

ภาคผนวก ถ

การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบไฟฟ้า



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี ๒๕๖๖

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
1	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง HCFC 123
2	Office ชั้น 2 ข้าง Fire alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
3	Office ชั้นล่าง หน้าทางเข้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
4	Office ผัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง HCFC 123
5	Finishing ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Finishing AMF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	โมหาราย ACE ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	โมหาราย ACE ด้านบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
9	Molding ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
10	เดาหลอม ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	โมหาราย AMF ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
12	โมหาราย AMF ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	โมหาราย AMF ด้านบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
14	เดาหลอม ประตูออก MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	เดาหลอม ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	เดาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	เดาหลอม 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	สถานีเก็บเศษเตาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	สถานีเก็บเศษรถยก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
20	Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	Office กลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง HCFC 123
22	กลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
23	กลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
24	กลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
25	หน้ากลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	หน้ากลังสินค้า MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	จุดเก็บน้ำมัน ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี ๒๕๖๖

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
33	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	สถานีเก็บเศษ Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	สถานีเก็บเศษ Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	โรงอาหาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	K
39	ห้องปั๊มดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	หน้าห้องวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
41	MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
42	หม้อแปลงไฟฟ้าข้างห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง HCFC 123
43	หม้อแปลงไฟฟ้าซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง HCFC 123
44	หม้อแปลงไฟฟ้ากลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง HCFC 123
45	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง HCFC 123
46	Tensile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	Molding ACE วางใส่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
48	ถังสำรอง ป้อน รปภ.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	ถังสำรอง ป้อน รปภ.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
50	Improvement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	รถเชื่อมแก๊ส PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	รถเชื่อมแก๊ส MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	รถเชื่อมแก๊ส MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	รถเชื่อมแก๊สถังเตาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	สถานีเก็บเศษกลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	สถานีเก็บเศษกลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผลการตรวจสอบกำลังผลิต 66

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจวัด							หมายเหตุ
		๒๕๕๕๒	๒๕๕๕๓	๒๕๕๕๔	๒๕๕๕๕	๒๕๕๕๖	๒๕๕๕๗	๒๕๕๕๘	
58	สถานีเก็บสารเคมีถังเก็บน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	คลังสินค้า ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		จัดทำ							อนุมัติ
		กำกับ							จริง

ผลการตรวจสอบทางไฟฟ้าและป้ายทางไฟฟ้า ประจำเดือน 66

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค					หมายเหตุ
		ไฟส่อง	เบรค	สวิตช์	สายดิน	สายไฟ	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประตู 1 หลังรีดเดอร์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ประตู 3 หลังตึก 4	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 3 หลังตึก 1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
10	แผนก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
		จัดทำ					อนุมัติ
		กำกับ					จริง



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบไฟล์คุณประโยชน์ ๔๔

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ไม่ชอบ	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	เหมาะสม	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓		✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	/	✓		✓	
3	Office ชั้น 2 ห้องประชุม	✓	✓		✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓		✓	
5	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓		✓	
6	ประตู 1 สิ่งที่รวดเร็ว	✓	✓		✓	
7	หน้าวิศวกรรม	✓	✓		✓	
8	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓		✓	
9	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓		✓	
10	ไม่ทราบ ACE	✓	✓		✓	
11	ประตู 3 สิ่งตามลอม 4	✓	✓		✓	
12	ประตู 3 สิ่งตามลอม 1	✓	✓		✓	
13	Office คลังสินค้า	✓	✓		✓	
14	แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office	✓	✓		✓	
15	แผนก คลังสินค้า	✓	✓		✓	
16	แผนก ไล่น้ำ ประตู	✓	✓		✓	
17	แผนก ไล่น้ำ	✓	✓		✓	
18	Camshaft สิ่งห้องเก็บของ	✓	✓		✓	
19	Camshaft สิ่งไล่น้ำ	✓	✓		✓	
20	ห้อง MDB	✓	✓		✓	
21	ห้องวิศวกรรม	✓	✓		✓	
22	Office ซ่อมบำรุง	✓	✓		✓	
23	Shop ซ่อมบำรุง	✓	✓		✓	
24	ห้อง QA	✓	✓		✓	
25	Office ผลิต	✓	✓		✓	
26	ห้องพยาบาล	✓	✓		✓	
27	Office ชั้นล่าง	✓	✓		✓	
28	Office ชั้นล่างทางออก	✓	✓		✓	
29	โรงงานฝั่งท่าอาหาร	✓	✓		✓	



