151	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท บีอีซีไอเอส เอนเนอร์จี (ไทยแลนด์) จำกัด	BECIS ENERGY (THAILAND) CO., LTD	ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 888.84 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท แอนเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด รวมกำลังการผลิต 1,421.73 กิโลวัตต์	เลขที่ 74 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
152	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท บีอีซีไอเอส เอนเนอร์จี (ไทยแลนด์) จำกัด	BECIS ENERGY (THAILAND) COMPANY LIMITED	ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดการผลิตติดตั้ง 3,146 กิโลวัตต์ เพื่อจำหน่ายไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ให้กับ บริษัท ไทยออนด้า จำกัด	เลขที่ 410 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2248 4635	
153	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท โปร-ฟินิช จำกัด	PRO - FINISH COMPANY LIMITED	ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ นาฬิกา ตัวเรือนนาฬิกา สายนาฬิกา ฝาโลหะนาฬิกา อุปกรณ์ทางการแพทย์ ฟันยนต์ เครื่องมือจับชิ้นงาน ไขมีด สว่าน และชิ้นส่วนของสินค้าดังกล่าวรวมทั้ง ชิ้นส่วนสำหรับอุตสาหกรรมต่าง ๆ เพื่อส่งออกและขายในประเทศ ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบสินค้าประเภทเครื่องประดับ ชิ้นส่วนเครื่องประดับ ที่ทำจากทอง เงิน นาก เพชร โลหะ มีค่า หินมีค่า วัสดุธรรมชาติและวัสดุสังเคราะห์อื่น ๆ เพื่อการส่งออกและขายในประเทศ	เลขที่ 287 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-7691900	02-7691901
154	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท โปรมิลลิ่ง จำกัด	PRO-MILLING CO.,LTD.	ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ นาฬิกา ตัวเรือนนาฬิกา สายนาฬิกา ฝาโลหะนาฬิกา อุปกรณ์ทางการแพทย์ ฟันยนต์ เครื่องมือจับชิ้นงาน ไขมีด สว่าน และชิ้นส่วนของสินค้าดังกล่าว รวมทั้ง ชิ้นส่วนสำหรับอุตสาหกรรมต่าง ๆ เพื่อส่งออกและขายในประเทศ ผลิต รับจ้างผลิต รับจ้างประกอบ สินค้าประเภทเครื่องประดับ ชิ้นส่วนเครื่องประดับที่ทำจากทอง เงิน นาก เพชร โลหะ มีค่า หินมีค่า วัสดุธรรมชาติและวัสดุสังเคราะห์อื่น ๆ เพื่อการส่งออกและขายในประเทศ	เลขที่ 243 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0-2739-7288-90	0-2739-4066
155	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท พรอมท์ จำกัด	PROMPT COMPANY LIMITED	แปงบรรจุสินค้าเพื่อการอุปโภค เช่น ไม้ยูเฟ้น แผ่นใยซีเมนต์ เทปติดกล่อง เป็นต้น	เลขที่ 178 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
156	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท พรีเมิฟอร์ม จำกัด	PRECIFORM COMPANY LIMITED	ผลิต ประกอบตัวเรือนนาฬิกา สายนาฬิกา แม่พิมพ์ อะไหล่ อุปกรณ์ ส่วนประกอบ และเครื่องมือทุกประเภทของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว เพื่อจำหน่ายและส่งออกไปยังทั่วโลก	เลขที่ 198 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-7691990	02-7691991
157	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท พรีเมิฟอร์ม ดีไซน์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	PREFORMED LINE PRODUCTS (THAILAND) LIMITED	จัดเก็บวัตถุดิบสินค้า	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
158	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท พรีเมิฟอร์ม ดีไซน์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	PREFORMED LINE PRODUCTS (THAILAND) LIMITED	ผลิตอุปกรณ์ยึดสายไฟฟ้าแรงสูง และเชื่อมขายไป ชิ้นส่วน อุปกรณ์ วัสดุคืบ ของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว, ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 1,371.88 กิโลวัตต์ เพื่อใช้เป็นสาธารณูปโภคภายในโรงงาน	เลขที่ 296 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
159	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท พอยต์ รูสส์ จำกัด	POINTE RUSSE LTD.	ซื้อมาขายไป นำเข้าส่งออก บรรจุ แบ่งบรรจุ รองเท้า ผลิตภัณฑ์ เสื้อผ้าสำหรับนักเดินรา เสื้อผ้าสำเร็จรูป รวมถึงผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป วัสดุ และชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ที่ใช้สำหรับทำรองเท้าเดินราและชุดเดินรา เครื่องประดับ เครื่องแต่งกาย ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ประดับเครื่องแต่งกายของเลียนแบบเครื่องแต่งกาย ของที่ระลึก ของขวัญ ของชำร่วย กีฬาที่ซื้อไป และผลิตภัณฑ์ของเลียนแบบเครื่องแต่งกาย ที่ทำจากไม้ แก้ว พลาสติก ยาง โลหะ การบรรจุและแบ่งบรรจุ ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวทุกชนิด	เลขที่ 50 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3260736 ต่อ 16	03-3260735
160	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท พอยต์ รูสส์ จำกัด	POINTE RUSSE LIMITED	ซื้อมาขายไป ผลิตรองเท้า เสื้อผ้าสำหรับนักเดินรา เสื้อผ้าสำเร็จรูปรวมถึงผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป วัสดุ และชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ที่ใช้สำหรับทำรองเท้าเดินราและชุดเดินรา การนำเข้าและแบ่งบรรจุภัณฑ์ดังกล่าวข้างต้น	เลขที่ 203 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02 3260736 ต่อ 16	23260735
161	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท พิคาโซ เนเชอรัลส์ แลบบอราทอรี จำกัด	PICASO NATURALS LABORATORY COMPANY LIMITED	ซื้อมาขายไป นำเข้าส่งออก บรรจุ แบ่งบรรจุ ผลิต เครื่องสำอาง วัตถุดิบในการผลิตเครื่องสำอาง เครื่องสำอาง เช่น สบู่ แชมพู โลชั่นแป้ง น้ำหอม โลยอูจ และเครื่องปรุงแต่งร่างกายทุกชนิด	เลขที่ 248 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	084-9289769	-
162	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท พิคาโซ เนเชอรัลส์ แลบบอราทอรี จำกัด	PICASO NATURALS LABORATORY COMPANY LIMITED	ซื้อมาขายไป นำเข้าส่งออกบรรจุแบ่งบรรจุ เครื่องสำอางวัตถุดิบในการผลิตเครื่องสำอาง เครื่องสำอาง เช่น สบู่ แชมพู โลชั่น แป้ง น้ำหอม โลยอูจ และเครื่องปรุงแต่งร่างกายทุกชนิด	เลขที่ 187 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	084-9289769	-
163	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท พี เอ พี พรอสเพริตี จำกัด	PAP PROSPERITY COMPANY LIMITED	บำรุงรักษา ซ่อมแซม ตกแต่ง ติดแปลงสภาพรถยนต์ ซ่อมขายไปรถยนต์ใหม่ อะไหล่ อุปกรณ์ตกแต่งรถยนต์ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ อะไหล่ วัสดุอุปกรณ์เพื่อการเกษตร	เลขที่ 283/1,283/2 หมู่ - ซอย - ถนน ฉลองกรุง 31 ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2739 7223	
164	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท พี. วาย. แอนด์ พี. ออโต้ จำกัด	P. Y. & P. AUTO CO., LTD.	1. ปรับปรุงซ่อมแซมสภาพรถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถจักรยาน จักรอุตสาหกรรม เครื่องมือที่ใช้ในการเกษตร เครื่องใช้ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ เครื่องจักรกล 2. ซื้อมาขายไป	เลขที่ 262 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
165	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท พี.แมกซ์โกลด์เทรดดิ้ง จำกัด	P.MAX GOLD TRADING CO.,LTD.	ซื้อมาขายไปรถยนต์ ซ่อมแซมและปรับปรุงสภาพรถยนต์ รถยนต์ที่ใช้ในการโดยสาร การบรรทุก การก่อสร้าง และการเกษตร รวมถึงชิ้นส่วนอะไหล่ของผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ซ่อมขายไปชิ้นส่วน	เลขที่ 188 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2739 6750-3	0 2326 1730
166	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท พีพีทีซี จำกัด	PPTC CO.,LTD	ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ขนาดกำลังการผลิตสูงสุด 136.44 เมกะวัตต์ และไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง เพื่อเป็นระบบสาธารณูปโภค	เลขที่ 99/9 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23265645	-
167	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เพเทอร์ส เซอร์จิคัล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด	PETERS SURGICAL INTERNATIONAL CO.,LTD.	ผลิตไหมและเข็มเย็บแผลที่ใช้ในการศัลยกรรม (Needle & Threads for Surgical Sutures) ชุดตรวจวัดความตึงในกระเพาะปัสสาวะ ( Urodynamic) อุปกรณ์ช่วยในการผ่าตัด (Operation Aids) อุปกรณ์ประกอบชุดทำความสะอาดปอดระบบสูญญากาศ (Ecovide)	เลขที่ 227 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	027397364-8	27397363
168	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เพเทอร์ส เซอร์จิคัล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด	PETERS SURGICAL INTERNATIONAL CO.,LTD.	เก็บเก็บสินค้า	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด ลาดกระบัง รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
169	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เพรีซิเดนทีเบเกอรี่ จำกัด (มหาชน)	PRESIDENT BAKERY PUBLIC COMPANY LIMITED	อาหาร เช่นขนมปังปอนด์ บั๊นโรล แชนวีช แอมเบอเกอร์บัน ลีทวีน และขนมปังสอดไส้ต่าง ๆ เล็ก ถู๊กกี ชาลาเปา แป้งซูปทอด เกล็ดขนมปัง ฟรุ๊ตพาย และขนมอบต่าง ๆ	เลขที่ 91 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-

170	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เพรซิเดนท์เบเกอรี่ จำกัด (มหาชน)	PRESIDENT BAKERY PUBLIC COMPANY LIMITED	ผลิตอาหารพร้อมทานและกึ่งพร้อมทานประเภทต่าง ๆ ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ เช่น ขนมปังชนิดแผ่น ขนมปังสอดไส้ แอมเบอร์เกอร์บัน ได่กวน เค้ก คุกกี้ ฮอทดอกโรล ซาลาเปา แบริ่งซุบทอด เกล็ด	เลขที่ 324 หมู่ 4 ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
171	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท แพนเอเชียอุตสาหกรรม จำกัด	PAN ASIA INDUSTRIAL COMPANY LIMITED	พลาสติกแผ่นและผลิตภัณฑ์พลาสติก	เลขที่ 279-279/1 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260500	23260867
172	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ฟลอโรแลนแมนแฟคเจอร์ กรุ๊ป จำกัด	FLORAL MANUFACTURING GROUP CO.,LTD.	ผลิตแซมพู สบู่ ครีมหาผิว ครีมาขัดรองเท้า และรับบรรจุหีบห่อ	เลขที่ 174 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-326-0941	-
173	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ฟอรัมเท็กซ์ อินเตอร์สตี (ประเทศไทย) จำกัด	FORMATEX INDUSTRIES (THAILAND) COMPANY LIMITED.	ซื้อมาขายไป เรืองยาง ที่นอนยาง ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ลมเป่า เสื้อผ้าสำเร็จรูป กระเป๋า รองเท้า เสื้อชูชีพ อุปกรณ์เดินทาง รวมถึงการซื้อมาขายไป วัตถุติดไฟ และเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องในการผลิตสินค้าดังกล่าว และคลังเก็บสินค้าดังกล่าวข้างต้น	เลขที่ 269 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-326-0052	-
174	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ฟาร์มาแคร์ จำกัด	PHARMACARE LTD.	ผลิตเภสัชผลิตภัณฑ์ รวมถึงให้เข้าที่ดินพร้อมอาคาร, ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 301.4 กิโลวัตต์ เพื่อใช้เป็นสาธารณูปโภคภายในโรงงาน	เลขที่ 114 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3260990	02-3260353
175	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท ฟู้ดแลนด์ซูเปอร์มาร์เก็ต จำกัด	FOODLAND SUPERMARKET COMPANY LIMITED	ผลิตไส้กรอก แอม เนื่อ และปลารมควันต่างๆ	เลขที่ 142 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน ดลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23261134	23261370
176	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท โฟลว์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด	FLOW EXPORT CO., LTD.	ให้บริการนำเข้า-ส่งออก รับฝาก และบริการด้านโลจิสติกส์ทุกชนิด รวมถึงการบริหารจัดการการจัดเก็บ และการขนส่งสินค้าจากต่างประเทศหรือในประเทศ ไปยังประเทศอื่นๆ ตามความต้องการของลูกค้า โดยรวมถึงสินค้าอุปโภค-บริโภค ได้แก่ สุรา บุหรี่ ไฟ ผงชูรส เครื่องนุ่งห่ม (เสื้อผ้าใหม่และใช้แล้ว) ของใช้ในครัวเรือน อาหาร และเครื่องจักรต่างๆ	เลขที่ 271 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
177	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ไฟโตไบโอติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	PHYTOBIOTICS (THAILAND) CO.,LTD.	เพื่อเป็นคลังกระจายสินค้าและบรรจุเพื่อจำหน่ายและให้เข้าที่ดินพร้อมอาคาร	เลขที่ 45 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
178	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท มหาจักร ลีสซิ่ง จำกัด	MAHAJAK LEASING COMPANY LIMITED	บรรจุเครื่องปรับอากาศ และชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ	เลขที่ 210 หมู่ 4 ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
179	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท มหาจักร ลีสซิ่ง จำกัด	MAHAJAK LEASING COMPANY LIMITED	คลังสินค้า (เก็บสินค้าประเภทเครื่องปรับอากาศ)	เลขที่ 395 หมู่ 4 ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	022560020-9	22531736
180	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท มหาจักรดีเวลอปเม้นท์ จำกัด	MAHAJAK DEVELOPMENT CO.,LTD.	คลังสินค้า (เก็บสินค้าประเภทเครื่องปรับอากาศ เครื่องเสียง และเครื่องใช้ไฟฟ้า) และซื้อมาขายไป สินค้าได้แก่ เครื่องปรับอากาศ เครื่องเสียง และเครื่องใช้ไฟฟ้า	เลขที่ 233 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-2560020-9 ต่อ 319	02-2560313
181	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท มหาชนมอเตอร์ จำกัด	MAHACHON MOTOR CO.,LTD.	ให้เข้าที่ดินพร้อมอาคาร	เลขที่ 230 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน ดลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 0623	0 2326 0623
182	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท มอนเดลีซ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	MONDELEZ INTERNATIONAL (THAILAND) CO.,LTD.	ผลิต CANDY, GUM AND COMPRESSED MINTS, ผลิตกระแสบฟ้ายากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 620 กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในอาคารโรงงาน	เลขที่ 102/1 หมู่ 4 ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23263000	
183	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท มาร์ส วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด	MARS WATER SUPPLY CO., LTD.	การจัดหาน้ำและผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรม สำหรับการสาธารณูปโภค ผ่านระบบประปา	เลขที่ 145 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ -	0 6572 9133	
184	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท มารูเกอิ อินดัสตรีย (ประเทศไทย) จำกัด	MARUKEI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	ผลิตชิ้นส่วนสำหรับเครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น และอื่นๆ ที่ทำจากทองแดงและอลูมิเนียม	เลขที่ 267 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 0028-9	0 2326 0060
185	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท มารูเกอิ อินดัสตรีย (ประเทศไทย) จำกัด	MARUKEI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	ผลิตชิ้นส่วนสำหรับเครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น และอื่นๆ ที่ทำจากทองแดงและอลูมิเนียม	เลขที่ 283 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3260028-9	02-3260060
186	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท มิตซูบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส - มหาจักร แอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS COMPANY LIMITED	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ ผลิตกระแสบฟ้ายากพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับใช้เป็นสาธารณูปโภคภายในบริษัท กำลังผลิตรวม 285.12 kWp	เลขที่ 245 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 23260401	-
187	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท มิตซูบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส-มหาจักร แอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO.,LTD.	ผลิตเครื่องปรับอากาศเพื่อยาย จำหน่าย และส่งออกไปยังต่างประเทศ, ผลิตกระแสบฟ้ายากพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับใช้เป็นสาธารณูปโภคภายในบริษัท กำลังผลิตรวม 665.28 kWp	เลขที่ 216 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง 31 ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
188	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท มิตซูบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส-มหาจักร แอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MAHAJAK AIR CONDITIONERS COMPANY LIMITED	ผลิตชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศและผลิตเครื่องปรับอากาศ รวมถึงประกอบธุรกิจซื้อมาขายไปให้บริการออกแบบระบบทำงาน ติดตั้ง ซ่อมแซมและบำรุงรักษา,ผลิตกระแสบฟ้ายากพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับใช้เป็นสาธารณูปโภคภายในบริษัท กำลังผลิตรวม 436.4 kWp	เลขที่ 220 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-326-0401	02-739-6023
189	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวีอินดัสตรีส-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES -MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.	สะพานข้ามใช้ในการลำเลียงสินค้าไปยังคลัง	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
190	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท มิตซูบิชิเฮฟวีอินดัสตรีส-มหาจักรแอร์คอนดิชันเนอร์ส จำกัด	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES -MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.	1.การดัดแปลงและซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ 2. การผลิตและประกอบชิ้นส่วนสำหรับเครื่องปรับอากาศ ได้แก่ โครงโลหะ ชุดท่อทองแดงและชุดแผงระบายความร้อน การขึ้นรูปชิ้นส่วนพลาสติก 3.การทดสอบเครื่องปรับอากาศ 4.คลังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ของบริษัท	เลขที่ 220/1 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 0401 ต่อ	
191	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เมกาเคมี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	MEGACHEM (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED	Import & Export Chemical, แป้งบรรจุกวาสำหรับงานไม้อัดและเฟอร์นิเจอร์อื่นๆ	เลขที่ 25 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลอง กรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-7396333	02-7396332

[illegible]