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบไฟล์คุณประโยชน์ ๔๕

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ไม่ชอบ	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	เหมาะสม	
30	โรงอาหารฝั่งงานข่าว	✓	✓		✓	
31	ห้องปั๊มดีเซลเพลิง	/	✓		✓	
32	ห้องเก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓		✓	
จัดทำ						อนุมัติ
ปมสกล						อธิบดี



79 REV 66



ผลตรวจสอบตู้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Host Box) ประจำเดือน ม.ค. ๖๖

[illegible]

ลำดับที่	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สำนักงานชั้น 2	/		
2	สำนักงานชั้น 1	/		
3	เสากลางที่ 2 แผนก Finishing	/		
4	เสากลางที่ 2 แผนก Molding	/		
5	เสากลางที่ 5 แผนก Molding	/		
6	ประตูที่ 2 ACE	/		
7	ประตูที่ 2 AMF	/		
8	ประตู 3 หังเตาหลอม 1	/		
9	แผนก Camshaft 1	/		
10	แผนก Camshaft 2	/		
11	แผนก Shell core	/		
12	แผนก คลังสินค้า	/		
		จัดทำโดย		อนุมัติโดย
		กมลดา		ดิเรก

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		ประตูลิฟต์	บันได	ประตูลิฟต์	ประตูลิฟต์	ประตูลิฟต์	ประตูลิฟต์	
1	Office ชั้น 2	/	/	/	/	/	/	สารระเหย HCFC 123
2	Office ชั้น12 ข้าง Fire alarm	/	/	/	/	/	/	CO ₂
3	Office ชั้นล่าง หน้าทางเข้า	/	/	/	/	/	/	CO ₂
4	Office คัด	/	/	/	/	/	/	สารระเหย HCFC 123
5	Finishing ACE	/	/	/	/	/	/	
6	Finishing AMF	/	/	/	/	/	/	
7	ไม่ทรา ACE ด้านล่าง	/	/	/	/	/	/	
8	ไม่ทรา ACE ด้านบน	/	/	/	/	/	/	CO ₂
9	Molding ACE	/	/	/	/	/	/	CO ₂
10	เตาหลอม ACE	/	/	/	/	/	/	
11	ไม่ทรา AMF ด้านล่าง	/	/	/	/	/	/	CO ₂
12	ไม่ทรา AMF ด้านล่าง	/	/	/	/	/	/	
13	ไม่ทรา AMF ด้านบน	/	/	/	/	/	/	CO ₂
14	เตาหลอม ประตูออก MT	/	/	/	/	/	/	
15	เตาหลอม ACE	/	/	/	/	/	/	
16	เตาหลอม 2	/	/	/	/	/	/	
17	เตาหลอม 4	/	/	/	/	/	/	
18	สถานีแก๊สเตาหลอม	/	/	/	/	/	/	
19	สถานีแก๊สรีดรอยด	/	/	/	/	/	/	
20	Spectro	/	/	/	/	/	/	CO ₂
21	Office คลังสินค้า	/	/	/	/	/	/	สารระเหย HCFC 123
22	คลังสินค้า	/	/	/	/	/	/	CO ₂
23	คลังสินค้า	/	/	/	/	/	/	CO ₂
24	คลังสินค้า	/	/	/	/	/	/	CO ₂
25	หน้าคลังสินค้า	/	/	/	/	/	/	
26	หน้าคลังสินค้า MT	/	/	/	/	/	/	
27	อาคารเก็บภาาอุตสาหกรรม	/	/	/	/	/	/	
28	อาคารเก็บภาาอุตสาหกรรม	/	/	/	/	/	/	
29	จุดเก็บน้ำมัน ซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	/	
30	ซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	/	
31	Camshaft	/	/	/	/	/	/	
32	Camshaft	/	/	/	/	/	/	CO ₂