213	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท โลเน็กซ์ อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	LINEX INTERNATIONAL (THAILAND) CO., LTD.	คลังเก็บสินค้าประเภทอะไหล่เครื่องยนต์	เลขที่ 171 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
214	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท วรอินเตอร์เทรด จำกัด	WORA INTERTRADE CO.,LTD.	ซื้อมาขายไปอะไหล่รถยนต์ 1. ทำการซื้อขายอะไหล่รถยนต์ และส่วนประกอบของยานยนต์ทุกชนิด 2. ทำการส่งเครื่องอะไหล่ยนต์ เรือยนต์ทุกชนิดจากต่างประเทศเข้ามาจำหน่าย 3. ประกอบ	เลขที่ 238 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	22228714	22263006
215	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท วายซีเอช (ประเทศไทย) จำกัด	YCH (THAILAND) CO.,LTD.	1.ให้บริการศูนย์กระจายสินค้าด้วยระบบที่ทันสมัย 2. ให้บริการดำเนินการด้านพิธีการศุลกากร (Customs Clearance) รับผิดชอบขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ (Freight Forwarder) โดย	เลขที่ 128 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ดลองกรุง	-	-
216	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท วาส อินเตอร์เนชันแนล จำกัด	W A S INTERNATIONAL CO.,LTD.	1. ตัดเย็บผลิตภัณฑ์จากหนังและผ้า เช่น เครื่องแต่งกาย กระเป๋า 2. ตัดแปลงและซ่อมแซมเสื้อผ้า รองเท้า เครื่องแต่งกาย 3. ซื้อมาขายไปเสื้อผ้า เครื่องแต่งกาย รองเท้า กระเป๋า ผลิตภัณฑ์ จาก	เลขที่ 193 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	811312614	27396447
217	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท วิชั่น ออโตโมทีฟ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	VISION AUTOMOTIVE TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD	1. ผลิต จำหน่าย ชุดสายไฟสำหรับยานยนต์และที่ไม่ใช่ยานยนต์ 2. ประกอบสินค้าพลาสติกขึ้นรูปสำหรับยานยนต์ทุกประเภทและผลิตภัณฑ์วิศวกรรมอื่น 3. ซื้อมา-ขายไป นำเข้า ส่งออก	เลขที่ 288 อาคาร หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 1764	0 2326 1765
218	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท วี. เมเน ฟิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	V. MANE FILS (THAILAND) COMPANY LIMITED	ซื้อมาขายไป ผลิตภัณฑ์น้ำหอม (FRAGRANCES) และ INDUSTRIAL FRAGRANCE COMPOUND วัตถุปรุงแต่งอาหาร วัตถุเจือปนอาหาร วัตถุแต่งกลิ่นรส สัมผัสอาหาร เครื่องเทศต่าง ๆ พืชผักแห้ง	เลขที่ 284 หมู่ 4 ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
219	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท วี. เมเน ฟิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	V.MANE FILS (THAILAND) CO.,LTD.	ซื้อมาขายไป ผลิตภัณฑ์น้ำหอม (FRAGRANCES) และ INDUSTRIAL FRAGRANCE COMPOUND วัตถุปรุงแต่งอาหาร วัตถุเจือปนอาหาร วัตถุแต่งกลิ่นรส สัมผัสอาหาร เครื่องเทศต่าง ๆ พืชผักแห้ง	เลขที่ 182 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260100	-
220	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท วี. โอ. พี. ออโต้พาร์ท จำกัด	V.I.P. AUTOPART CO.,LTD.	ประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนแปลงสภาพ รถยนต์ รถบรรทุก รถเกเลอร์ รถยก และซ่อมแซมเครื่องยนต์ อะไหล่ ชิ้นส่วน อุปกรณ์ของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว,บริการให้เช่าที่ดินพร้อมอาคาร	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
221	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท วีทีซี อิมพอร์ต เอ็กส์พอร์ต 2018 จำกัด	VTC IMPORT EXPORT 2018 CO.,LTD.	ซื้อมาขายไป รถยนต์ใหม่ ชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์ รถบรรทุก จัดแสดงนิทรรศการ เชนรถยนต์ บูล หรือโชว์รูม,ซื้อมาขายไปนำเข้าส่งออก ซ่อมแซม ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงสภาพตกแต่งประกอบ	เลขที่ 256 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
222	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เวอร์ทิว เทคโนโลยี จำกัด	VIRTUE TECHNOLOGY COMPANY LIMITED	นำเข้า-ส่งออกผลิตเครื่องจักรกล อะไหล่อุปกรณ์ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล อุปกรณ์เครื่องตั้งใช้ยึดจับเจาะ วัตถุสำหรับกลึง หรืออุปกรณ์จับชิ้นงานในระหว่างกระบวนการผลิตแม่พิมพ์ แบบพิมพ์และปากกาจับวัตถุทุกชนิด	เลขที่ 327 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	27396231	27396232
223	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เวิลด์ไวด์ ควอลิตี้ แมนูแฟคเจอริส จำกัด	WORLDWIDE QUALITY MANUFACTURERS COMPANY LIMITED	1. ผลิตเครื่องประดับเงิน ทอง และโลหะอื่นๆ ประกอบอัญมณี, 2. ให้เช่าที่ดินและอาคารโรงงาน	เลขที่ 116 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-2365906-8	02-2366909
224	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เวอร์ท (ประเทศไทย) จำกัด	WUERTH (THAILAND) CO.,LTD.	นำเข้าและจัดจำหน่ายสินค้าประเภท เครื่องมือช่าง และวัสดุสิ้นเปลือง สำหรับกิจการร้านวัสดุก่อสร้าง	เลขที่ 123/2 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
225	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท สตาร์โพลิเมอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	STAR POLYMER CORPORATION COMPANY LIMITED	-ผลิตชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับยานพาหนะ เครื่องใช้ไฟฟ้าพลาสติก หมวกกันน็อค อุปกรณ์ และชิ้นส่วนทำจากพลาสติก อุปกรณ์ป้องกันในการเล่นกีฬา-	เลขที่ 165 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
226	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท สแน็คทูโก (เอเชีย) จำกัด	Snack To Go ( Asia) Company Limited	-ผลิตและจำหน่าย ขนมขบเคี้ยว-	เลขที่ 168/9 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
227	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท สยาม พาร์ท โปรดิวเซอร์ จำกัด	SIAM PART PRODUCER CO.,LTD	ประกอบธุรกิจตกแต่งหลังคารถยนต์, อุปกรณ์ตกแต่งรถยนต์ เพื่อจำหน่ายทั้งภายในและส่งออกต่างประเทศ	เลขที่ 194 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2115 2286	
228	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท สยามไดอัล จำกัด	SIAM DIAL CO.,LTD.	ผลิตส่วนประกอบของนาฬิกา	เลขที่ 201 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	27629102	27629110
229	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท สยามไดอัล จำกัด	SIAM DIAL CO.,LTD.	ผลิตส่วนประกอบของนาฬิกาข้อมือ	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
230	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท สยามประณีตผลิตภัณฑ์ จำกัด	SIAM PRECISION PRODUCTS CO.,LTD.	ให้เช่าโรงงาน	เลขที่ 266 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
231	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท สยามศรีทอง จำกัด	SIAM SRI THONG COMPANY LIMITED	1. แบ่งบรรจุ ผ้าผืน ชิ้นทอสร ผงขรุส สิ่งทอและอาหาร 2. ซื้อมาขายไป สินค้าประเภทอาหาร เสื้อผ้า เครื่องสำอาง เครื่องเขียน 3. คลังสินค้าขนส่งสินค้า รวมถึงดำเนินการทางศุลกากร ซึ่ง	เลขที่ 250 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3260846	02-3260921
232	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท สยามอาร์ต ฟลาวเวอร์ จำกัด	SIAM ART FLOWERS COMPANY LIMITED	ให้เช่าอาคารโรงงาน	เลขที่ 75 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
233	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท สิมะกุลธร โฮลดิ้ง จำกัด	SIMAKULTHORN HOLDING COMPANY LIMITED	1. ซื้อมาขายไป ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องทำความเย็น เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด อะไหล่ และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าวทุกชนิด, 2. ให้เช่าที่ดินและอาคาร	เลขที่ 61/2 หมู่ 4 ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10540		
234	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท สีเดลต้า จำกัด (มหาชน)	DELTA PAINT PUBLIC COMPANY LIMITED	สีนำพลาสติกและสีน้ำมัน	เลขที่ 157 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	027397101-4	27394351
235	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท สีเดลต้า จำกัด (มหาชน)	DELTA PAINT PUBLIC COMPANY LIMITED	ผลิตสีนำพลาสติกและสีน้ำมัน	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
236	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท แสงท้ออินดัสเทรียล จำกัด	SANGTAT INDUSTRIAL CO.,LTD.	เฟอร์นิเจอร์ กระจกไม้ กระจกประตูหน้าต่าง เครื่องเรือน และตราประทับ	เลขที่ 32933 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
237	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท หลักรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด ในฐานะทรัสต์ของทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์เพื่ออุตสาหกรรม เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้	BBL ASSET MANAGEMENT COMPANY LIMITED, AS THE TRUSTEE OF FRASERS PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL FREEHOLD & LEASEHOLD REIT	โรงงานมาตรฐานให้เช่าหรือขาย	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-

238	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เจริญทอง ลามิทวี จำกัด	KIMPAI LATITUBE COMPANY LIMITED	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก (หลอดลามิทวีบสำหรับบรรจุยาสีฟัน)	เลขที่ 107 หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
239	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท อซาต้า (ประเทศไทย) จำกัด	ASADA (THAILAND) CO.,LTD.	ซื้อมาขายไป เครื่องมือ เครื่องใช้ทางเดินอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงชิ้นส่วนอะไหล่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เซมิคอนดักเตอร์ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ทั้งหมด จำหน่ายเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือ และอะไหล่	เลขที่ 27 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-7394483-84	02-7394485
240	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท อซาต้า แมชชีนเนอรี่ จำกัด	ASADA MACHINERY CO.,LTD.	ซ่อมแซม เครื่องจักรประเภทเครื่องตัดเกลียวไฟฟ้า เครื่องเลื่อย บีมอัดฉีด	เลขที่ 27 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-739-4481	02-739-4485
241	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท อาร์ตเคมีภัณฑ์ พลาสติก จำกัด	ART CHEMICAL PLASTIC CO.,LTD.	ให้เช่าอาคารโรงงานมาตรฐานสำเร็จรูป	เลขที่ 115 หมู่ 4 ซอย นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3260175	23260176
242	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท อาร์ท-เซอร์นา ปิสตัน จำกัด	ART-SERINA PISTON CO.,LTD.	ผลิตลูกสูบเครื่องยนต์ทุกชนิด	เลขที่ 169 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
243	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท อาร์ท-เซอร์นา ปิสตัน จำกัด	ART-SERINA PISTON COMPANY LIMITED	ลานจอดรถยนต์ และคลังเก็บวัตถุดิบ	เลขที่ 169 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง 31 ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
244	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท อาร์ทอพ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด	ARTOP INTERNATIONAL COMPANY LIMITED	ซื้อมา-ขายไป ผลิตโคมไฟฟ้จากแก้ว ส่วนประกอบโคมไฟ โซโคมไฟ วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตโคมไฟจากแก้ว ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแก้ว ขาโคมไฟทุกชนิด ชิ้นส่วนวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
245	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท อีซิน อินเตอร์เนชันแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	ESUN INTERNATION (THAILAND) CO.,LTD.	- ซ่อมแซม ติดแปลง ปรับปรุง เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แก้ไขแล้วรีไซเคิล จอมอนิเตอร์แบบแอลซีดี บดย่อยชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และถอดประกอบ	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
246	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท อีเกิ้ล สปีด อินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	EAGLE SPEED INDUSTRIES (THAILAND) CO.,LTD.	การซื้อมาขายไป ชุดสกี ชุดกอล์ฟ เสื้อกันฝนและกางเกงกันฝน หมวก ถุงนอน กระเป๋าและหมอน รวมถึงซื้อมาขายไป วัตถุดิบ และเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องในการผลิตสินค้าดังกล่าวและคลังเก็บสินค้าดังกล่าวข้างต้นซื้อมาขายไป ผลิตและจำหน่ายเรือยาง ที่นอนยาง ผลิตภัณฑ์ยางที่สวมเป่าทุกชนิด เสื้อผ้าสำเร็จรูป กระเป๋า เป้ เต็นท์ ถุงนอน หมอน มุ้ง หมวก พร้อมทั้งวัสดุอุปกรณ์ อะไหล่เกี่ยวกับประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำด้านบริการ ซื้อมาขายไป เครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตหรือเกี่ยวเนื่องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด ซื้อมา ขายไป วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตผ้าเคลือบ TPU FILM 300	เลขที่ 270 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0-2326-0052-3	0-2326-0966
247	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท อีเกิ้ลส์ แอร์เอนดีซี (ประเทศไทย) จำกัด	EAGLES AIR & SEA (THAILAND) CO.,LTD.		เลขที่ 259 อาคารเขตประกอบการเสรี 3 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
248	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท อีเคซีล จำกัด	ECOSEAL CO., LTD.	ผลิตและจำหน่าย ปะเก็นเหล็ก ปะเก็นพลาสติก ซีลและท่อต่างๆ รวมถึงวัสดุกันรั่วทุกชนิด,การให้เข้าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง อาคาร โรงงาน	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
249	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท อีซูซูเอ็นจิน แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ISUZUENGINE MANUFACTURING COMPANY (THAILAND) LIMITED	ผลิตหรือประกอบเครื่องยนต์ดีเซลอุปกรณ์ชิ้นส่วนเครื่องยนต์ดีเซลและอุปกรณ์ชิ้นส่วนรถยนต์ ได้แก่ ผ่าครอบเสื้อคลัทช์ (CLUTCH HOUSING) เพลา ล้อหน้า (KNUCKLE) ชุดเฟืองท้าย (FINAL DRIVE) เพลาหน้า (FRONT AXLE) , ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 2,965 กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในอาคารโรงงาน และบริเวณที่จอดรถ	เลขที่ 131,133 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260916	23260915
250	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท อีวี โซไซตี้ จำกัด	EV SOCIETY CO., LTD.	ก่อตั้งกับรถยนต์ พร้อมให้บริการแก้ไข ซ่อมแซม บำรุงรักษา รวมถึงระบบต่างๆ เกี่ยวกับรถยนต์ รถโดยสาร รถลากจูงและรถไฟต์คลิฟท์ทุกประเภท และบริการอัปเดตไฟฟ้าแก๊รถยนต์ รถโดยสาร	เลขที่ 280 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
251	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท อีไอซี เซมิคอนดักเตอร์ จำกัด	EIC SEMICONDUCTOR CO.,LTD.	1. ผลิตและแยกอะไหล่ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ (เช่น DIODE, TRANSISTOR, I.C เป็นต้น) 2. แบ่งบรรจุสินค้าอุปโภคบริโภค สุรา ยาสูบ เครื่องสำอาง เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน ไฟแช็ก	เลขที่ 65,68 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	027394580-3	23260933
252	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท เอ็กที8 จำกัด	EIGHTY8 LTD.	ซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
253	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอเชีย แพ็คเกจิง กรุ๊ป จำกัด	ASIA PACKAGING GROUP CO.,LTD.	ผลิตกล่องเครื่องประดับ แท่นโชว์สินค้า ถุงและกระเป๋าสื่อของมีค่า	เลขที่ 12 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 0194	
254	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอดีสัน เอ็กซ์พอร์ทเทชน จำกัด	ADISON EXPORTATION CO., LTD.	คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย และบดย่อยเศษและตะกั่วในโลหะ นำเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้วมาปรับปรุงเปลี่ยนแปลงสภาพเพื่อนำ	เลขที่ 66 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
255	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอนด์ ไทย จำกัด	ENDO THAI CO.,LTD.	ผลิตหัวไม้กอล์ฟเหล็ก (IRON GOLF HEAD) และหัวไม้ (METAL WOOD) ทั้งแบบสำเร็จรูปและกึ่งสำเร็จรูป รวมทั้งอุปกรณ์ ชิ้นส่วน และ ส่วนประกอบของสิ่งดังกล่าว ค้ำและมือจับของ	เลขที่ 381 หมู่ 4 ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250	027396250-54	27396259
256	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เอนเอส-โอจี เอนเนอร์จี โซลูชันส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	NS-OG ENERGY SOLUTIONS (THAILAND) LTD.	ผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ กำลังการผลิต 7.8 เมกะวัตต์ ใช้น้ำ น้ำร้อนและน้ำเย็น	เลขที่ 410 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
257	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอ-พลัส ซัพพลาย จำกัด	A-PLUS SUPPLY CO.,LTD	ผลิต และนำเข้าส่งออก สบู ครีมอาบน้ำ ครีมหาผิว กลี้อขัดผิว	เลขที่ 4/59 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2347 1365	
258	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เอฟซีซี (ไทยแลนด์) จำกัด	FCC (THAILAND) CO.,LTD.	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ยานยนต์ คลັช รถจักรยานยนต์,แผ่นจานฟรีคชั่น,คลัชเวท และอะไหล่ TEST ROH และ IPO ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ยานยนต์ คลັชรถจักรยานยนต์,แผ่นจาน ฟรีคชั่น,คลัชเวท และอะไหล่ TEST ROH และ IPO, ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 1,088.64 กิโลวัตต์ เพื่อใช้เป็นสาธารณูปโภค ภายในบริษัท เอฟซีซี (ไทยแลนด์) จำกัด	เลขที่ 286 หมู่ 4 ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-

259	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอเวสท์ จำกัด	AVEST COMPANY LIMITED	1. รับจ้างผลิต ซ่อมแซม เครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุดิบ แผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 2. ซ้อมา-ขายไป เครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุดิบ และอุปกรณ์แผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด	เลขที่ 44 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	27396278	27396279
260	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอเวสท์ จำกัด	AVEST COMPANY LIMITED	1. รับจ้างผลิต ซ่อมแซม เครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุดิบ แผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 2. ซ้อมา-ขายไป เครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุดิบ และอุปกรณ์แผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด	เลขที่ 52 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
261	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท เอเวสท์ จำกัด	AVEST COMPANY LIMITED	1. รับจ้างผลิต ซ่อมแซม เครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุดิบ แผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 2. ซ้อมา-ขายไป เครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุดิบและอุปกรณ์แผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด	เลขที่ 45 อาคาร หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2739 6277	0 2739 6279
262	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอเวอร์วิน แบ็กส์ จำกัด	EVER WIN BAGS CO.,LTD.	ผลิตกระเป๋า หมาวก ผ้าปูโต๊ะ ผ้าห่ม ผ้าคลุม อุปกรณ์เครื่องนอน และชิ้นส่วนอุปกรณ์ดังกล่าวทุกชนิด,ผลิตเข็มขัด เก้าอี้ เต้นท์ ทุกชนิดทุกประเภทและส่วนประกอบของสินค้าดังกล่าว	เลขที่ 310 หมู่ 4 ซอย อี 3/2 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-3261160-1	02-3260678
263	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอส เจ เอส โปร โปรดักส์ จำกัด	SJS PRO PRODUCTS CO.,LTD.	1. ผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์สำหรับยานยนต์ทุกชนิด 2. นำเข้า ส่งออก ซ้อมา ขายไป อะไหล่ อุปกรณ์ตกแต่งสำหรับรถยนต์ รถจักรยานยนต์ และยานยนต์ทุกชนิด	เลขที่ 10 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-399-5400	02-399-5416
264	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอส เจ เอส ฟาई อิมพอร์ต จำกัด	SJS FINE IMPORTS CO., LTD	1. ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรงยานพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องบำบัดน้ำเสีย และเครื่องกำจัดขยะ2. ส่งเข้าจำหน่ายในประเทศและส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์. ประกอบกิจการค้า รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เรือ เครื่องจักร อุตสาหกรรม และยานยนต์ประเภทต่างๆ รวมถึงอุปกรณ์และอะไหล่ทุกชนิดของสินค้าดังกล่าว4. ประกอบกิจการซื้อ ขาย จัดหา รับ เข้า ให้เช่า เช่าช่วง ให้เช่าช่วง ถูกรวมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้อ จัดการ บริหาร บริหาร อสังหาริมทรัพย์ รวมทั้งดอกของทรัพย์สินนั้น5. ประกอบ	เลขที่ 10 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-399-5400	02-399-5416
265	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอส เจ เอส ฟาई อิมพอร์ต จำกัด	SJS FINE IMPORTS CO., LTD	ซือมา ขายไป นำเข้า ส่งออก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เรือ ยานพาหนะทุกชนิด เครื่องยนต์ รวมถึงอะไหล่และอุปกรณ์ของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวทุกชนิด บริการด้านคลังสินค้า	เลขที่ 288 หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-399-5400	02-399-5416
266	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน)	S&P SYNDICATE PUBLIC COMPANY LIMITED	ผลิตบอเปียสลดแช่แข็ง ซาโมซ่าแช่แข็ง แผ่นปอเปียสแช่แข็ง เส้นก๋วยเตี๋ยว ผลิตภัณฑ์แป้งสาลี ไอซิ่ง ผงฟู สีส้มอาหาร อาหารสำเร็จรูปแช่แข็งชนิดบรรจุกล่องและถุง และอาหาร กึ่งสำเร็จรูปแช่เย็น	เลขที่ 65/4-5 หมู่ 4 ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-7394494	02-7394565
267	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท เอส.พี.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	S.P. INTERNAIONAL COMPANY LIMITED	ให้เช่าอาคารโรงงาน	เลขที่ 40 หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
268	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอสซีลอร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ESSILOR MANUFACTURING (THAILAND) COMPANY LIMITED	1. ผลิตเลนส์แว่นตา กรองแว่นตา แว่นตาทุกประเภท น้ำยาเคลือบเลนส์ น้ำยาเคมีสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเลนส์แว่นตา วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตเลนส์ และแม่พิมพ์ 2. ซ้อมา ขายไป ลำปลึก ค่ำส่ง นำเข้า ส่งออกเลนส์แว่นตา กรองแว่นตา แว่นตาทุกประเภท น้ำยาเคลือบเลนส์ น้ำยาเคมีสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเลนส์แว่นตา วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตเลนส์แว่นตา	เลขที่ 8, 195 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
1	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอสซีลอร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ESSILOR MANUFACTURING (THAILAND) COMPANY LIMITED	สร้างห้างขายยี่ครัววและลานจอดรถยนต์	เลขที่ 213 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉนวนกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
270	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอสซีลอร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ESSILOR MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.	1. ผลิตเลนส์แว่นตา กรองแว่นตา แว่นตาทุกประเภท น้ำยาเคลือบเลนส์ น้ำยาเคมีสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเลนส์แว่นตา วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตเลนส์ และแม่พิมพ์ 2. ซ้อมา ขายไป ลำปลึก ค่ำส่ง นำเข้า ส่งออกเลนส์แว่นตา กรองแว่นตา แว่นตาทุกประเภท น้ำยาเคลือบเลนส์ น้ำยาเคมีสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเลนส์แว่นตา วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตเลนส์แว่นตา	เลขที่ 211 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง หมู่ - ซอย ดลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
271	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอสซีลอร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ESSILOR MANUFACTURING (THAILAND) COMPANY LIMITED	1. ผลิตและประกอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตเลนส์ กรอบแว่นตา และกรองแว่นตาทุกประเภท 2. ซ้อมา ขายไป ลำปลึก ค่ำส่ง นำเข้า ส่งออกเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ ชิ้นส่วน และส่วนประกอบที่ใช้ในการผลิตเลนส์ กรอบแว่นตา และกรองแว่นตาทุกประเภท 3. รับจ้างผลิตและประกอบเครื่องจักร อุปกรณ์ ชิ้นส่วน และส่วนประกอบที่ใช้ในการผลิตเลนส์ กรอบแว่นตา	เลขที่ เลขที่ 278/1 หมู่ - ซอย ซอยดลองกรุง 31 ถนน No. 211 Lat Krabang Industrial Estate Soi Chalongkrung 31 ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	6 6232 6044 ต่อ	
272	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอสซีลอร์แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ESSILOR MANUFACTURING (THAILAND) COMPANY LIMITED	ผลิตเลนส์แว่นตา กรองแว่นตา แว่นตาทุกประเภท น้ำยาเคลือบเลนส์ น้ำยาเคมีสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเลนส์แว่นตา วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตเลนส์แว่นตา	เลขที่ 278/1 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
273	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เอสพีซี ไอที จำกัด	SPC IT CO., LTD.	ซือมาขายไป เครื่องมืออุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตรวจสอบภาพยนต์ เครื่องมือ เครื่องใช้ การเกษตร เครื่องพ่นยาสารเคมี เครื่องจักรกลการเกษตร ส่วนประกอบและอะไหล่ ป้อนเคมี ป้อนชีวภาพทุกชนิด สารอาหารทุกชนิดยาสารเคมีกำจัดแมลง เครื่องจักรกลการเกษตร ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ แผ่นยางซิลิโคน หัวรถจักร รถยนต์ ตู้บรรจุทุก ตู้โดยสาร รางรถไฟ และผลิตภัณฑ์ที่ใช้	เลขที่ 235/1 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520		
274	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท แอดวานซ์ แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	ADVANCE MANUFACTURES COMPANY LIMITED	ผลิตเครื่องประทับทองคำและเงิน ประกอบและไม้ประกอบอัญมณี	เลขที่ 366 หมู่ - ซอย - ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02 3260985-7	02 7394676
275	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท แอดเวนเจอร์ ดีเอ็นเอ จำกัด	ADVENTURE DNA CO.,LTD.	การซือมาขายไป ชุดสกี ชุดกอล์ฟ เสื้อกันฝนและกางเกงกันฝน หมวก ถุงนอน กระเป๋าและหมอน รวมถึงซือมาขายไป วัสดุดิบและเครื่องจักร เกียวเนื่องในการผลิตสินค้าดังกล่าว และคลังเก็บสินค้าดังกล่าวข้างต้นซือมาขายไป ผลิตภัณฑ์จำหน่ายเรือยาง ที่นอนยาง ผลิตภัณฑ์ยางที่ลมเป่าทุกชนิด เสื้อผ้าสำเร็จรูป กระเป๋า เป้ เต้นท์ ถุงนอน หมอน มุ้ง หมวก พร้อมทั้งวัสดุอุปกรณ์	เลขที่ 270 หมู่ - ซอย ดลองกรุง31 ถนน ดลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ -	0 2326 0052	0 2326 0559
276	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท แอนเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด	ANSELL (THAILAND) LIMITED	คลังสินค้า วัสดุดิบในการผลิต หรือ ผลิตภัณฑ์	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-

277	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท แอนเซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ANSELL (THAILAND) LIMITED	ผลิตผลิตภัณฑ์ยาง(ถุงมือยาง ลูกโป่ง และลูกปัดลูน) ประกอบกิจการบรรจุผลิตภัณฑ์ จำหน่ายสารเคมีและการมอบสารเคมีที่เกี่ยวกับการผลิตเพื่อการทดสอบ	เลขที่ 74 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02 3260660-9	02 3260671, 3261060
278	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท แอลอีดี ไลท์ติ้ง จำกัด	LED LIGHTING CO, LTD	1. ผลิต นำเข้า ชื่อมา ขาไป ผลิตภัณฑ์หลอดไฟ LED ทุกชนิด 2. นำเข้า ชื่อมาขายไป ซ่อมแซม แผงโซลาร์เซลล์ทุกชนิด ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน ผลิตภัณฑ์ที่เป็นตัวกึ่งนำ	เลขที่ 155 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
279	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	บริษัท โอกิฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด	OGIHARA (THAILAND) CO.,LTD.	ผลิตแม่พิมพ์ (MOLDS AND DIES) ผลิตตัวอย่างชิ้นส่วนรถยนต์ (AUTOMOBILE SAMPLE PARTS) และผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (AUTOMOBILE PARTS)	เลขที่ 172 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
280	ลาดกระบัง	เขตประกอบการเสรี	บริษัท ไอ-เจอร์ซี่ จำกัด	I-JERSEY CO., LTD.	ผลิตชุดกีฬา เสื้อ กางเกง	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
281	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ฮอลโลแคธโอดแลมป์ จำกัด	HOLLOW CATHODE LAMP CO.,LTD.	ผลิตหลอดไฟสำหรับตรวจสอบโลหะหนัก 22,700 หลอด/ปี	เลขที่ 62 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
282	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท ฮามาจิ อินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	HAMAJI INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.	ผลิตและรับจ้างผลิตชุดชิ้นในสภาพบุรุษ ชุดชิ้นในสภาพสตรี ชุดว่ายน้ำ ชุดกีฬา เสื้อผ้าสำเร็จรูปทุกชนิด อุปกรณ์พยาง่าย เครื่องมือแพทย์ และอุปกรณ์แพทย์	เลขที่ 263 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2739 6081	0 2739 6085
283	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	บริษัท เฮง พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	HENG PROPERTY COMPANY LIMITED	ให้เช่าที่ดินพร้อมอาคารสำนักงาน	เลขที่ - หมู่ - ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
284	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงสิน	KRIENG SEEN LIMITED PARTNERSHIP	-แยกและบรรจุสีทำบ้านสีอุตสาหกรรมทุกชนิด และทินเนอร์สำหรับแลคเกอร์-	เลขที่ 105 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	23260800	23260868
285	ลาดกระบัง	ประกอบการเสรี	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไกรบุรพา	KRAI BURAPHA LIMITED PARTNERSHIP	นำเข้าส่งออก ชื่อมาขายไปเศษโลหะ เศษโลหะมีค่าทุกชนิด เศษเหล็ก เศษเหล็ก เศษพลาสติก กลองกระดาษและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วทั้งชิ้นส่วนอะไหล่ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆของสินค้า	เลขที่ 323 หมู่ 9 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
286	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.แอล.ควอลิตี้ฟู้ด	C.L.QUALITY FOOD LIMITED PARTNERSHIP	ซอสหอยนางรม,ซอสถั่วเหลือง,กระเทียมป๊อปปี้,กระเทียมป๊อปปี้,ผักกาดขาว,ผักกาดขาว	เลขที่ 294,295 หมู่ - ซอย ฉลองกรุง 31 ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	-	-
287	ลาดกระบัง	อุตสาหกรรมทั่วไป	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวินเคิล ทัตสึ	TWINKLE TATSU LIMITED PARTNERSHIP	ผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่เครื่องจักร	เลขที่ 266 หมู่ 4 ซอย - ถนน ฉลองกรุง ตำบล/แขวง ลำปลายทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10520	02-7396318	02-7396320

หมายเหตุ

: เสาสัญญาณฯ / ท่อ ปตท.

: ที่จอดรถบริษัทฯ

สรุป \*\* ข้อมูล ณ 15/7/2568 มีผู้ประกอบการ 280 ราย (ตัด เสาสัญญาณฯ, ท่อ ปตท. & ที่จอดรถบริษัทฯ ออกแล้ว)

มีเลขทะเบียนโรงงาน 176 ราย

# ภาคผนวก ข-12

แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ



## รายงาน

### การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ และการอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ประจำปี พ.ศ. 2567



### ประชุมซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2567

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
บริษัท IMST ชั้น 3 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



โครงการจัดทำ/ทบทวนแผนฉุกเฉินและซ้อมแผนฉุกเฉิน (ด้านอัคคีภัย)

ของอาคารสำนักงาน กนอ. ประจำปี 2567

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

## รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ และการอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ประจำปี พ.ศ. 2567

### สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

#### 1. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เป็นอาคารสำนักงานให้เช่าตั้งอยู่ในพื้นที่แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 5 ชั้น มีดาดฟ้า (อาคารสำนักงาน) พื้นที่ใช้สอยรวม 4,988.62 ตารางเมตร มีพนักงาน ลูกจ้าง ผู้รับเหมา (Outsource) และผู้เช่าอาคารปฏิบัติงานประจำอยู่รวมประมาณ 143 คน โดยมีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า วัสดุสำนักงาน ตลอดจนวัสดุอื่นๆ ซึ่งอาจเป็นต้นเหตุก่อให้เกิดอันตรายจากเพลิงไหม้ได้ ภายใต้ข้อกำหนดของระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดให้หน่วยงานต้องเตรียมพร้อมด้านบุคลากรและการจัดการ รวมทั้งอุปกรณ์ที่จำเป็นในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัยในสำนักงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียหายหรือเกิดผลเสียหายในระดับน้อยที่สุด และตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 กำหนดให้สถานประกอบกิจการจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

#### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้พนักงานมีความตระหนักในเรื่องของความปลอดภัย
- 2.2 เพื่อให้พนักงานมีจิตสำนึกที่จะช่วยกันป้องกันสาเหตุของอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น และสามารถแก้ไขเหตุการณ์ในระยะเริ่มแรกได้ทันที่
- 2.3 เพื่อให้พนักงานมีความเข้าใจและเตรียมความพร้อมกับสถานการณ์ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 2.4 เพื่อให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยเข้าใจขั้นตอนการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

#### 3. กลุ่มเป้าหมายของผู้เข้ารับการอบรมและฝึกซ้อม

##### 3.1 การฝึกซ้อมแผนเสมือนจริง

- (1) คณะทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สนล. จำนวน 16 คน
- (2) ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีหน้าที่ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน จำนวนประมาณ 16 คน
- (3) พนักงานของผู้รับจ้างเหมาและผู้เช่าอาคาร จำนวนประมาณ 177 คน

##### 3.2 การอบรมภาคทฤษฎี

- (1) คณะทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สนล. จำนวน 15 คน
- (2) พนักงานของผู้รับจ้างเหมาและผู้เช่าอาคาร จำนวน 45 คน



### 3.3 การอบรมภาคปฏิบัติ

- (1) คณะทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สทล. จำนวน 16 คน
- (2) พนักงานของผู้รับจ้างเหมาและผู้เข้าอาคาร จำนวน 45 คน

### 4. สถานที่อบรมและฝึกซ้อม

การฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุจริง	: อาคาร สทล.
การอบรมภาคทฤษฎี	: ห้องประชุมชั้น 5 อาคาร สทล.
การอบรมภาคปฏิบัติ	: อาคาร สทล.

### 5. ระยะเวลาการอบรมและฝึกซ้อม

การฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุจริง	: วันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 13.00 – 16.30 น.
การอบรมภาคทฤษฎี	: วันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 8.30 – 10.00 น.
การอบรมภาคปฏิบัติ (การฝึกซ้อมได้ใช้ต้นเพลิง)	: วันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 10.00 – 12.00 น.

### 6. วิทยากร

วิทยากรสำหรับการอบรมภาคทฤษฎีและการอบรมภาคปฏิบัติ (การฝึกซ้อม) โดยเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากสถานีดับเพลิงกู้ภัยลาดกระบัง

### 7. การประเมินผลการฝึกซ้อม

วิทยากรจากภาคสถานีดับเพลิงกู้ภัยลาดกระบังร่วมกัน สทล.

### 8. ผู้รับผิดชอบโครงการ

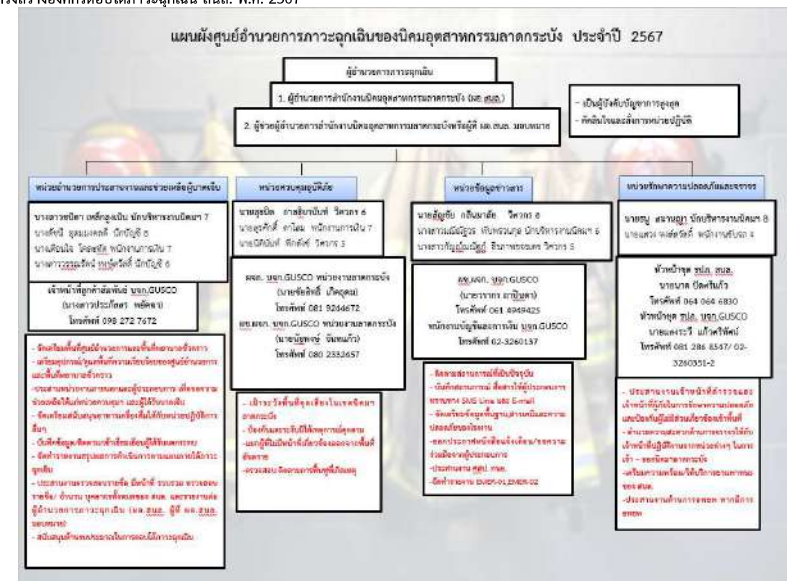
- 8.1 นายสุรสิทธิ์ กาลิยานันท์ วิศวกร 6
- 8.2 นายนิพนธ์ พิทักษ์ชัย วิศวกร 5

### 9. สรุปผลการฝึกซ้อม

จากการฝึกอบรมหลักสูตร “การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและการดับเพลิงขั้นต้น” ในวันที่ 27 มิถุนายน 2567 โดยเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากสถานีดับเพลิงกู้ภัยลาดกระบังและคณะทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สทล. พนักงานของผู้รับจ้างเหมาและผู้เข้าอาคารที่ปฏิบัติหน้าที่อาคาร สทล. ผลการฝึกอบรมปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้ ความสามารถ เข้าใจหลักเกณฑ์ วิธีการซ้อมต้นเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟผลการดำเนินการอยู่ในเกณฑ์ ดี



### โครงสร้างองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สทล. พ.ศ. 2567



กำหนดการ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 8.30-16.30 น.

ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

เวลา 08.30-09.30 น.	ลงทะเบียน
เวลา 09.30-09.45 น.	กล่าวเปิดโครงการ โดยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
เวลา 09.45-12.00 น.	อบรมภาคทฤษฎีและการอบรมภาคปฏิบัติ (การฝึกซ้อม) โดยเจ้าหน้าที่ป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจากสถานีดับเพลิงกู้ภัยลาดกระบัง
เวลา 12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.30-15.30 น.	การฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (กรณีอัคคีภัย) และการซ้อมอพยพหนีไฟ (การซ้อมเสมือนจริง)

เหตุการณ์จำลอง : โครงการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีอัคคีภัย ประจำปี 2566  
กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ชั้น 4

ลำดับ	เวลา	จาก	ทำอะไร	ถึง	ข้อความ	หมายเหตุ
เหตุการณ์ แจ้งเหตุฉุกเฉิน เกิดเหตุไฟฟ้าลัดวงจรส่งผลให้เกิดอัคคีภัยในพื้นที่ บริษัท IMST ชั้น 3 อาคาร สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง						
เหตุการณ์ บริษัท IMST						
1	13:25 น.	พนักงาน/ แม่บ้าน	ขณะนั่งรับประทานอาหารในห้อง รับประทานอาหาร ได้สังเกตเห็นกลุ่ม ควันและเปลวไฟ เล็กน้อยที่บริเวณเตา อบไมโครเวฟ จึง ตะโกนบอกคนใน	ERT พื้นที่	มีไฟไหม้ที่ห้อง รับประทานอาหาร	ERT พื้นที่ รับทราบ

			พื้นที่ แล้วรีบวิ่งไป แจ้ง ERT พื้นที่			
2	13:26 น.	ERT พื้นที่	ทีม ERT ของพื้นที่ เข้าระงับเหตุขั้นต้น ด้วยถังดับเพลิง และ แจ้งเหตุเบื้องต้น	Asia Building team / Asia EHS	แจ้งเหตุว่ามีไฟ ไหม้ที่ห้อง รับประทานอาหาร อาหาร	Asia Building team / Asia EHS รับทราบ
3	13.30	พนักงาน บริษัท IMST	พนักงานบริษัท ตรวจพบเหตุเพลิง ไหม้ในบริเวณห้อง รับประทานอาหาร และไม่สามารถระงับ เหตุได้ จึงแจ้งเหตุ มายังเจ้าหน้าที่ สนล. และกดสัญญาณแจ้ง เหตุเพลิงไหม้และ อพยพพนักงานออก จากอาคารตาม เส้นทางหนีไฟไปยัง จุดรวมพล (0835003595 - คุณ สุริย์พร)	คุณสุริย์พร	สวัสดีครับผม นายวาทีต เป็น พนักงานของ บริษัท IMST ขอแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ บริเวณห้อง รับประทานอาหาร ชั้น 3 ตึก สำนักงานนิคม อุตสาหกรรม ลาดกระบัง ขอ ความช่วยเหลือ ด้วยครับ เบื้องต้นทาง บริษัท ดำเนินการ อพยพแล้วครับ	คุณสุริย์พร รับทราบ

4	13.30 น.	คุณสุริย์พร	แจ้งสถานการณ์ให้ ผอ. นิคมฯ คุณอิศริยา รับทราบ	ผอ.สนล.	ตอนนี้เกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ บริเวณห้องรับประทานอาหาร บริษัท IMST ชั้น 3 ตึกสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบังคะ เบื้องต้นทางบริษัท ดำเนินการอพยพตามเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพล 1 (บริเวณใต้อาคารจอดรถ) แล้วคะ	ผอ.สนล. รับทราบ
5	13.31 น.	คุณอิศริยา	ดำเนินการอพยพประกาศภาวะฉุกเฉินและตั้งศูนย์ /แจ้ง รพก.ปภ.1 เพื่อทราบ	ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของ สนล.	เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินเพลิงไหม้อาคารชั้น 3 จึงขอให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านทำการอพยพ และเข้าปฏิบัติการ ตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของนิคมฯ ลาดกระบัง	ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของ สนล. รับทราบ และ ดำเนินการ / รพก.ปภ. 1/ รพก. รับทราบ
เหตุการณ์ ดำเนินการอพยพพนักงานออกจากอาคารตามเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพล						

6	13.35 น.	หน่วยควบคุมอุบัติภัย	ประเมินเหตุการณ์และแจ้งประสานงานให้ผู้จัดการ Gusco หน่วยงานลาดกระบัง รับทราบและเข้าช่วยระงับเหตุการณ์ และรายงานสถานการณ์ให้แก่ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉินทราบ	ผู้จัดการ Gusco หน่วยงานลาดกระบัง	"แจ้งเหตุฉุกเฉินเกิดเพลิงไหม้อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ชั้น 3 ให้ Gusco จัดเตรียมรถกู้ชีพ, รถน้ำและน้ำสำรองในการระงับเหตุให้และเข้าช่วยระงับเหตุด้วยครับ"	ผู้จัดการ Gusco หน่วยงานลาดกระบัง รับทราบ และ ดำเนินการ
7		พนักงาน สนล. (คุณชนิตา รวม ข้อมูล)	รายงานข้อมูล	ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	-ขอแจ้งผลการตรวจสอบจำนวนพนักงาน สนล. ,พนักงาน Gusgo, พนักงาน ESI อพยพออกมาที่จุดรวมพล 1 ครบถ้วนคะ	
8	13.35 น.	ผู้เช่าอาคารรายอื่นๆ (seven, ธนาการ)	รายงานข้อมูล	ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	พนักงานจำนวน ..... คน อพยพออกมาที่จุดรวมพล 1 ครบถ้วนคะ	

9		IMST	รายงานข้อมูล	ผู้อำนวยการควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	ขอแจ้งผลการ ตรวจสอบ จำนวนพนักงาน พบว่าผู้สูญเสีย หาย จำนวน 1 ท่าน (ติดป้าย บ่งบอกว่า คนนี้เป็น อะไร) คาดว่า จะติดอยู่บริเวณ ....ค่ะ ขอทีม สนับสนุนเข้า ช่วยเหลือด้วย ค่ะ	
10		หน่วย ข้อมูล ข่าวสาร	เตรียมข้อมูลพื้นที่/ โรงงานข้างเคียง,แจ้ง ศสป. ด้วย EMER 01 ,แจ้งผู้ประกอบการ เพื่อทราบ	ศสป. / ผู้ประกอบการ	เมื่อเวลา 13.30 น. เกิดเหตุ ฉุกเฉินเพลิงไหม้ บริเวณห้อง รับประทานอาหาร ชั้น 3 ตึกสำนักงาน นิคม อุตสาหกรรม ลาดกระบัง คาด ว่าเกิดจาก ไฟฟ้าลัดวงจร และมีผู้สูญหาย จำนวน 1 ราย ครับ	ศสป./ ผู้ประกอบการ รับทราบ
11		หน่วย รักษา ความ	นำ รปภ. เข้าปิดกั้น การจราจร อำนวย	รปภ. +Gusco	"แจ้งเกิดเหตุ ฉุกเฉิน รวมพล เข้าปิดกั้นพื้นที่	รปภ. /Gusco รับทราบ

		ปลอดภัย และ จราจร	ความสะอาด การจราจร		และอำนวยความสะดวก จราจรบริเวณ ถนน รอบ อาคาร สำนักงานนิคม อุตสาหกรรม ลาดกระบัง ครับ"	
เหตุการณ์ หน่วยนอกเข้ารายงานตัว						
12	13.37 น.	ผู้จัดการ Gusco หน่วยงาน ลาดกระบัง	มาถึงที่เกิดเหตุ ประเมินสถานการณ์ และรายงาน สถานการณ์กับ ผู้อำนวยการควบคุม ภาวะฉุกเฉิน	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	ผมนาย.... จาก หน่วยงาน Gusco ลาดกระบัง เข้าถึงพื้นที่ พร้อมกับรถน้ำ อเนกประสงค์ 1 คัน พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ 4 คน พร้อมสนับสนุน การระงับเหตุ ครับ	- ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.) รับทราบ - Gusco เข้าระงับ เหตุ
13	13.39 น.	ทีมกู้ชีพ GUSCO	- เดินทางถึงที่เกิด เหตุ - เข้ารายงานตัว - ขอทราบ สถานการณ์ปัจจุบัน	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	- กระผม/ ดิฉัน..... .. เจ้าหน้าที่ ทีม กู้ชีพ GUSCO พร้อมรถกู้ชีพ 1 คัน พนักงาน ..... ท่าน ขอ รายงานตัวและ ขอทราบ สถานการณ์ค่ะ	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) แจ้ง สถานการณ์ ปัจจุบัน โดยมีผู้สูญ หายจำนวน 1 ราย คาด ว่าได้รับ

					/ผอ. แจ้ง สถานการณ์ผู้ สูญหาย	บาดเจ็บ ขอให้ เตรียมพร้อม ช่วยเหลือ ในพื้นที่
14	13.50 น.	ทีม ดับเพลิง Gusco	พบผู้สูญหายและ ช่วยเหลือออกจาก พื้นที่ จากนั้นเข้า รายงานกับ ผู้อำนวยการควบคุม ภาวะฉุกเฉิน (ED) (ผ.อ. สนล.)	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	- ตอนนี้ได้เข้า ช่วยเหลือผู้สูญ หาย จำนวน 1 คน ออกจากจุด เกิดเหตุ เรียบร้อยแล้ว ครับ โดยผู้สูญ หาย มีอาการ สาหัส และ หมดสติ ครับ	- ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.) รับทราบ
15	13.51 น.	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	ทีมกู้ชีพ GUSCO เข้ารับตัวผู้หมดสติส่ง โรงพยาบาล	ทีมกู้ชีพ GUSCO	ตอนนี้พบผู้สูญ หายทั้งหมดแล้ว ขอให้ทีมกู้ชีพ GUSCO นำตัว ไปรักษาต่อด้วย ค่ะ	ทีมกู้ชีพ GUSCO รับทราบ และเข้ารับ ตัว ผู้บาดเจ็บ ส่ง โรงพยาบาล
เหตุการณ์ สามารถควบคุมสถานการณ์ไว้ได้						
16	14.00 น.	ทีม ดับเพลิง GUSCO	- รายงาน	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน	ผมนาย.... ขณะนี้เจ้าหน้าที่ ดับเพลิงที่ได้ ดำเนินการฉีด น้ำ เพื่อควบคุม	- ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน

				(ED) (ผอ. สนล.)	พื้นที่และ เหตุการณ์ส่ง ลงแล้วครับ โดย ยังให้เจ้าหน้าที่ เฝ้าดู สถานการณ์อยู่ อย่างใกล้ชิด	(ED) (ผอ. สนล.) รับทราบ
17	14.00 น.	เจ้าหน้าที่ ทีมกู้ชีพ GUSCO	- รายงาน	ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	กระผม/ดิฉัน .....เจ้าหน้าที่ ทีมกู้ชีพ GUSCO ได้ เคลื่อนย้าย ผู้ได้รับบาดเจ็บ จำนวน .... ราย เป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.) รับทราบ
เหตุการณ์ หน่วยงาน สนับสนุน ถอน ทีมงาน ออกจาก พื้นที่ ผู้อำนวยการ ควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.) ประกาศ ยกเลิก						

สถานการณ์ฉุกเฉิน						
18	14.05 น.	หน่วยงาน สนับสนุน ทั้งหมด - ทีม ดับเพลิง GUSCO - ทีมกู้ชีพ GUSCO	รายงานขอถอน ทีมงานออกจากพื้นที่ เกิดเหตุ	ผู้อำนวยกา รควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED) (ผอ. สนล.)	ขอถอนทีมงาน ออกจากพื้นที่ เกิดเหตุ	
19	14.05 น.	ผู้อำนวยกา รควบคุม ภาวะ ฉุกเฉิน (ED)	ประกาศยกเลิก สถานการณ์ฉุกเฉิน	ศูนย์ อำนวยความสะดวก เหตุฉุกเฉิน	ดิฉัน อิศริยา แสงเจริญ ผู้อำนวยกา รควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน (ED) ขอยกเลิก สถานการณ์เหตุ ฉุกเฉิน และขอให้ทีม ดับเพลิง GUSCO อยู่เฝ้า ระวังพื้นที่เกิด เหตุ และขอขอบคุณ	

					ทีมระงับเหตุ ฉุกเฉินทุกคนที่ ปฏิบัติหน้าที่ ด้วยความ เข้มแข็ง	
20	14.10 น.	ผอ.สนล.	ประชุมสรุปการ ดำเนินการ/ ข้อเสนอแนะ /ข้อคิดเห็น	ทีมตอบโต้ ภาวะ ฉุกเฉินของ สนล. /GUSCO		
<p>-ทีมข้อมูลข่าวสาร แจ้งแบบฟอร์ม EMER 01 ไปยัง ศสป. และแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ประกอบการทราบ</p> <p>- ท้องปฏิบัติการของ GUSCO เก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ต่อไป</p> <p>-ทีมอำนวยความสะดวกประสานงานและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังชุมชน</p> <p>-ทีมระงับเหตุ ติดตามการฟื้นฟูสถานที่เกิดเหตุ</p> <p>-ทีมจราจร ดูแลการจราจรออกจากพื้นที่</p>						

## ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ สนล. ประจำปี 2567

### ผลการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น สนล. ประจำปี พ.ศ. 2567

ผลการอบรมดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคทฤษฎี) และผลการฝึกซ้อมการใช้เครื่องมือดับเพลิง (ภาคปฏิบัติ)

คณะทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สนล. ได้จัดการอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ พุธที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 08.30 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคาร สนล. มีรายละเอียดดังนี้

1. จำนวนผู้เข้ารับการอบรมภาคทฤษฎี
  - 1.1 คณะทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สนล. จำนวน 16 คน
  - 1.2 พนักงานของผู้รับจ้างเหมาและผู้เช่าอาคาร จำนวน 45 คน
2. จำนวนผู้เข้ารับการอบรมภาคปฏิบัติ
  - 2.1 คณะทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สนล. จำนวน 16 คน
  - 2.2 พนักงานของผู้รับจ้างเหมาและผู้เช่าอาคาร จำนวน 45 คน
3. ผลประเมินหลังการอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี พ.ศ. 2567

ผลการอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ พบว่าบุคลากรภายใน สนล. ทั้ง 61 คน ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร “การดับเพลิงขั้นต้น” มีความรู้ ความเข้าใจในเนื้อหาของหลักสูตร และสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ประโยชน์เพื่อความปลอดภัยในการทำงานได้ เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการในด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2555 แล้ว

## กำหนดการ

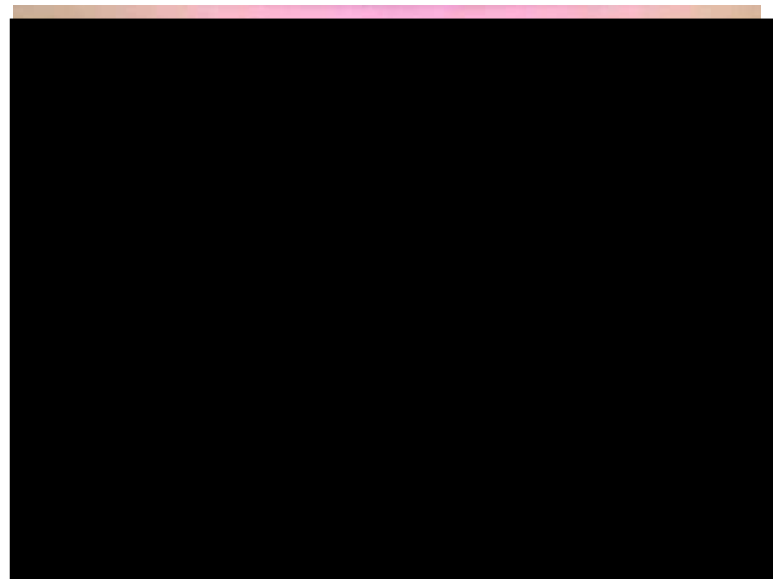
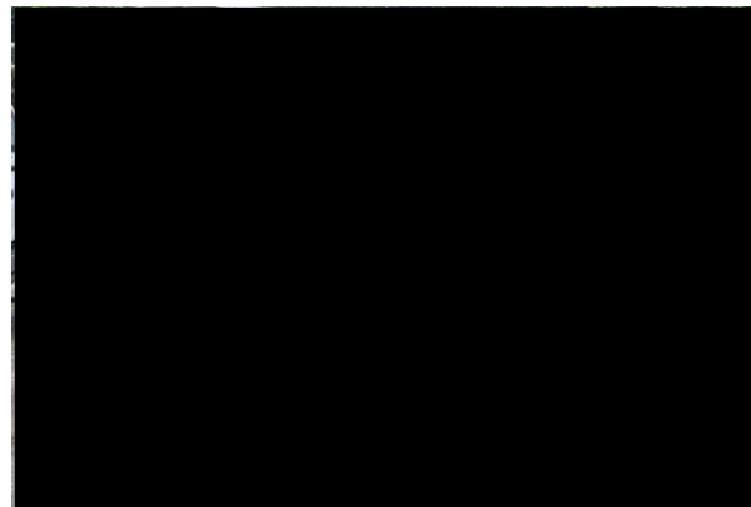
### การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 8.30-16.30 น.

### ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

เวลา 08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
เวลา 09.00-09.15 น.	กล่าวเปิดการอบรม โดย นางสาวอิศริยา แสงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
เวลา 09.15-10.00 น.	อบรม หัวข้อ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้และการป้องกัน</li> <li>- หลักจิตวิทยาเมื่อเกิดเพลิงไหม้</li> <li>- การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย</li> <li>- แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย</li> </ul>
เวลา 10.00-12.00 น.	อบรม หัวข้อ <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง</li> <li>- การค้นหาและการช่วยเหลือผู้ประสบภัย</li> <li>- แผนและวิธีการอพยพหนีไฟ</li> </ul> การฝึกภาคสนาม <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสาธิตการดับเพลิงขั้นต้น ประเภทแก๊สและน้ำมัน</li> <li>- การใช้สายฉีดน้ำและหัวฉีดน้ำดับเพลิงในอาคาร</li> </ul> โดย นายเทวัญ กันหารินทร์ พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน สถานีดับเพลิงลาดกระบัง
เวลา 12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.00-16.30 น.	การซ้อมอพยพหนีไฟ (การซ้อมเสมือนจริง)

ภาพการอบรมดับเพลิงขั้นต้น  
วันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 08.30-12.00 น.  
ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

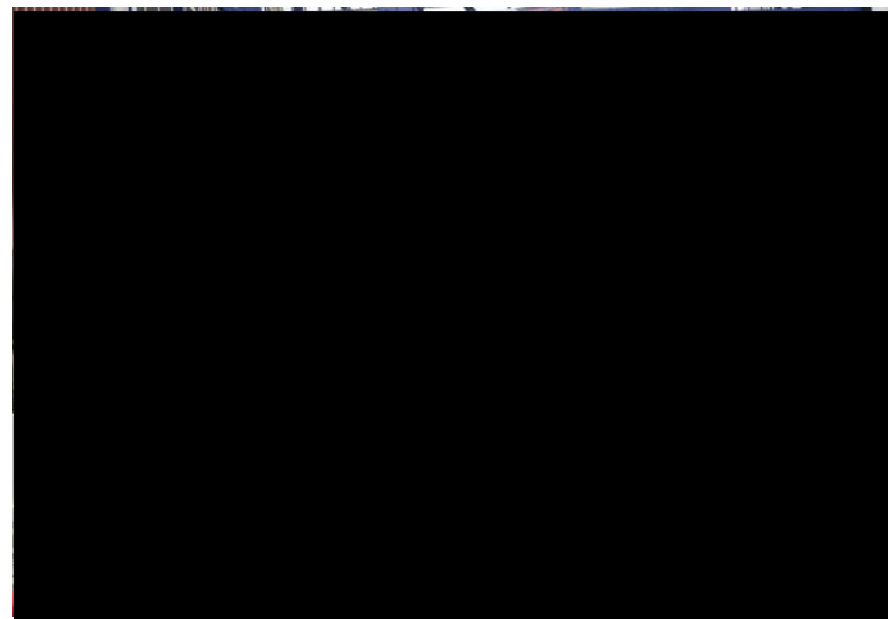
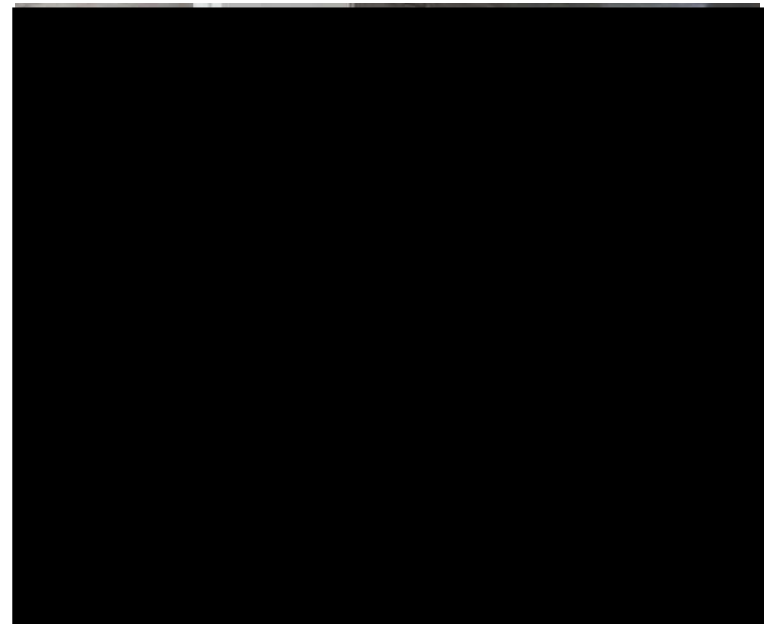


ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ สนล. ประจำปี 2567

การซ้อมอพยพหนีไฟ(การซ้อมเสมือนจริง)

วันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 12.00-16.30 น.

ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



หนังสือรับรองการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น สนล. ประจำปี 2567

คพท.-ร ๒๐๒๖

**รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น**

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียน กรุงเทพมหานคร  
หมายเลขใบอนุญาต คพท.-ร ๒๐๒๖ หมคอาฯ อยู่ในขั้นตอนการส่งเอกสารต่อใบอนุญาต ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗  
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ อก ๕๑๐๔.๓/๐๘๗๕ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

**ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม**

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม  
ชื่อสถานประกอบการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง, บริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นเนต  
แมนเนจเม้นท์ แอนด์ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด, ธุรกิจร้าน 7-Eleven และธนาคารกสิกรไทย  
(อาคารเดียวกันหลายสถานประกอบการ)  
ประเภทกิจการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม และสำนักงานบริษัทอินเทอร์เน็ตเอ็นเนต  
แมนเนจเม้นท์ แอนด์ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด, ธุรกิจร้าน 7-Eleven และธนาคารกสิกรไทย  
เลขที่ ๔๐ ซอย ฉลองกรุง ๓๑ ถนน ฉลองกรุง  
ตำบล/แขวง ตำบลทิว อำเภอบางพลี จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ ๐-๒๓๒๖ ๐๒๒๑-๔ ต่อ ๑๑๒ โทรสาร ๐-๒๓๒๖ ๐๒๒๐

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๖๐ คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)  
หญิง ๔๒ คน ชาย ๑๘ คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี  
๔.๑ นายเทวัญ กันหารินทร์ ๔.๒ -

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ  
๕.๑ นายเทวัญ กันหารินทร์ ๕.๒ นายนิพนธ์ อินทร์น้ำเงิน  
๕.๓ นายฉัตรชัย คงระโท

๖. สถานที่ฝึกอบรมปฏิบัติ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ลงชื่อ ..... (นายเทวัญ ..... วิทยากร  
ผู้จัดทำรายงาน  
วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ ..... (นายประจักษ์ ..... วิทยากร  
ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕  
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร  
พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

**ส่วนที่ ๒ การรับรอง**  
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ ..... (นายนิพนธ์ ..... วิทยากร  
ลงชื่อ ..... (นายฉัตรชัย ..... วิทยากร  
ลงชื่อ ..... นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม  
(๐๘๖๔) การดับเพลิงขั้นต้น หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ สนล. ประจำปี 2567

**แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ**

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียน กรุงเทพมหานคร  
หมายเลขใบอนุญาต คพท.-ร ๒๐๒๖ หมคอาฯ อยู่ในขั้นตอนการส่งเอกสารต่อใบอนุญาต ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗  
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ อก ๕๑๐๔.๓/๐๘๗๕ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

**ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ**

ชื่อสถานประกอบการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง, บริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นเนต  
แมนเนจเม้นท์ แอนด์ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด, ธุรกิจร้าน 7-Eleven และธนาคารกสิกรไทย  
(อาคารเดียวกันหลายสถานประกอบการ)  
ประเภทกิจการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม และสำนักงานบริษัทอินเทอร์เน็ตเอ็นเนต  
แมนเนจเม้นท์ แอนด์ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด, ธุรกิจร้าน 7-Eleven และธนาคารกสิกรไทย  
เลขที่ ๔๐ ซอย ฉลองกรุง ๓๑ ถนน ฉลองกรุง  
ตำบล/แขวง ตำบลทิว อำเภอบางพลี จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ ๐-๒๓๒๖ ๐๒๒๑-๔ ต่อ ๑๑๒ โทรสาร ๐-๒๓๒๖ ๐๒๒๐

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๑๓๗ คน หญิง ๑๒๒ คน ชาย ๑๕ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑๓๗ คน หญิง ๑๒๒ คน ชาย ๑๕ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓.๐๐ นาที  
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
๖.๑ นายเทวัญ กันหารินทร์ ๖.๒ นายนิพนธ์ อินทร์น้ำเงิน  
๖.๓ นายฉัตรชัย คงระโท ๖.๔ -

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม  
๗.๑ นายเทวัญ กันหารินทร์ ๗.๒ นายนิพนธ์ อินทร์น้ำเงิน  
๗.๓ นายฉัตรชัย คงระโท ๗.๔ -

ลงชื่อ ..... (นายเทวัญ ..... วิทยากร  
ผู้จัดทำรายงาน  
วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ ..... (นายประจักษ์ ..... วิทยากร  
ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕  
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร  
พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

**ส่วนที่ ๒ การรับรอง**  
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ ..... (นายนิพนธ์ ..... วิทยากร  
ลงชื่อ ..... (นายฉัตรชัย ..... วิทยากร  
ลงชื่อ ..... ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
(๐๘๖๔)

## ภาคผนวก ข-13

เอกสารตัวอย่างบันทึกข้อมูลการเจ็บป่วย/สุขภาพของพนักงานโรงงานในพื้นที่นิคมฯ

## สรุปผลพนักงาน c6500153-บริษัท พิคาโซ เนเชอรัลส์ แลบบอราทอรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Position	อายุ	สรุปผลตรวจความดันและชีพจร	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	สรุปภาพรวมการตรวจ
2	Mr. Seiji Akieda	Vice Factory Ma	44	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
3	Mr. Takeo Endo	Filling	54	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
4	Mrs. Mari Umekawa	QA	64	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ความดันโลหิตสูง	ผิดปกติ
5	Mr. Takumi Suzuki	QA	38	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
6	Ms. Sayaka Koga	Production Cont	28	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
7	Mr. Hitoshi Nara	Production Cont	43	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
8	นาย กิตติพงษ์ คุชันาคูณ	Filling	35	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
9	นาย ณัฐพล นาสังชัย	Filling	33	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
10	นาย อนุวัฒน์ ภิบาลสิงห์	Filling	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
11	นางสาว ปรีติยา เรืองบุษ	Filling	29	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ไมเกรน	ปกติ
12	นางสาว สัทธานิษฐ์ มะโน	Filling	30	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
13	นาย นามนต์ ชัยคำภา	Filling	37	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
14	นาย กัทธกิต มณเฑียร	Filling	29	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
15	นางสาว ณัชชา ทิมเที่ยง	Filling	29	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
16	นางสาว วรณพร ศิริขาลสัย	Filling	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
17	นางสาว ศิริรัตน์ สิริราชคานนท์	Filling	29	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-พาหะของโรคธาลัสซีเมีย	ปกติ
18	นางสาว จามิกร เทียมวงศ์	Filling				
19	นาย ณัฐธนย์ อุทโท	Filling	26	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
20	นางสาว สุธีรัตน์ บุตรศรีตวง	Filling	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
21	นางสาว ปิรัชย์ ยศสุวรรณ	Filling	41	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
22	นางสาว พรรณษา มูลคำ	Filling	47	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเค็มและพบแพทย์เพื่อรักษา /โรคประจำตัว-เบ	ผิดปกติ
23	นางสาว ศิริพร เป็นไทย	Filling	39	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
24	นางสาว สุภาพร เหล็กเทศ	Filling	35	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
25	นางสาว สายชน นพศิริ	Filling	30	ความดันโลหิตสูงควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและพบแพ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเค็มและพบแพทย์เพื่อรักษา	ผิดปกติ
26	นางสาว สายรุ่ง นพศิริ	Filling	39	ความดันโลหิตสูงควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและพบแพ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ความดันโลหิตสูง	ผิดปกติ
27	นางสาว อริญญา มาตจุฬา	Filling	38	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
28	นางสาว อุษา ชัยยา	Filling	34	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ต่อเนื่องที่ตาขาว ควรสวมแว่นกันแดดเพื่อถนอม ฝุ่นละอองและแสงแดด	ผิดปกติ
29	นางสาว กัทธัญญาภัท ทัตไพร	Filling	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
30	นางสาว นิดานุช บุตรดี	Filling	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
31	นางสาว ชญดา จิตเสงี่ยม	Filling	41	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
32	นางสาว อารยา รอบคอบ	Filling	28	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
33	นาย รัชชชัย นามเวช	Filling	37	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
34	นางสาว กรณิการ์ ขันอนุภ	Filling	27	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเค็มและวัดความดันซ้ำที่โรงพยาบาล	ผิดปกติ
35	นางสาว พายขวัญ เรพล	Filling	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
36	นางสาว รัชต์ รัตนทอง	Filling	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-โรคธาลัสซีเมีย	ปกติ
37	นาย ชวิญชัย พนาลิกุล	Filling	35	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
38	นางสาว พรรณภา กะวันทา	Filling	34	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
39	นางสาว ประวีณา หาญสุโพธิ์	Filling	31	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
40	นาง ปริญญภรณ์ แปลสุวรรณ	Filling	39	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
41	นางสาว มยุรา สิริศรี	Filling	32	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเค็มและวัดความดันซ้ำที่โรงพยาบาล	ผิดปกติ
42	นางสาว อรุญา ทวีสี	Filling	40	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ สงสัยต่อมไทรอยด์ฝ่อเล็กน้อย ควรพบแพทย์ที่โรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่ม	ผิดปกติ
43	นางสาว จารวี ปานพุดา	Filling	26	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
44	นาย อนุรักษ ภูเขียวคำ	Filling	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
45	นางสาว จิราภรณ์ เลือโต	Filling	32	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
46	นางสาว สุพัฒนศร สุนวณิช	Filling	29	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ตรวจพบต่อมไทรอยด์โต ควรพบแพทย์เพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม	ผิดปกติ
47	นางสาว สุมาสี ศิริพรหม	Filling	38	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
49	นาย กฤตยา เพ็ชรอรุณ	Filling	38	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
50	นางสาว วัชรภรณ์ อุ่นาท	Filling	25	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
51	นาย ปริญญญา ชิวหากาญจน์	Filling	29	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
52	นางสาว กัทรวดี นันโท	Filling	37	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ต่อเนื่องที่ตาขาว ควรสวมแว่นกันแดดเพื่อถนอม ฝุ่นละอองและแสงแดด	ผิดปกติ
53	นางสาว ณัฐธิชา วิบุลกิจนาก	Filling	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
54	นางสาว ยุพาพรรณ เมฆพันธ์	Filling	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
55	นางสาว อนุชต์ ลำไย	Filling	42	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
56	นางสาว ณวลิดา สมดี	Filling	42	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
57	นางสาว ประกายฟ้า มากพูล	Filling	37	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
58	นางสาว สายฝน พงษ์โพธิ์ชัย	Filling	36	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
59	นางสาว อรพรรณ จันทร์สว่าง	Filling	39	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-โรคไทรอยด์	ปกติ
61	นางสาว สุทินทิพ จันทร์แสน	Filling	28	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
62	นางสาว ชไมพร วัคสุทิ	Filling	27	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
63	นางสาว อรนิชา สายบุตร	Filling	34	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
64	นางสาว เข็มพร น้อยไย	Filling	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
66	นางสาว ศรีอุบล ทิอุทิศ	Filling	35	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
67	นางสาว โสภา ฉัตรสุวรรณ	Filling	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
68	นางสาว แสงพลอย นาลินเทศ	Filling	29	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ สงสัยหัวใจเต้นผิดจังหวะ ควรพบแพทย์ที่โรงพยาบาลเพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม	ผิดปกติ
69	นางสาว ภรณ์สุดา เข็มเรียง	Filling	34	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
70	นางสาว ณัฐพร หันรับ	Filling	30	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ

## สรุปผลพนักงาน c6500153-บริษัท พิตาโซ เนเชอรัลส์ แลบบอราทอรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Position	อายุ	สรุปผลตรวจความดันและชีพจร	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	สรุปภาพรวมการตรวจ
71	นางสาว อวรรณ ดวงแก้ว	Filling	37	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
72	นางสาว สราตรี พันธุะมา	Filling	35	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
73	นางสาว กชพร แก้วแกมทอง	Filling	27	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ความดันโลหิตสูง	ผิดปกติ
75	นางสาว นงคราญ แซ่ย่าง	Filling	25	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
76	นางสาว เมล เขียวสีทอง	Filling	40	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ความดันโลหิตสูง	ผิดปกติ
77	นางสาว ปณิตดา หงษ์ทอง	Filling	28	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
78	นางสาว กุลวดี ผิวเหลือง	Filling	36	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
79	นางสาว อริษา ทองคำ	Filling	33	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
80	นางสาว ยลจิรา งามษา	Filling	30	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ความดันโลหิตสูง,ไขมันในเลือดสูง	ปกติ
81	นางสาว วราภรณ์ ฟิลาดิ	Filling	29	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
82	นางสาว พิมพ์วิภา ศันทะสือ	Filling	26	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
83	นางสาว รัชพร เจริญพล	Filling	26	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
84	นางสาว สุพรรณิ ทองกรอบ	Filling	34	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
85	นางสาว กรรณิการ์ เรือคำ	Filling	41	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ความดันโลหิตสูง	ผิดปกติ
86	นางสาว กฤษศิริ อานาม	Filling	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
87	นางสาว นันทน์กัศ สัมพันธ์	Filling	36	ความดันโลหิตต่ำกว่าควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ,พักผ่อนให้เพียงพอ และวัดความดันซ้ำอีกครั้ง	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-โรคโลหิตจาง	ผิดปกติ
88	นางสาว ศิริธร สาราณพัต	Filling	25	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
89	นางสาว สุวดี มีจุ้ย	Filling	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-โรคไทรอยด์	ปกติ
90	นางสาว รันนา อุดมลักษณ์	Filling	33	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ต่อเนื่องที่ค่าทั้ง 2 ข้าง ควรสวมแว่นกันแดดเพื่อป้องกันลม ฝุ่นละอองและแสงแดด	ผิดปกติ
91	นางสาว ชลธิชา ฉลาดเลิศ	Filling	23	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
92	นางสาว จุฑามาศ นะภากร	Filling	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
93	นางสาว ธราวดี หมอญาติ	Filling	21	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
94	นางสาว ระพีพร ทัศนะ	Filling	31	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
95	นางสาว หัตถนาถณ์ แสนดี	Filling	24	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
96	นางสาว สะอวดาว แกมขันทด	Filling	33	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
97	นางสาว อมรรัตน์ ปิ่นมณี	Filling	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
98	นางสาว รุ่งนภา วิสารพันธ์	Filling	29	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
99	นางสาว สุติพร ไซะนิบวร	Filling	28	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ภูมิแพ้,ไมเกรน	ปกติ
100	นางสาว ปิยะมาศ แม่ิงทา	Filling	33	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
101	นางสาว ธัญรัตน์ หันธานี	Filling	34	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
102	นางสาว มัธยา นครินทร์	Filling	25	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
103	นางสาว ไพจิตร มังค	Filling	33	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ตรวจพบชีพจรเต้นเร็ว ควรพบแพทย์ที่โรงพยาบาลเพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม	ผิดปกติ
104	นางสาว ณิชาพัฒน์ พันทะมา	Filling	25	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
105	นางสาว นันฐิชา พันทะมา	Filling	25	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
106	นาย ธนาภิษฐ์ ทาคอ	Filling	34	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
107	นาง วรณิภา อินทะพันธ์	Accounting	34	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
108	นางสาว เกษร แก้วคำ	Accounting	30	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
109	นางสาว ผกามาศ สอนสมนึก	Accounting	28	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
110	นางสาว ปณิตดา สุขสุทธิ	HR	38	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ภูมิแพ้	ปกติ
111	นาย เอกชัย แอนดริส	HR	41	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-หัวใจเต้นเร็ว	ผิดปกติ
112	นางสาว นิรมล นางาม	HR	27	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเค็มและวัดความดันซ้ำที่โรงพยาบาล	ผิดปกติ
113	นาย กฤษดา อรรถาพันธ์	Driver	52	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
115	นาย คำศิริ ขากะจะ	Driver	45	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ต่อเนื่อง ควรสวมแว่นกันแดดเพื่อป้องกันลม ฝุ่นละอองและแสงแดด	ผิดปกติ
116	นาย อัลดันห์ ดันดีคิกการ	Driver	34	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเค็มและวัดความดันซ้ำที่โรงพยาบาล	ผิดปกติ
117	นางสาว ศิริพร ธีราช	Housekeeper	58	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-เบาหวาน	ปกติ
118	นางสาว ราไฟ มาดา	Housekeeper	49	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
119	นาง บัณฑิต ไยโพธิ์	Housekeeper	40	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ความดันโลหิตสูง,เบาหวาน,ไขมันในเลือดสูง	ปกติ
120	นาย สมศักดิ์ พิกแพง	Housekeeper	53	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
121	นาง สมบุรณ์ วรเวชวัฒนา	Housekeeper	55	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
122	นาง จันทร์พอลลอย แสนเหลา	Housekeeper	54	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ต่อเนื่องที่ค่าขวา ควรสวมแว่นกันแดดเพื่อป้องกันลม ฝุ่นละอองและแสงแดด	ผิดปกติ
123	นางสาว วิภาดา อิมสอาด	Housekeeper	46	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ไขมันในเลือดสูง	ผิดปกติ
124	นางสาว ปัทมา โพธิ์บัวทอง	Marketing	49	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
125	นางสาว สุกลักษณ์ ป่อโนนสูง	Marketing	29	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
126	นางสาว สันนิญา จันทร์สูงเนิน	Marketing	28	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
127	นางสาว วาริณณ์ ผลไชย	Marketing	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
128	นางสาว ฐิตา บัลลังน้อย	Marketing	26	ความดันโลหิตสูงควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและพบแพทย์	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ความดันโลหิตสูง,โรคไทรอยด์	ผิดปกติ
129	นาย นิรุจน์ เถรพศ	Mixing	34	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
130	นาย พิเชษฐ์ คำสิงห์	Mixing	36	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ

## สรุปผลงานงาน c6500153-บริษัท พิคาโซ เนเชอรัลส์ แลบบอราทอรี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Position	อายุ	สรุปผลตรวจความดันและชีพจร	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	สรุปภาพรวมการตรวจ
131	นางสาว อารีญา สอนโพธิ์	OHS	22	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
132	นาย นรวิศ อินธิยศ	Mixing	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
133	นาย จิรวิทย์ ปิ่นเงิน	Mixing	26	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเสริม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
134	นางสาว พรพรรณ สุขอ่วม	Mixing	43	ความดันโลหิตสูงควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรืออาหารเสริม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและพบแพทย์	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเสริมและพบแพทย์เพื่อรักษา	ผิดปกติ
135	นางสาว ณัฐิดา โคกสกแก้ว	Mixing	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
136	นาย คุณาวดี โชคคุณ	Mixing	26	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
137	นางสาว สุภาวรรณ จันทร์ทอง	Mixing	26	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
138	นาย ชัยวุฒิ หอมศรี	Mixing	22	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
139	นางสาว จันทร์เกษม นรสิงห์	QA	48	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
140	นางสาว วรินทร์ธร ปาดศรี	QA	39	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
141	นาย อนุวัฒน์ อุดสังข์	QA	33	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
142	นางสาว ชนิกานต์ ไนดา	QA	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ถุงน้ำรังไข่หลายใบ	ปกติ
143	นางสาว พิไลลักษณ์ รื่นพวงค์	QA	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
144	นางสาว วิสตา สรรพชัย	QA	31	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
145	นางสาว กนกวรรณ คันทอง	QA	31	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
146	นางสาว นิษกรีน แก้วลา	QA	31	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ต่อมไทรอยด์ทั้ง 2 ข้าง ควรสวมแว่นกันแดดเพื่อปกคลุม ฝุ่นละอองและแสงแดด	ผิดปกติ
147	นางสาว อุษณีย์ มีจิงหาร	QA	30	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
148	นางสาว พิชย์ อ่อนนุ่ม	QA	31	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
149	นางสาว จรินทร์พร จิตอารีย์	QA	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
150	นางสาว กันติยา สุวรรณ	QA	43	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
151	นางสาว จิลาภา วิชาไพร	QA	34	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
152	นางสาว นภาพัน ศรีม่วง	QA	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
153	นางสาว สดาร์ตน์ โคตบุญญา	QA	28	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
154	นางสาว ประภาพรณ แดงโสภา	QA	34	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
155	นางสาว รสสุคนธ์ ถาดา	QA	30	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
156	นางสาว จุฬารัตน์ มงคล	QA	31	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
157	นางสาว มลธิดา จันทร์หา	QA	25	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
158	นางสาว วิษณีย์ ชัยเข้มชื่น	Research & Dev	46	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-โรคกระเพาะอาหาร	ปกติ
159	นางสาว จุฬาทิพย์ วิริญรักษา	Research & Dev	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
160	นาย ธนัญญา ดิษย์วรพงษ์	Research & Dev	27	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
161	นางสาว จันทิพา จันทร์ภักดี	Research & Dev	28	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
162	นางสาว อารีญา ศรีมงคล	Research & Dev	22	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
163	นางสาว วาสนา บุญบุญญา	Research & Dev	37	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเสริม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ สงสัยต่อมไทรอยด์โต ควรพบแพทย์ที่โรงพยาบาลเพื่อตรวจเพิ่มเติม	ผิดปกติ
164	นางสาว โยษิดา ชูไ้	Research & Dev	22	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
165	นางสาว รุชญา สุทนค์	Production Cont	37	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
166	นางสาว อารียา หาญณรงค์	Production Cont	30	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ตรวจพบชีพจรเกินขีด ควรพบแพทย์ที่โรงพยาบาลเพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม	ผิดปกติ
167	นางสาว พรสดา ลมมุลศรี	Production Cont	31	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-โรคไทรอยด์	ปกติ
168	นาย พิชญ์พล คำดี	Production Cont	30	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
169	นางสาว ศรีณยา แก้วกำเนิด	Production Cont	25	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
170	นาย เสริยกร ไกรหาร	Production Cont	31	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเสริม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ
171	นาย ธวัชชัย คำสารี	Production Cont	35	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
172	นาย อธิพล สิทธิไกรพงษ์	Warehouse	31	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเสริม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ภูมิแพ้	ผิดปกติ
173	นางสาว จันทนา สีทองหล่อ	Warehouse	32	ความดันโลหิตสูงควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรืออาหารเสริม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและพบแพทย์	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ความดันโลหิตสูง,ไขมันในเลือดสูง	ผิดปกติ
174	นาง จุฬาลักษณ์ จรพิมล	Warehouse	42	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเสริม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-นิ่วในท่อน้ำดี	ผิดปกติ
175	นาย วาณิช หล้าแห่ง	Warehouse	32	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
176	นางสาว จิราภรณ์ น้อยจันทร์	Warehouse	26	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
177	นางสาว ศกวรรณ ชินสีห์	Warehouse	29	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
178	นางสาว วาสนา ฝ้ายมีระ	Warehouse	34	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
179	นางสาว ณัฐณี แก้วศรีนวล	Warehouse	25	ความดันโลหิตปกติ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ปกติ
180	นาย สหวิรุ สาศรีวิญญู	Warehouse	22	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อยควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเสริม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและ	ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ	ผิดปกติ

## ภาคผนวก ข-14

เอกสารซ่อมแผนฉุกเฉินของโรงงานในพื้นที่นิคมฯ

ใบลงทะเบียน

การเข้าร่วมประชุมและฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำปี 2568

วันพฤหัสบดีที่ 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 08.30-16.30 น.

ณ ห้องประชุมวิริศ ชั้น 5 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
และบริเวณด้านหน้าบริษัท อีซูซุเอ็นอีเอ็ม แพนแพคเจอรัง (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	
		ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง			
นางสาวอริศรียา	ผอ.สนล.		
นางสุริย์พร	ผช.ผอ.สนล.		
นายสุญชัย	วิศวกร 8		
นางตติยา	นักบัญชี 8		
นายธน	นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 8		
นางสาวชนิดา	นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 8		
นายสุรศักดิ์	พนักงานการเงิน 7		
นางสาวณัฏฐาร	นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 7		
นายสุธนต์	วิศวกร 6		
นางสาววรรณรัตน์	นักบัญชี 6		
นายนิคินันท์ พิกสังข์	วิศวกร 5		
นางสาวกัญญ์ณัฏฐ์	วิศวกร 5		
นางสาวพิชชาอร	นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม 5		
นางสาวพรหมทิภา	นักวิทยาศาสตร์ 5		
นางสาวบุญญาภา	นักบริหารการเงิน 5		
นายแสวง	พนักงานขับรถยนต์ 4		

สำเนาถูกต้อง

นายเทวัญ กันหารินทร์

พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชำนาญงาน  
สถานีดับเพลิงลาดกระบัง กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย  
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

ใบลงทะเบียน

เข้าร่วมสังเกตการณ์ฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำปี 2568

วันพฤหัสบดีที่ 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น.

บริเวณด้านหน้าบริษัท อีซูซุเอ็นอีเอ็ม แพนแพคเจอรัง (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง			
นางสาวอริศรียา	เลขานุการ	086 792 0614	
นางสุริยาพร	กรรมการ		
นางไพจิตร			
นายไพจิตร	เลขานุการ	081 551 5027	
นายประจักษ์	กรรมการ	084 666 3623	
นิคมอุตสาหกรรม 9			
นายสมาน	กรรมการ	094 560 4144	
นายวรารณ	กรรมการ	080 267 6609	
นิคมอุตสาหกรรม 7			
นายปัญญทรัพย์	รองประธานชุมชน	063 369 4446	
นายพนิดา	สมาชิกชุมชน	081 566 8515	
หมู่บ้านพัฒนาทิพพาวาส			
นายจารุวัฒน์	รองประธานชุมชน	080 478 8839	
นายสมิตา	กรรมการชุมชน	064 553 3915	
สำนักงาน			
นายวันพร	เลขานุการ	063 167 0673	
นายโกวิท	กรรมการ	084 718 2253	
เทศบาลนครสมุทรสาคร			
นายภาณุพงษ์	กรรมการ	063 923 3967	
นายสุธารัตน์			

สำเนาถูกต้อง

นายเทวัญ กันหารินทร์

พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชำนาญงาน  
สถานีดับเพลิงลาดกระบัง กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย  
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

รับพยานสืบคดีที่ 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 08.30-16.30 น.

ณ ห้องประชุมวีริต ชั้น 5 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

และบริเวณด้านหน้าบริษัท ฮิอุซึเอ็บบิ้น แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

[illegible]

๓. *สิทธิ* - ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๓๖๖

ใบลงทะเบียบ

การเข้าร่วมประชุมและฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำปี 2568

วันพฤหัสบดีที่ 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 08.30-16.30 น.

ณ ห้องประชุมวิรัช ชั้น 5 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

และบริเวณด้านหน้าบริษัท อีซูซุเอ็นอีเอ็ม แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	สายเซ็น	
			ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย
เทศบาลนครระบั้ง				
คุณธราพงษ์ ช...	ผู้อำนวยการเขตเทศบาลนครบั้ง			
คุณแสวง จัณ...	ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตเทศบาลนครบั้ง			
คุณพิศรพิบูล...	เจ้าพนักงานปกครองปฏิบัติการ	088 525 4522		
คุณสุพิศตร์ พ...	ประธาน อปพร.	064 361 4347		
คุณณรรณกร ร...	เลขา	088 898 0800		

สำเนาถูกต้อง

(นายเทวัญ กันหาวิมล)

นายไทรวิทย์ กนกหาญ  
พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงาน  
สถานีดับเพลิงสาทรบุรี กองบัญชาการดับเพลิงและกู้ภัย  
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

ใบลงทะเบียน

การเข้าร่วมประชุมและฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำปี 2568

วันพฤหัสบดีที่ 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 08.30-16.30 น.

ณ ห้องประชุมวิรัช ชั้น 5 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
และบริเวณด้านหน้าบริษัท อีซูซุเอ็นเอ็น แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	
			ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย
โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด				
คุณชัยสิทธิ์	ผู้จัดการหน่วยงาน	080 924 4672		
คุณปฐพงษ์	ผ.ส.จก.งานบริการ	080 233 2457		
อีซูซุเอ็นเอ็น แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด				
คุณศศิธร	ผู้บริหารฝ่ายบริหาร (Administration Executive)			
คุณสุกัญญา	ผู้จัดการส่วนงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	081 847 6481		
คุณสมพร	วิศวกรบำรุงรักษาการผลิต	092 284 1587		
ปตท. จำกัด ก๊าซธรรมชาติ จำกัด				
คุณพอล	Safety & Occupational Health Management Officer	084 427 7346		
คุณเอกพันธ์	วิศวกร	063 191 7366		
คุณวาที	วิศวกร	081 828 1508		
คุณพศุต	ช่างเทคนิค	089 201 0924		
คุณจวิทย์	ช่างเทคนิค	081 835 7858		
สหพันธ์สหภาพแรงงาน เขตลาดกระบัง				
คุณวรพงษ์	ช่างเทคนิคสายอากาศ 5	081 700 3870		
พยาบาลวามินทร์ 3 สหคลินิก สาขานิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง				
คุณอริยา	พยาบาลวิชาชีพ	097 045 8983		
คุณอนุวัฒน์	ผู้ช่วยเหลือนอนไอ			
คุณอำนาจ	ช่างยานพาหนะ	061 ๒๗๔๔		
ดับเพลิงลาดกระบัง				
คุณพาลี	พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาวุโส	085 776 9550		
คุณเทวี	พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน	086 666 5961		
คุณนิพนธ์	พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน	0 2326 9588		
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง				
พ.ต.ต.อุทัย	สวป.(ชส.) สน.คลองกรุง	081 572 6951		
HSE Officer				
คุณธีระวัฒน์	HSE Officer	062 604 1644		
Field Operator				
คุณยาสี	Field Operator			

(นายเทวี)  
พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชำนาญงาน  
สถานีดับเพลิงลาดกระบัง กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕  
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

การประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หัวข้อ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
1.	การปฏิบัติตามขั้นตอนของลูกจ้าง				
	1.1 การสื่อสาร				
	1.2 ลำดับขั้นตอน				
	1.3 การควบคุมสติ				
	1.4 ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน				
2.	การปฏิบัติตามแผน				
	2.1 ผู้อำนวยการดับเพลิง, หนีไฟ				
	2.2 พนักงานดับเพลิง				
	2.3 พนักงานควบคุมไฟฟ้า				
	2.4 ผู้ประสานงาน				
	2.5 หัวหน้าชุดอพยพหนีไฟ				
	2.6 ผู้นำทางหนีไฟ				
	2.7 ผู้ตรวจสอบจำนวน				
	2.8 หน่วยช่วยชีวิต				
	2.9 ผู้นำไฟ				
3.	การใช้อุปกรณ์				
	3.1 เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย				
	3.2 สายน้ำดับเพลิง				
	3.3 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล				
4.	การประเมินแผน				
	4.1 แผนดับเพลิง				
	4.2 แผนการอพยพหนีไฟ				

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ ขั้นที่ 1 ใช้เวลา ๑๕.๕๐ นาที

ขั้นที่ 2 ใช้เวลา ..... นาที

ขั้นที่ ..... นาที

สรุปประเมินผลการฝึกซ้อม 1. การปฏิบัติตามขั้นตอนของลูกจ้าง ☐ ต้องปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี  
2. การปฏิบัติตามแผน ☐ ต้องปรับปรุง ☒ พอใช้ ☐ ดี  
3. การใช้อุปกรณ์ ☐ ต้องปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี  
4. การประเมินแผน ☐ ต้องปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

ผู้ประเมินผล : (นายเทวี)

พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชำนาญงาน  
สถานีดับเพลิงลาดกระบัง กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕  
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

ที่ กท ๑๘๐๘/๗๒๕



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
๗๗/๓ ถ.พระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิชัย)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕  
โทร./โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๖๒๑



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕ (ฝ่ายบริหารงานทั่วไป) โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๗๕

ที่ กท ๑๘๐๘/ ๒๗๙๒

วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง มีหนังสือลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๘ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัทฯ ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗๓ คน เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การดำเนินการของหน่วยงานฝึกอบรมกรุงเทพมหานครเป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๖๔ จึงเห็นควรดำเนินการ ดังนี้

๑. จัดทำหนังสือถึงผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

๒. จัดทำหนังสือถึงสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๓. จัดทำคู่มือสำหรับหน่วยงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามในเอกสาร ตามข้อ ๑ - ๓ ที่แนบมาพร้อมนี้

(นายสุวิชัย)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ  
หัวหน้าสถานีดับเพลิงและกู้ภัยปากคลองสาน  
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕  
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(นายพิเชษฐ)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงนามแล้ว

(นายสุวิชัย)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร

หมายเลขใบอนุญาต ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑๑ หมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม ที่ อภ ๕๑๐๔.๓/ว๐๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

ประเภทกิจการ สำนักงาน

ตั้งอยู่ ๔๐ หมู่ - ซอย ฉลองกรุง ๓๑ ถนน ฉลองกรุง

แขวง ลำปลายวัย เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๒๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๓๒๖ ๐๒๒๑-๔ ต่อ ๑๑๒ โทรสาร ๐ ๒๓๒๖ ๐๒๒๔

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๗๓ คน หญิง ๒๓ คน ชาย ๕๐ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๗๓ คน หญิง ๒๓ คน ชาย ๕๐ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๐๔.๔๐ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายเทวัญ ๖.๒ นายอนุภาพ

๖.๓ นายฉัตรชัย ๖.๔ -

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ นายเทวัญ ๗.๒ นายอนุภาพ

๗.๓ นายฉัตรชัย ๗.๔ -

ลงชื่อ .....

(นายเทวัญ

ผู้จัดทำรายงาน

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ลงชื่อ .....

ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

ส่วนที่ ๒

การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ .....

(นายเทวัญ

วิทยากร

ลงชื่อ .....

(นายอนุภาพ

วิทยากร

ลงชื่อ .....

(นายฉัตรชัย

วิทยากร

ลงชื่อ .....

(นายสมชายวิเศษ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

## ภาคผนวก ข-15

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ส่งจาก Transfer Station



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง โทร. 0 2326 0221 - 3 ต่อ 111

ที่.....สนค./2568 วันที่.....กรกฎาคม 2568

เรื่อง.....รายงานผลวิเคราะห์น้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำเดือน มิถุนายน 2568

เรียน ผอ.สปก.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน มิถุนายน 2568 ครั้งที่ 1 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้		
				ระบบ Phase 1/2 04/06/25	ระบบ Phase 3 04/06/25	
1	Temperature	≤ 40	°C	29.8	31.1	
2	pH	5.0-9.0	-	7.7	7.8	
3	TSS	≤ 50	mg/l	16	< 10	
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,776	824	
5	BOD	≤ 20	mg/l	9	8	
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5	
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.139	0.078	
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.044	0.026	
9	Chromium,6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01	
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	0.001	0.002	
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	Not Detected	Not Detected	
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	Not Detected	Not Detected	
13	Zinc	≤ 5	mg/l	1.035	0.073	
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	Not Detected	Not Detected	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชัยสิทธิ์  
ผู้กรอกข้อมูล

(นางสาวอริศรียา  
ผอ.สนค.

เรียน ผอ.สปก.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน มิถุนายน 2568 ครั้งที่ 2 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้		
				ระบบ Phase 1/2 16/06/25	ระบบ Phase 3 16/06/25	
1	Temperature	≤ 40	°C	29.8	30.2	
2	pH	5.0-9.0	-	7.7	7.8	
3	TSS	≤ 50	mg/l	19	< 10	
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,854	802	
5	BOD	≤ 20	mg/l	9	3	
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5	
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.168	0.126	
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.035	0.075	
9	Chromium,6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01	
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	0.002	0.002	
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	Not Detected	Not Detected	
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	0.004	0.007	
13	Zinc	≤ 5	mg/l	0.726	0.078	
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	< 0.001	0.001	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชัยสิทธิ์  
ผู้กรอกข้อมูล

(นางสาวอริศรียา  
ผอ.สนค.

รายงานการใช้น้ำประปา-น้ำเสีย  
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ลำดับที่	การประกอบกิจการ	จำนวนโรงงาน/ผู้ใช้ น้ำประปา (ราย)	ปริมาณน้ำประปา (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	จำนวนโรงงานที่มี การบำบัดน้ำเสีย (ราย)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	หมายเหตุ
1	เขตอุตสาหกรรมทั่วไป	94	355,607.00	7,044,492.66	86	268,220.80	2,291,876.83	
2	เขตประกอบการส่งออก	100	588,107.00	12,842,608.13	96	295,472.80	2,510,082.28	
3	เขตพาณิชย์กรรม	2	991.00	19,086.66	2	792.80	7,431.53	
4	เขตที่พักอาศัย	28	279.00	5,373.54	-	-	-	
5	เขตชุมชนชั่วคราว	4	54.00	1,040.04	-	-	-	
รวมจำนวน		228	925,038.00	19,912,601.03	184	564,486.40	4,829,390.64	

รายงานผลการดำเนินงาน นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ครั้งที่ 6/2568 ประจำเดือน มิถุนายน 2568					
1. การบริหารสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก					
1.1 บริการน้ำประปาและน้ำดิบ (Water Supply & Raw Water)					
Water Supply	Month	Year to date	Raw Water	Month	Year to date
• Capacity (m <sup>3</sup> ) (3)	1,260,000		• Capacity (m <sup>3</sup> )	-	
• Inlet Meter (m <sup>3</sup> ) (4)	938,362		• Inlet Meter (m <sup>3</sup> )	-	
• Distribution (m <sup>3</sup> ) (5)	938,362		• Distribution (m <sup>3</sup> )	-	
• Water Used (m <sup>3</sup> ) (6)	925,001		• Water Used (m <sup>3</sup> )	-	
• % Free water (7)	0.23		• % Process Loss	-	
• % Loss in Distribution (8)	1.19		• % Loss in Distribution	-	
• % Total Loss (9)	1.42		• % Total Loss	-	
1.2 บริการบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)					
Phase # 1,2 Plant	Month	Year to date	Phase # 3 Plant	Month	Year to date
• Capacity (m <sup>3</sup> ) (4)	660,000		• Capacity (m <sup>3</sup> )	258,600	
• Influent (m <sup>3</sup> ) (5)	431,394		• Influent (m <sup>3</sup> )	226,178	
- BOD (mg/l)	109		- BOD (mg/l)	85	
- COD (mg/l) (6)	405		- COD (mg/l)	248	
- SS (mg/l)	139		- SS (mg/l)	58	
• Effluent (m <sup>3</sup> ) (7)	431,394		• Effluent (m <sup>3</sup> )	226,178	
- BOD (mg/l)	9		- BOD (mg/l)	8	
- COD (mg/l) (8)	82		- COD (mg/l)	60	
- SS (mg/l)	10		- SS (mg/l)	<10	
• % Removal Efficiency (9)	90.68		• % Removal Efficiency	91.18	
Garbage	Month	Year to date	Hazardous Waste	Month	Year to date
• Capacity (kg) (3)	(1)	(2)	• Production (kg) (8)	-	-
• Garbage Collected (kg) (4)	-	-	• Disposed by GENCO (kg) (9)	-	-
• Disposed by Incinerator (kg) (5)	-	-	• Disposed by Other (kg) (10)	-	-
• Disposed by Other (kg) (6)	-	-			

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

เรียน ผอ.สปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อ.ก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 2		ผลการพิจารณา เปรียบเทียบ มาตรฐาน	
				ครั้งที่ 1 04/06/25	ครั้งที่ 2 16/06/25	ครั้งที่ 1 ว/ค/ป	ครั้งที่ 2 ว/ค/ป
1	Temperature	°C	40	31.1	30.2		
2	pH	-	5.5-9.0	7.8	7.8		
3	BOD	mg/L	≤ 20	8	3		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	< 10	< 10		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	824	802		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.078	0.126		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	Not Detected	0.001		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	0.073	0.078		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.026	0.075		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.002	0.002		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	Not Detected	Not Detected		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	Not Detected	0.007		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

GUSSCO.CO.,LTD. ETC. CO.,LTD. GUSSCO.CO.,LTD. ETC. CO.,LTD.