ผลการตรวจสอบทางไฟฟ้าและบันทึกไฟฟ้าประจำวัน ก.พ. ๕๕

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ไฟดูด	ประตูดับ	สวิตช์ไฟ	ไม่พบสิ่งผิดปกติ	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	
3	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
4	ประตู 1 สิ่งประดิษฐ์	✓	✓	✓	✓	
5	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
6	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	
7	ประตู 3 สิ่งตามห้อง 4	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 3 สิ่งตามห้อง 1	✓	✓	✓	✓	
9	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
10	แผนก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
		จัดทำ				อนุมัติ
		กมลภา				ดิษฐ์

ผลการตรวจสอบไฟฉุกเฉินประจำวัน ก.พ. ๕๕

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ไฟดูด	ประตูดับ	สวิตช์ไฟ	ความสะอาด	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	
3	Office ชั้น 2 สิ่งประดิษฐ์	✓	✓	✓	✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
5	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 1 สิ่งประดิษฐ์	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	
8	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
9	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	
10	ไมโคร ACE	✓	✓	✓	✓	
11	ประตู 3 สิ่งตามห้อง 4	✓	✓	✓	✓	
12	ประตู 3 สิ่งตามห้อง 1	✓	✓	✓	✓	
13	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
14	แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office	✓	✓	✓	✓	
15	แผนก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
16	แผนก ไลน์ ประตู	✓	✓	✓	✓	
17	แผนก ไลน์	✓	✓	✓	✓	
18	Camshaft สิ่งประดิษฐ์ของ	✓	✓	✓	✓	
19	Camshaft สิ่งประดิษฐ์	✓	✓	✓	✓	
20	ห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	
21	ห้องวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	
22	Office ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	
23	Shop ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	
24	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	
25	Office ผลิตภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	
26	ห้องพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
27	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
28	Office ชั้นล่างทางออก	✓	✓	✓	✓	
29	โรงอาหารฝั่งอาหาร	✓	✗	✓	✓	



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบไฟล์ுகลินประจำเดือน ก.ย ๕๕

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ท่อลม	เครื่องอัดแบบ	สภาวะปั๊ม	สภาวะท่อ	
30	โรงอาหารสิ่งนั่งงานข้าว	✓	✓	✓	✓	
31	ห้องปัมน้ำดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
32	ห้องเก็บสารเคมีถังลิ้นฟ้า	✓	✓	✓	✓	
		จัดทำ				อนุมัติ
		ปณณณ				ดรณ

ผลการตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจ้งกับจักรประจำเดือน ก.ย ๕๕

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ระบบท่อแก๊ส	ระบบท่อแก๊ส	สภาวะปั๊ม	
1	เสกาศแผนกเตาหลอม	✓	✓	✓	
2	แผนกใส่ปูน	✓	✓	✓	
3	โรงอาหาร	✓	✓	✓	
					อนุมัติ
		จัดทำ			ดรณ



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลตรวจสอบผู้ติดน้ำตาลปellis (Host Box) ประจำเดือน ก.พ ๖๖

[illegible]

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสแตง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบสัญญาจ้างเหตเพลิงไหม้ ประจําเดือน ก.พ. ๕๖

ลำดับที่	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สำนักงานชั้น 2	✓		
2	สำนักงานชั้น 1	✓		
3	เสากลางที่ 2 แฉก Finishing	✓		
4	เสากลางที่ 2 แฉก Molding	✓		
5	เสากลางที่ 5 แฉก Molding	✓		
6	ประตูที่ 2 ACE	✓		
7	ประตูที่ 2 AMF	✓		
8	ประตู 3 สี่ตาหอย 1	✓		
9	แฉก Camshaft 1	✓		
10	แฉก Camshaft 2	✓		
11	แฉก Shell core	✓		
12	แฉก คลังสินค้า	✓		
จัดทำโดย				อนุวัติโดย
ทบทวนโดย				ดร.นิ