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอิศริยา

ผอ.สนล.

วัน.....15.....เดือน.....ก.ค.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

เรียน ผอ.สปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อ.ก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 1		ผลการพิจารณา เปรียบเทียบ มาตรฐาน	
				ครั้งที่ 1 04/06/25	ครั้งที่ 2 16/06/25	ครั้งที่ 1 ว/ค/ป	ครั้งที่ 2 ว/ค/ป
1	Temperature	°C	40	29.8	29.8		
2	pH	-	5.5-9.0	7.7	7.7		
3	BOD	mg/L	≤ 20	9	9		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	16	19		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	1,776	1,854		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.139	0.168		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	Not Detected	< 0.001		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	1.035	0.726		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.044	0.035		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.002		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	Not Detected	Not Detected		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	Not Detected	0.004		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

GUSSCO.CO.,LTD. ETC. CO.,LTD. GUSSCO.CO.,LTD. ETC. CO.,LTD.

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอิศริยา

ผอ.สนล.

วัน.....15.....เดือน.....ก.ค.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง โทร. 0 2326 0221 - 3 ต่อ 111

ที่ สนล /2568 วันที่ มิถุนายน 2568

เรื่อง.....รายงานผลวิเคราะห์น้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

เรียน ผอ.สปก.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 1 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้		
				ระบบ Phase 1/2 02/05/25	ระบบ Phase 3 02/05/25	
1	Temperature	≤ 40	°C	30.2	31.8	
2	pH	5.0-9.0	-	7.5	7.8	
3	TSS	≤ 50	mg/l	14	14	
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,683	700	
5	BOD	≤ 20	mg/l	8	5	
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5	
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.270	0.169	
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.196	0.038	
9	Chromium, 6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01	
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	0.001	0.001	
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	Not Detected	Not Detected	
13	Zinc	≤ 5	mg/l	0.979	0.157	
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	Not Detected	Not Detected	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชัยสิทธิ์

ผู้กรอกข้อมูล

(นางสาวอศริยา

ผอ.สนล.

เรียน ผอ.สปก.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้		
				ระบบ Phase 1/2 15/05/25	ระบบ Phase 3 15/05/25	
1	Temperature	≤ 40	°C	29.4	30.1	
2	pH	5.0-9.0	-	7.7	7.7	
3	TSS	≤ 50	mg/l	22	12	
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,684	744	
5	BOD	≤ 20	mg/l	9	7	
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5	
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.050	0.018	
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.009	0.006	
9	Chromium, 6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01	
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	< 0.001	< 0.001	
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	Not Detected	Not Detected	
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	0.002	< 0.001	
13	Zinc	≤ 5	mg/l	0.178	0.024	
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	Not Detected	Not Detected	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชัยสิทธิ์

ผู้กรอกข้อมูล

(นางสาวอศริยา

ผอ.สนล.

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

เรียน ผอ.สปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 1		ผลการพิจารณา เปรียบเทียบ มาตรฐาน	
				ครั้งที่ 1 02/05/25	ครั้งที่ 2 15/05/25	ครั้งที่ 1 ว/ค/ป	ครั้งที่ 2 ว/ค/ป
1	Temperature	°C	40	30.2	29.4		
2	pH	-	5.5-9.0	7.5	7.7		
3	BOD	mg/L	≤ 20	8	9		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	14	22		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	1,683	1,684		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.270	0.050		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	Not Detected	Not Detected		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	0.979	0.178		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.196	0.009		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.001	< 0.001		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	< 0.0005	Not Detected		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	Not Detected	0.002		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

02/05/2568 ETC CO.,LTD. 02/05/2568 ETC CO.,LTD.

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....

(นางสาวอริศรียา

ผอ.สนส.

วัน.....19.....เดือน.....พฤษภาคม.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

เรียน ผอ.สปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 2		ผลการพิจารณา เปรียบเทียบ มาตรฐาน	
				ครั้งที่ 1 02/05/25	ครั้งที่ 2 15/05/25	ครั้งที่ 1 ว/ค/ป	ครั้งที่ 2 ว/ค/ป
1	Temperature	°C	40	31.8	30.1		
2	pH	-	5.5-9.0	7.8	7.7		
3	BOD	mg/L	≤ 20	5	7		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	14	12		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	700	744		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.169	0.018		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	Not Detected	Not Detected		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	0.157	0.024		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.038	0.006		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.001	< 0.001		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	< 0.0005	Not Detected		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	Not Detected	< 0.001		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

02/05/2568 ETC CO.,LTD. 02/05/2568 ETC CO.,LTD.

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....

(นางสาวอริศรียา

ผอ.สนส.

วัน.....19.....เดือน.....พฤษภาคม.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

รายงานผลการดำเนินงาน  
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
ครั้งที่ 5/2568  
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

1. การบริหารสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม

1.1 บริการน้ำประปาและน้ำดิบ (Water Supply & Raw Water)

Water Supply	Month	Year to date	Raw Water	Month	Year to date
• Capacity (m <sup>3</sup> ) (3)	1,302,000		• Capacity (m <sup>3</sup> )	-	
• Inlet Meter (m <sup>3</sup> ) (4)	961,356		• Inlet Meter (m <sup>3</sup> )	-	
• Distribution (m <sup>3</sup> ) (5)	961,356		• Distribution (m <sup>3</sup> )	-	
• Water Used (m <sup>3</sup> ) (6)	946,070		• Water Used (m <sup>3</sup> )	-	
• % Free water (7)	0.20		• % Process Loss	-	
• % Loss in Distribution (8)	1.39		• % Loss in Distribution	-	
• % Total Loss (9)	1.59		• % Total Loss	-	

1.2 บริการบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Phase # 1,2 Plant	Month	Year to date	Phase # 3 Plant	Month	Year to date
• Capacity (m <sup>3</sup> ) (4)	682,000		• Capacity (m <sup>3</sup> )	266,600	
• Influent (m <sup>3</sup> ) (5)	428,157		• Influent (m <sup>3</sup> )	231,123	
- BOD (mg/l)	156		- BOD (mg/l)	73	
- COD (mg/l) (6)	444		- COD (mg/l)	258	
- SS (mg/l)	95		- SS (mg/l)	49	
• Effluent (m <sup>3</sup> ) (7)	428,157		• Effluent (m <sup>3</sup> )	231,123	
- BOD (mg/l)	8		- BOD (mg/l)	6	
- COD (mg/l) (8)	85		- COD (mg/l)	62	
- SS (mg/l)	14		- SS (mg/l)	12	
• % Removal Efficiency (9)	92.55		• % Removal Efficiency	91.28	

Garbage	Month	Year to date	Hazardous Waste	Month	Year to date
• Capacity (kg) (3)	(1)	(2)	• Production (kg) (8)	-	-
• Garbage Collected (kg) (4)	-	-	• Disposed by GENCO (kg) (9)	-	-
• Disposed by Incinerator (kg) (5)	-	-	• Disposed by Other (kg) (10)	-	-
• Disposed by Other (kg) (6)	-	-			

รายงานการใช้น้ำประปา-น้ำเสีย  
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับที่	การประกอบกิจการ	จำนวนโรงงาน/ผู้ใช้ น้ำประปา (ราย)	ปริมาณน้ำประปา (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	จำนวนโรงงานที่มี การบำบัดน้ำเสีย (ราย)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	หมายเหตุ
1	เขตอุตสาหกรรมทั่วไป	93	355,275.00	7,478,190.95	86	284,020.80	2,536,081.67	
2	เขตประกอบการส่งออก	99	589,054.00	12,868,103.56	95	295,327.20	5,334,046.28	
3	เขตพาณิชยกรรม	2	1,38600	26,694.36	2	1,108.80	10,278.29	
4	เขตที่อยู่อาศัย	29	294.00	5,662.44	-	-	-	
5	เขตชุมชนชั่วคราว	4	61.00	1,174.88	-	-	-	
รวมทั้งหมด		227	946,070.00	20,379,826.17	183	580,456.80	7,880,406.24	



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง โทร. 0 2326 0221 - 3 ต่อ 111

ที่ สนค. /2568 วันที่ พฤษภาคม 2568

เรื่อง.....รายงานผลวิเคราะห์น้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำเดือน เมษายน 2568

เรียน ผอ.ฟปท.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน เมษายน 2568 ครั้งที่ 1 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้		
				ระบบ Phase 1/2 01/04/25	ระบบ Phase 3 01/04/25	
1	Temperature	≤ 40	°C	29.6	29.9	
2	pH	5.0-9.0	-	7.6	7.7	
3	TSS	≤ 50	mg/l	35	12	
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,585	655	
5	BOD	≤ 20	mg/l	10	7	
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5	
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.247	0.064	
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.074	0.038	
9	Chromium,6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01	
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	0.001	0.001	
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	Not Detected	Not Detected	
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	0.004	0.003	
13	Zinc	≤ 5	mg/l	1.156	0.176	
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	Not Detected	Not Detected	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชัยสิทธิ์  
ผู้กรอกข้อมูล

(นางสาวอริศรียา  
ผอ.สนค.

เรียน ผอ.ฟปท.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน เมษายน 2568 ครั้งที่ 2 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้		
				ระบบ Phase 1/2 17/04/25	ระบบ Phase 3 17/04/25	
1	Temperature	≤ 40	°C	29.2	28.9	
2	pH	5.0-9.0	-	7.6	7.7	
3	TSS	≤ 50	mg/l	40	< 10	
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,955	648	
5	BOD	≤ 20	mg/l	15	6	
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5	
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.341	0.166	
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.046	0.016	
9	Chromium,6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01	
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	0.001	0.002	
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	Not Detected	Not Detected	
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	0.016	0.005	
13	Zinc	≤ 5	mg/l	1.275	0.246	
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	Not Detected	Not Detected	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชัยสิทธิ์  
ผู้กรอกข้อมูล

(นางสาวอริศรียา  
ผอ.สนค.

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน เมษายน 2568

เรียน ผอ.ฟปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 1		ผลการพิจารณา เปรียบเทียบ มาตรฐาน	
				ครั้งที่ 1 01/04/25	ครั้งที่ 2 17/04/25	ครั้งที่ 1 ว/ค/ป	ครั้งที่ 2 ว/ค/ป
1	Temperature	°C	40	29.6	29.2		
2	pH	-	5.5-9.0	7.6	7.6		
3	BOD	mg/L	≤ 20	10	15		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	35	40		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	1,585	1,955		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.247	0.341		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	Not Detected	Not Detected		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	1.156	1.275		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.074	0.046		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.001		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	Not Detected	Not Detected		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	0.004	0.016		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....

(นางสาวอิศริยา

ผอ.สนส.

วัน.....๔๓.....เดือน.....พฤษภาคม.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน เมษายน 2568

เรียน ผอ.ฟปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 2		ผลการพิจารณา	
				ครั้งที่ 1 01/04/25	ครั้งที่ 2 17/04/25	ครั้งที่ 1 ว/ค/ป	ครั้งที่ 2 ว/ค/ป
1	Temperature	°C	40	29.9	28.9		
2	pH	-	5.5-9.0	7.7	7.7		
3	BOD	mg/L	≤ 20	7	6		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	12	< 10		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	655	648		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.064	0.166		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	Not Detected	Not Detected		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	0.176	0.246		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.038	0.016		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.002		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	Not Detected	Not Detected		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	0.003	0.005		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

GUSSCO.CO.P.LTD

ETC.CO.LTD.

GUSSCO.CO\*  
LTD

ETC.  
CO.LTD.

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....

(นางสาวอิศริยา

ผอ.สนส.

วัน.....๔๓.....เดือน.....พฤษภาคม.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

รายงานผลการดำเนินงาน  
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
ครั้งที่ 4/2568  
ประจำเดือน เมษายน 2568

1. การบริหารสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก

1.1 บริการน้ำประปาและน้ำดิบ (Water Supply & Raw Water)

Water Supply	Month	Year to date	Raw Water	Month	Year to date
• Capacity (m <sup>3</sup> ) (3)	1,260,000		• Capacity (m <sup>3</sup> )	-	
• Inlet Meter (m <sup>3</sup> ) (4)	886,739		• Inlet Meter (m <sup>3</sup> )	-	
• Distribution (m <sup>3</sup> ) (5)	886,739		• Distribution (m <sup>3</sup> )	-	
• Water Used (m <sup>3</sup> ) (6)	866,664		• Water Used (m <sup>3</sup> )	-	
• % Free water (7)	0.23		• % Process Loss	-	
• % Loss in Distribution (8)	2.03		• % Loss in Distribution	-	
• % Total Loss (9)	2.26		• % Total Loss	-	

1.2 บริการบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Phase # 1,2 Plant	Month	Year to date	Phase # 3 Plant	Month	Year to date
• Capacity (m <sup>3</sup> ) (4)	660,000		• Capacity (m <sup>3</sup> )	258,600	
• Influent (m <sup>3</sup> ) (5)	376,332		• Influent (m <sup>3</sup> )	200,276	
- BOD (mg/l)	45		- BOD (mg/l)	36	
- COD (mg/l) (6)	174		- COD (mg/l)	171	
- SS (mg/l)	44		- SS (mg/l)	27	
• Effluent (m <sup>3</sup> ) (7)	376,332		• Effluent (m <sup>3</sup> )	200,276	
- BOD (mg/l)	6		- BOD (mg/l)	3	
- COD (mg/l) (8)	62		- COD (mg/l)	32	
- SS (mg/l)	15		- SS (mg/l)	10	
• % Removal Efficiency (9)	91.51		• % Removal Efficiency	92.77	

Garbage	Month	Year to date	Hazardous Waste	Month	Year to date
• Capacity (kg) (3)	(1)	(2)	• Production (kg) (8)	-	-
• Garbage Collected (kg) (4)	-	-	• Disposed by GENCO (kg) (9)	-	-
• Disposed by Incinerator (kg) (5)	-	-	• Disposed by Other (kg) (10)	-	-
• Disposed by Other (kg) (6)	-	-			

รายงานการใช้น้ำประปา-น้ำเสีย  
นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง  
ประจำเดือน เมษายน 2568

ลำดับที่	การประกอบกิจการ	จำนวนโรงงาน/ผู้ใช้ น้ำประปา (ราย)	ปริมาณน้ำประปา (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	จำนวนโรงงานที่มี การบำบัดน้ำเสีย (ราย)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	หมายเหตุ
1	เขตอุตสาหกรรมทั่วไป	93	321,990.00	6,744,240.51	86	257,389.6	2,266,987.30	
2	เขตประกอบการส่งออก	100	543,039.00	11,846,087.70	96	291,108.80	2,570,689.71	
3	เขตพาณิชย์กรรม	2	1,296.00	24,960.96	2	1,036.80	10,086.45	
4	เขตที่พักอาศัย	29	259.00	4,988.34	-	-	-	
5	เขตชุมชนชั่วคราว	4	80.00	1,540.80	-	-	-	
รวมจำนวน		228	866,664.00	21,962,895.46	184	549,535.20	4,846,763.45	



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง โทร. 0 2326 0221 - 3 ต่อ 111

ที่.....สนล./2568 วันที่.....เมษายน 2568

เรื่อง.....รายงานผลวิเคราะห์น้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำเดือน มีนาคม 2568

เรียน ผอ.สปก.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน มีนาคม 2568 ครั้งที่ 1 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้		
				ระบบ Phase 1/2 03/03/25	ระบบ Phase 3 03/03/25	
1	Temperature	≤ 40	°C	30.2	31.1	
2	pH	5.0-9.0	-	7.8	7.8	
3	TSS	≤ 50	mg/l	15	< 10	
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,470	700	
5	BOD	≤ 20	mg/l	12	7	
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5	
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.338	0.154	
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.053	0.036	
9	Chromium,6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01	
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	0.001	0.001	
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	Not Detected	Not Detected	
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	0.015	0.003	
13	Zinc	≤ 5	mg/l	1.360	0.124	
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	Not Detected	Not Detected	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชัยสิทธิ์

ผู้กรอกข้อมูล

(นางสาวอริศรียา

ผอ.สนล.

เรียน ผอ.สปก.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน มีนาคม 2568 ครั้งที่ 2 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้		
				ระบบ Phase 1/2 15/03/25	ระบบ Phase 3 15/03/25	
1	Temperature	≤ 40	°C	30.1	30.3	
2	pH	5.0-9.0	-	7.7	7.8	
3	TSS	≤ 50	mg/l	26	14	
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,462	652	
5	BOD	≤ 20	mg/l	8	6	
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5	
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.187	0.083	
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.045	0.023	
9	Chromium,6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01	
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	0.001	0.001	
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	Not Detected	Not Detected	
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	0.010	0.004	
13	Zinc	≤ 5	mg/l	1.312	0.109	
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	Not Detected	Not Detected	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชัยสิทธิ์

ผู้กรอกข้อมูล

(นางสาวอริศรียา

ผอ.สนล.

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน มีนาคม 2568

เรียน ผอ.สปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 1		ผลการพิจารณา เปรียบเทียบ มาตรฐาน	
				ครั้งที่ 1 03/03/25	ครั้งที่ 2 15/03/25	ครั้งที่ 1 ว/ด/ป	ครั้งที่ 2 ว/ด/ป
1	Temperature	°C	40	30.2	30.1		
2	pH	-	5.5-9.0	7.8	7.7		
3	BOD	mg/L	≤ 20	12	8		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	15	26		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	1,470	1,462		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.338	0.187		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	Not Detected	Not Detected		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	1.360	1.312		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.053	0.045		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.001		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	Not Detected	Not Detected		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	0.015	0.010		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอิศริยา

ผอ.สนล.

วัน.....22.....เดือน.....เมษายน.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน มีนาคม 2568

เรียน ผอ.สปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 2		ผลการพิจารณา	
				ครั้งที่ 1 03/03/25	ครั้งที่ 2 15/03/25	ครั้งที่ 1 ว/ด/ป	ครั้งที่ 2 ว/ด/ป
1	Temperature	°C	40	31.1	30.3		
2	pH	-	5.5-9.0	7.8	7.8		
3	BOD	mg/L	≤ 20	7	6		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	< 10	14		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	700	652		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.154	0.083		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	Not Detected	Not Detected		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	0.124	0.109		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.036	0.023		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.001		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	Not Detected	Not Detected		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	0.003	0.004		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

GUESCO.CO.,LTD

ETC. CO.,LTD.

GUESCO.CO.,LTD

ETC. CO.,LTD.

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอิศริยา

ผอ.สนล.

วัน.....22.....เดือน.....เมษายน.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

**รายงานการใช้ไฟฟ้าประปา-น้ำเสีย**  
**นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง**  
**ประจำเดือน มีนาคม 2568**

ลำดับที่	การประกอบกิจการ	จำนวนโรงงาน/ผู้ใช้ น้ำประปา (ราย)	ปริมาณน้ำประปา (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	จำนวนโรงงานที่มี การบำบัดน้ำเสีย (ราย)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	หมายเหตุ
1	เขตอุตสาหกรรมทั่วไป	94	355,055.00	7,468,512.81	87	283,840.80	2,569,746.50	
2	เขตประกอบการส่งออก	98	660,909.00	14,465,608.21	94	358,129.60	3,170,453.18	
3	เขตพาณิชยกรรม	2	1,172.00	22,572.72	2	937.60	8,777.02	
4	เขตที่พักอาศัย	29	285.00	5,489.10	-	-	-	
5	เขตชุมชนชั่วคราว	3	37.00	712.62	-	-	-	
รวมจำนวน		226	1,017,458.00	21,962,895.46	183	642,908.00	5,788,976.70	

รายงานผลการดำเนินงาน นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ครั้งที่ 3/2568 ประจำเดือน มีนาคม 2568					
1. การบริหารสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก					
1.1 บริการน้ำประปาและน้ำดิบ (Water Supply & Raw Water)					
Water Supply	Month	Year to date	Raw Water	Month	Year to date
• Capacity (m³) (3)	1,302,000		• Capacity (m³)	-	
• Inlet Meter (m³) (4)	1,035,773		• Inlet Meter (m³)	-	
• Distribution (m³) (5)	1,035,773		• Distribution (m³)	-	
• Water Used (m³) (6)	1,017,458		• Water Used (m³)	-	
• % Free water (7)	0.25		• % Process Loss	-	
• % Loss in Distribution (8)	1.52		• % Loss in Distribution	-	
• % Total Loss (9)	1.77		• % Total Loss	-	
1.2 บริการบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)					
Phase # 1,2 Plant	Month	Year to date	Phase # 3 Plant	Month	Year to date
• Capacity (m³) (4)	682,000		• Capacity (m³)	266,600	
• Influent (m³) (5)	422,405		• Influent (m³)	215,543	
- BOD (mg/l)	133		- BOD (mg/l)	92	
- COD (mg/l) (6)	358		- COD (mg/l)	276	
- SS (mg/l)	86		- SS (mg/l)	59	
• Effluent (m³) (7)	422,405		• Effluent (m³)	215,543	
- BOD (mg/l)	9		- BOD (mg/l)	7	
- COD (mg/l) (8)	92		- COD (mg/l)	61	
- SS (mg/l)	25		- SS (mg/l)	11	
• % Removal Efficiency (9)	92.88		• % Removal Efficiency	93.11	
Garbage	Month	Year to date	Hazardous Waste	Month	Year to date
• Capacity (kg) (3)	(1)	(2)	• Production (kg) (8)	-	-
• Garbage Collected (kg) (4)	-	-	• Disposed by GENCO (kg) (9)	-	-
• Disposed by Incinerator (kg) (5)	-	-	• Disposed by Other (kg) (10)	-	-
• Disposed by Other (kg) (6)	-	-			



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง โทร. 0 2326 0221 - 3 ต่อ 111

ที่.....สนล./2568 วันที่.....มีนาคม 2568

เรื่อง.....รายงานผลวิเคราะห์น้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

เรียน ผอ.สปก.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568 ครั้งที่ 1 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้	
				ระบบ Phase 1/2 03/02/25	ระบบ Phase 3 03/02/25
1	Temperature	≤ 40	°C	31.2	30.6
2	pH	5.0-9.0	-	7.5	7.8
3	TSS	≤ 50	mg/l	23	< 10
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,653	831
5	BOD	≤ 20	mg/l	10	7
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.183	0.125
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.035	0.026
9	Chromium, 6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	0.001	0.001
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	Not Detected	Not Detected
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	0.002	0.003
13	Zinc	≤ 5	mg/l	1.045	0.330
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	< 0.001	< 0.001

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายรัชสิทธิ์  
ผู้กรอกข้อมูล

(นางสาวอิศริยา  
ผอ.สนล.

เรียน ผอ.สปก.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568 ครั้งที่ 2 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้	
				ระบบ Phase 1/2 15/02/25	ระบบ Phase 3 15/02/25
1	Temperature	≤ 40	°C	30.8	30.4
2	pH	5.0-9.0	-	7.6	7.7
3	TSS	≤ 50	mg/l	24	12
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,480	792
5	BOD	≤ 20	mg/l	10	6
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.364	0.187
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.027	0.030
9	Chromium, 6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	0.001	0.001
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	Not Detected	Not Detected
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	0.009	0.004
13	Zinc	≤ 5	mg/l	1.381	0.262
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	Not Detected	Not Detected

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายรัชสิทธิ์  
ผู้กรอกข้อมูล

(นางสาวอิศริยา  
ผอ.สนล.

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

เรียน ผอ.ฟปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 1		ผลการพิจารณา เปรียบเทียบ มาตรฐาน	
				ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
				03/02/25	15/02/25	ว/ด/ป	ว/ด/ป
1	Temperature	°C	40	31.2	30.8		
2	pH	-	5.5-9.0	7.5	7.6		
3	BOD	mg/L	≤ 20	10	10		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	23	24		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	1,653	1,480		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.183	0.364		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	< 0.001	Not Detected		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	1.045	1.381		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.035	0.027		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.001		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	Not Detected	Not Detected		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	0.002	0.009		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

GUSCO.CO.,LTD. ETC. CO.,LTD. GUSCO.CO.,LTD. ETC. CO.,LTD.

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....

(นางสาวอิศริยา

ผอ.สนล.

วัน.....เดือน.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

เรียน ผอ.ฟปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 2		ผลการพิจารณา	
				ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
				03/02/25	15/02/25	ว/ด/ป	ว/ด/ป
1	Temperature	°C	40	30.6	30.4		
2	pH	-	5.5-9.0	7.8	7.7		
3	BOD	mg/L	≤ 20	7	6		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	< 10	12		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	831	792		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.125	0.187		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	< 0.001	Not Detected		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	0.330	0.262		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.026	0.030		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.001		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	Not Detected	Not Detected		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	0.003	0.004		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

GUSCO.CO.,LTD. ETC. CO.,LTD. GUSCO.CO.,LTD. ETC. CO.,LTD.

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....

(นางสาวอิศริยา

ผอ.สนล.

วัน.....เดือน.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

**รายงานการใช้น้ำประปา-น้ำเสีย**  
**นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง**  
**ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568**

ลำดับที่	การประกอบกิจการ	จำนวนโรงงานผู้ใช้น้ำประปา (ราย)	ปริมาณน้ำประปา (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	จำนวนโรงงานที่มี การบำบัดน้ำเสีย (ราย)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	หมายเหตุ
1	เขตอุตสาหกรรมทั่วไป	94	328,812.00	6,904,860.89	87	262,884.80	2,682,607.73	
2	เขตประกอบการส่งออก	100	574,763.00	12,545,164.72	96	309,638.40	2,779,859.71	
3	เขตพาณิชยกรรม	2	1,273.00	24,517.98	2	1,018.40	9,196.62	
4	เขตที่พักอาศัย	29	270.00	5,200.20	-	-	-	
5	เขตชุมชนชั่วคราว	3	63.00	1,213.38	-	-	-	
รวมจำนวน		228	905,181.00	19,400,957.17	185	573,541.60	5,471,664.06	

รายงานผลการดำเนินงาน นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ครั้งที่ 2/2568 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568					
1. การบริหารสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก					
1.1 บริการน้ำประปาและน้ำดิบ (Water Supply & Raw Water)					
Water Supply	Month	Year to date	Raw Water	Month	Year to date
● Capacity (m³) (3)	1,176,000		● Capacity (m³)	-	
● Inlet Meter (m³) (4)	918,563		● Inlet Meter (m³)	-	
● Distribution (m³) (5)	918,563		● Distribution (m³)	-	
● Water Used (m³) (6)	905,181		● Water Used (m³)	-	
● % Free Water (7)	0.26		● % Process Loss	-	
● % Loss in Distribution (8)	1.19		● % Loss in Distribution	-	
● % Total Loss (9)	1.46		● % Total Loss	-	
1.2 บริการบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)					
Phase # 1,2 Plant	Month	Year to date	Phase # 3 Plant	Month	Year to date
● Capacity (m³) (4)	616,000		● Capacity (m³)	240,800	
● Influent (m³) (5)	372,429		● Influent (m³)	194,521	
- BOD (mg/l)	154		- BOD (mg/l)	103	
- COD (mg/l) (6)	373		- COD (mg/l)	292	
- SS (mg/l)	72		- SS (mg/l)	51	
● Effluent (m³) (7)	372,429		● Effluent (m³)	194,521	
- BOD (mg/l)	9		- BOD (mg/l)	7	
- COD (mg/l) (8)	96		- COD (mg/l)	61	
- SS (mg/l)	28		- SS (mg/l)	10	
● % Removal Efficiency (9)	93.95		● % Removal Efficiency	93.28	
Garbage	Month	Year to date	Hazardous Waste	Month	Year to date
● Capacity (kg) (3)	(1)	(2)	● Production (kg) (8)	-	-
● Garbage Collected (kg) (4)	-	-	● Disposed by GENCO (kg) (9)	-	-
● Disposed by Incinerator (kg) (5)	-	-	● Disposed by Other (kg) (10)	-	-
● Disposed by Other (kg) (6)	-	-			



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง โทร. 0 2326 0221 - 3 ต่อ 111  
ที่ สนค. /2568 วันที่ กุมภาพันธ์ 2568  
เรื่อง.....รายงานผลวิเคราะห์น้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำเดือน มกราคม 2568  
เรียน ผอ.สปก.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน มกราคม 2568 ครั้งที่ 1 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้		
				ระบบ Phase 1/2 06/01/25	ระบบ Phase 3 06/01/25	
1	Temperature	≤ 40	°C	29.1	28.8	
2	pH	5.0-9.0	-	7.3	7.7	
3	TSS	≤ 50	mg/l	24	< 10	
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,160	691	
5	BOD	≤ 20	mg/l	8	5	
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5	
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.120	0.151	
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.020	0.021	
9	Chromium,6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01	
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	0.001	0.001	
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	Not Detected	Not Detected	
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	0.002	0.005	
13	Zinc	≤ 5	mg/l	0.570	0.099	
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	Not Detected	Not Detected	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

( นายชัยสิทธิ์ )

ผู้กรอกข้อมูล

( นางสาวอิศริยา )

ผอ.สนค.

เรียน ผอ.สปก.1

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ขอรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางประจำเดือน มกราคม 2568 ครั้งที่ 2 ดังนี้

ลำดับ	Parameter	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	ค่าที่วัดได้		
				ระบบ Phase 1/2 15/01/25	ระบบ Phase 3 15/01/25	
1	Temperature	≤ 40	°C	28.4	28.2	
2	pH	5.0-9.0	-	7.5	7.6	
3	TSS	≤ 50	mg/l	28	< 10	
4	Total Dissolved Solids	≤ 3,000	mg/l	1,342	716	
5	BOD	≤ 20	mg/l	8	5	
6	Oil&Grease	≤ 5	mg/l	< 2.5	< 2.5	
7	Copper	≤ 2	mg/l	0.309	0.106	
8	Nickel	≤ 1	mg/l	0.037	0.027	
9	Chromium,6 <sup>+</sup>	≤ 0.25	mg/l	< 0.01	< 0.01	
10	Arsenic	≤ 0.25	mg/l	0.002	0.001	
11	Mercury	≤ 0.005	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	
12	Lead	≤ 0.2	mg/l	0.004	0.004	
13	Zinc	≤ 5	mg/l	0.830	0.121	
14	Cadmium	≤ 0.03	mg/l	Not Detected	Not Detected	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

( นายชัยสิทธิ์ )

ผู้กรอกข้อมูล

( นางสาวอิศริยา )

ผอ.สนค.

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน มกราคม 2568

เรียน ผอ.สปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 1		ผลการพิจารณา เปรียบเทียบ มาตรฐาน	
				ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
				06/01/25	15/01/25	ว/ค/ป	ว/ค/ป
1	Temperature	<sup>o</sup> C	40	29.1	28.4		
2	pH	-	5.5-9.0	7.3	7.5		
3	BOD	mg/L	≤ 20	8	8		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	24	28		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	1,160	1,342		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.120	0.309		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	Not Detected	Not Detected		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	0.570	0.830		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.020	0.037		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.002		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	Not Detected	< 0.0005		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	0.002	0.004		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....

(นางสาวอิศริยา

ผอ.สนส.

วัน.....เดือน.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ประจำเดือน มกราคม 2568

เรียน ผอ.สปก.1

ลำดับ ที่	พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ อก.	ผลการวิเคราะห์ จุดเก็บตัวอย่างที่ 2		ผลการพิจารณา	
				ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
				06/01/25	15/01/25	ว/ค/ป	ว/ค/ป
1	Temperature	<sup>o</sup> C	40	28.8	28.2		
2	pH	-	5.5-9.0	7.7	7.6		
3	BOD	mg/L	≤ 20	5	5		
4	Suspended Solids สารแขวนลอย	mg/L	≤ 50	< 10	< 10		
5	Dissolved Solids สารละลาย	mg/L	≤ 3,000	691	716		
6	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	≤ 5	< 2.5	< 2.5		
7	Copper ทองแดง (Cu)	mg/L	≤ 2.0	0.151	0.106		
8	Cadmium แคดเมียม (Cd)	mg/L	≤ 0.03	Not Detected	Not Detected		
9	Zinc สังกะสี (Zn)	mg/L	≤ 5.0	0.099	0.121		
10	Nickel นิกเกิล (Ni)	mg/L	≤ 1.0	0.021	0.027		
11	Arsenic สารหนู (As)	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.001		
12	Mercury ปรอท (Hg)	mg/L	≤ 0.005	Not Detected	< 0.0005		
13	Lead ตะกั่ว (Pb)	mg/L	≤ 0.2	0.005	0.004		
14	Chromium โครเมียม (Cr+6)	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01		

GUSCO (P) LTD

ETC. (C) LTD.

GUSCO (C)  
LTD)

ETC.  
(C) LTD.

สรุปผลการตรวจวัด

จำนวนพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 14 พารามิเตอร์ ผลการวิเคราะห์ 28 ค่า

จำนวนผลการวิเคราะห์ที่ตรวจวัดและเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 28 ค่า

ลงชื่อ.....

(นางสาวอิศริยา

ผอ.สนส.

วัน.....เดือน.....ปี 2568

หมายเหตุ \*ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

**รายงานการใช้น้ำประปา-น้ำเสีย**  
**นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง**  
**ประจำเดือน มกราคม 2568**

ลำดับที่	การประกอบกิจการ	จำนวนโรงงานที่ใช้ น้ำประปา (ราย)	ปริมาณน้ำประปา (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	จำนวนโรงงานที่มี การบำบัดน้ำเสีย (ราย)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม)	จำนวนเงินรวม VAT 7% (บาท)	หมายเหตุ
1	เขตอุตสาหกรรมทั่วไป	94	332,453.00	6,970,092.90	87	265,745.60	2,387,393.38	
2	เขตประกอบการส่งออก	99	585,354.00	12,773,390.90	96	324,097.60	2,844,929.19	
3	เขตพาณิชย์รวม	2	1,322.00	25,461.72	2	1,057.60	9,849.07	
4	เขตที่พักอาศัย	27	264.00	5,084.64	-	-	-	
5	เขตชุมชนชั่วคราว	4	40.00	770.40	-	-	-	
รวมจำนวน		226	919,433.00	19,774,800.56	184	590,900.80	5,242,171.64	

<b>รายงานผลการดำเนินงาน</b> <b>นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง</b> <b>ครั้งที่ 1/2568</b> <b>ประจำเดือน มกราคม 2568</b>					
<b>1. การบริหารสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม</b>					
<b>1.1 บริการน้ำประปาและน้ำดิบ (Water Supply &amp; Raw Water)</b>					
Water Supply	Month	Year to date	Raw Water	Month	Year to date
● Capacity (m <sup>3</sup> ) (3)	1,302,000		● Capacity (m <sup>3</sup> )	-	
● Inlet Meter (m <sup>3</sup> ) (4)	933,411		● Inlet Meter (m <sup>3</sup> )	-	
● Distribution (m <sup>3</sup> ) (5)	933,411		● Distribution (m <sup>3</sup> )	-	
● Water Used (m <sup>3</sup> ) (6)	919,433		● Water Used (m <sup>3</sup> )	-	
● % Free water (7)	0.32		● % Process Loss	-	
● % Loss in Distribution (8)	1.18		● % Loss in Distribution	-	
● % Total Loss (9)	1.50		● % Total Loss	-	
<b>1.2 บริการบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)</b>					
Phase # 1,2 Plant	Month	Year to date	Phase # 3 Plant	Month	Year to date
● Capacity (m <sup>3</sup> ) (4)	682,000		● Capacity (m <sup>3</sup> )	266,600	
● Influent (m <sup>3</sup> ) (5)	401,714		● Influent (m <sup>3</sup> )	195,544	
- BOD (mg/l)	128		- BOD (mg/l)	88	
- COD (mg/l) (6)	359		- COD (mg/l)	260	
- SS (mg/l)	115		- SS (mg/l)	55	
● Effluent (m <sup>3</sup> ) (7)	401,714		● Effluent (m <sup>3</sup> )	195,544	
- BOD (mg/l)	8		- BOD (mg/l)	6	
- COD (mg/l) (8)	85		- COD (mg/l)	49	
- SS (mg/l)	26		- SS (mg/l)	10	
● % Removal Efficiency (9)	93.51		● % Removal Efficiency	93.38	
Garbage	Month	Year to date	Hazardous Waste	Month	Year to date
● Capacity (kg) (3)	(1)	(2)	● Production (kg) (8)	-	-
● Garbage Collected (kg) (4)	-	-	● Disposed by GENCO (kg) (9)	-	-
● Disposed by Incinerator (kg) (5)	-	-	● Disposed by Other (kg) (10)	-	-
● Disposed by Other (kg) (6)	-	-			