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี ๒๕๖๓

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
1	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
2	Office ชั้น 2 ข้าง Fire alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
3	Office ชั้นล่าง หน้าทางเข้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
4	Office ผักตบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
5	Finishing ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Finishing AMF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	โมทราช ACE ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	โมทราช ACE ด้านบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
9	Molding ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
10	เดาหลอม ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	โมทราช AMF ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
12	โมทราช AMF ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	โมทราช AMF ด้านบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
14	เดาหลอม ประตูออก MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	เดาหลอม ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	เดาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	เดาหลอม 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	สถานีเก็บเศษเดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	สถานีเก็บเศษรถยก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
21	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
22	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
23	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
24	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
25	หน้าคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	หน้าคลังสินค้า MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	อาคารเก็บภาควัสดุพลาสติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	อาคารเก็บภาควัสดุพลาสติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	จุดเก็บน้ำมัน ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี ๒๕๖๓

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
33	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	สถานีเก็บเศษ Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	สถานีเก็บเศษ Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	โรงอาหาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	K
39	ห้องปั๊มดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	หน้าห้องวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
41	MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
42	หม้อแปลงไฟฟ้าห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
43	หม้อแปลงไฟฟ้าซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
44	หม้อแปลงไฟฟ้าคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
45	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
46	Tensile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	Molding ACE วางใส่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
48	ถังสำรองปั๊ม รปภ.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	ถังสำรองปั๊ม รปภ.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
50	Improvement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	รถเชื่อมแก๊ส PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	รถเชื่อมแก๊ส MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	รถเชื่อมแก๊ส MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	รถเชื่อมแก๊สห้องเดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



บริษัท อินเทอร์เน็ตระบบ แดส汀 โปรดัคส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบกับดัดแปลง ประจำเดือน

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		๒๕๖๒	๒๕๖๒	๒๕๖๒	๒๕๖๒	๒๕๖๒	๒๕๖๒	๒๕๖๒	๒๕๖๒	
58	สถานที่เก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	คลังสินค้า ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		จัดทำ				อนุมัติ				
		กมลสถา				อรุณ				อรุณ



บริษัท อินเทอร์เน็ตระบบ แดส汀 โปรดัคส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบกับดัดแปลง ประจำเดือน

ลำดับที่	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สำนักงานชั้น 2	✓		
2	สำนักงานชั้น 1	✓		
3	เสาหลักที่ 2 เสาหลัก Finishing	✓		
4	เสาหลักที่ 2 เสาหลัก Molding	✓		
5	เสาหลักที่ 5 เสาหลัก Molding	✓		
6	ประตูที่ 2 ACE	✓		
7	ประตูที่ 2 AMF	✓		
8	ประตู 3 ฟังดาหลอม 1	✓		
9	เสาหลัก Camshaft 1	✓		
10	เสาหลัก Camshaft 2	✓		
11	เสาหลัก Shell core	✓		
12	เสาหลัก คลังสินค้า	✓		
		จัดทำโดย		อนุมัติโดย
		กมลสถา		อรุณ



somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจวัด			หมายเหตุ
		อุณหภูมิ	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ความเร็วลม (ม./วินาที)	
1	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	
2	ประตู 2 สี่ทางเข้า-ออกโรงงาน	✓	✓	✓	
3	ประตู 2 สี่น้ำ RO	✓	✓	✓	
4	ประตู 3 สี่งาดาลอม 1	✓	✓	✓	
		จัดทำ			อนุมัติ อธิบดี

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		เมฆกองเชิงเดี่ยว	เมฆกองเชิงซ้อน	ปูพื้นเมฆ	
1	สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ	✓	✓	✓	
2	สวนสัตว์	✓	✓	✓	
3	โรงพยาบาล	✓	✓	✓	
					อนุมัติ
				จัดทำ	กมลภา

230



ผลการตรวจสอบไฟล์ฉุกเฉินประจำวัน ๕

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ทดสอบ	ตรวจสอบ	สภาพ	ความ	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	
3	Office ชั้น 2 ห้างห้องประชุม	✓	✓	✓	✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
5	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 1 ห้างที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	
8	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
9	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	
10	โถงทาง ACE	✓	✓	✓	✓	
11	ประตู 3 ห้างเดาหลอม 4	✓	✓	✓	✓	
12	ประตู 3 ห้างเดาหลอม 1	✓	✓	✓	✓	
13	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
14	แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office	✓	✓	✓	✓	
15	แผนก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
16	แผนก ใต้ดิน ประตู	✓	✓	✓	✓	
17	แผนก ใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	
18	Camshaft ห้างห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	
19	Camshaft ห้างใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	
20	ห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	
21	ห้องวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	
22	Office ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	
23	Shop ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	
24	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	
25	Office ผลิต	✓	✓	✓	✓	
26	ห้องพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
27	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
28	Office ชั้นล่างทางออก	✓	✓	✓	✓	
29	โรงอาหาร ห้างอาหาร	✓	✓	✓	✓	



ผลการตรวจสอบไฟล์ฉุกเฉินประจำวัน ๕๕

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ทดสอบ	ตรวจสอบ	สภาพ	ความ	
30	โรงอาหาร ห้างงานช่าง	✓	✓	✓	✓	
31	ห้องเก็บน้ำดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
32	ห้องเก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
จัดทำ						อนุมัติ
กมลภา						อธิบดี



Somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

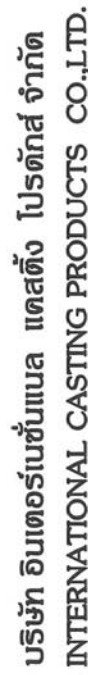
No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		สวิตช์	ถังแก๊ส	สายไฟ	ตู้ควบคุม	ถังดับเพลิง	ถังน้ำ	
1	Office ชั้น 2	/	/	/	/	/	/	สำรวจพบ HCFC 123
2	Office ชั้น2 ชิ่ง Fire alarm	/	/	-	/	/	/	CO ₂
3	Office ชั้นล่าง หน้าทางเข้า	/	/	-	/	/	/	CO ₂
4	Office คัด	/	/	/	/	/	/	สำรวจพบ HCFC 123
5	Finishing ACE	/	/	/	/	/	/	
6	Finishing AMF	/	/	/	/	/	/	
7	ไม้ทลาย ACE ด้านล่าง	/	/	/	/	/	/	
8	ไม้ทลาย ACE ด้านบน	/	/	-	/	/	/	CO ₂
9	Molding ACE	/	/	-	/	/	/	CO ₂
10	เตาหลอม ACE	/	/	/	/	/	/	
11	ไม้ทลาย AMF ด้านล่าง	/	/	-	/	/	/	CO ₂
12	ไม้ทลาย AMF ด้านล่าง	/	/	/	/	/	/	
13	ไม้ทลาย AMF ด้านบน	/	/	-	/	/	/	CO ₂
14	เตาหลอม ประชูดอก MT	/	/	/	/	/	/	
15	เตาหลอม ACE	/	/	/	/	/	/	
16	เตาหลอม 2	/	/	/	/	/	/	
17	เตาหลอม 4	/	/	/	/	/	/	
18	สถานีเก็บเตาหลอม	/	/	/	/	/	/	
19	สถานีเก็บถ้วยรถยก	/	/	/	/	/	/	
20	Spectro	/	/	-	/	/	/	CO ₂
21	Office คลังสินค้า	/	/	/	/	/	/	สำรวจพบ HCFC 123
22	คลังสินค้า	/	/	/	/	/	/	CO ₂
23	คลังสินค้า	/	/	-	/	/	/	CO ₂
24	คลังสินค้า	/	/	-	/	/	/	CO ₂
25	หน้าคลังสินค้า	/	/	/	/	/	/	
26	หน้าคลังสินค้า MT	/	/	/	/	/	/	
27	อาคารเก็บภาหุอุตสาหกรรม	/	/	/	/	/	/	
28	อาคารเก็บภาหุอุตสาหกรรม	/	/	/	/	/	/	
29	จุดเก็บน้ำมัน ซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	/	
30	ซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	/	
31	Camshaft	/	/	/	/	/	/	
32	Camshaft	/	/	-	/	/	/	CO ₂

ผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง ประจำเดือน เมษายน ๖๖

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		ชุดสี	ชุดสี	ชุดสี	ชุดสี	ชุดสี	ชุดสี	ชุดสี	
33	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	สถานีแก๊ส Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	สถานีแก๊ส Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	โรงอาหาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	K
39	ห้องบ่มไม้แห้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	หน้าห้องวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
41	MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
42	หม้อแปลงไฟฟ้าข้างห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
43	หม้อแปลงไฟฟ้าเชื่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
44	หม้อแปลงไฟฟ้าคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
45	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
46	Tensile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	Molding ACE วางไว้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
48	ถังสำรอง บิอม ปรก.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	ถังสำรอง บิอม ปรก.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
50	Improvement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	รถเชื่อมแก๊ส PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	รถเชื่อมแก๊ส MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	รถเชื่อมแก๊ส MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	รถเชื่อมแก๊สหงดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผลการตรวจสอบถึงระดับพึง ประจำเดือน

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
58	สถานีเก็บสารเคมีถังลิ้นคว่ำ	ถังลิ้นคว่ำ ถังลิ้นคว่ำ ถังลิ้นคว่ำ ถังลิ้นคว่ำ ถังลิ้นคว่ำ ถังลิ้นคว่ำ ถังลิ้นคว่ำ ถังลิ้นคว่ำ	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
59	คลังสินค้า ชั้น 2	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓



ผลตรวจสอบตู้จดนัดับเพลิง (Host Box) ประจำเดือน ๒๕๖๖

[illegible]



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ			หมายเหตุ
		เอกซเรย์ปอด	เอกซเรย์หัวใจ	พิเศษ	
1	สถานพยาบาลตาหมอม	✓	✓	✓	
2	แผนกใช้ใน	✓	✓	✓	
3	โรงอาหาร	✓	✓	✓	
					อนุมัติ
					๑๙

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ไม่ตรง	เบี่ยงเบน	เกินแผน	ควมเสี่ยง	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	
3	Office ชั้น 2 ห้องประชุม	✓	✓	✓	✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
5	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 1 สิ่งประดิษฐ์	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	
8	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
9	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	
10	โน้ตวาย ACE	✓	✓	✓	✓	
11	ประตู 3 สิ่งตามหลอม 4	✓	✓	✓	✓	
12	ประตู 3 สิ่งตามหลอม 1	✓	✓	✓	✓	
13	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
14	แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office	✓	✓	✓	✓	
15	แผนก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
16	แผนก ใส่น ประดู	✓	✓	✓	✓	
17	แผนก ใส่น	✓	✓	✓	✓	
18	Camshat สิ่งห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	
19	Camshat สิ่ง ใส่น	✓	✓	✓	✓	
20	ห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	
21	ห้องวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	
22	Office ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	
23	Shop ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	
24	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	
25	Office ผลิต	✓	✓	✓	✓	
26	ห้องพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
27	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
28	Office ชั้นล่างทางออก	✓	✓	✓	✓	
29	โรงอาหาร สิ่งอาหาร	✓	✓	✓	✓	



ผลการตรวจสอบไฟฟ้าฉุกเฉินประจำเดือนไม่ผ่าน 66

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ไฟส่องสว่าง	แบตเตอรี่	ปุ่มกดแจ้งเหตุ	ระยะเวลา	
30	โรงอาหารสำนักงานข้าว	✓	✓	✓	✓	
31	ห้องปั๊มดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
32	ห้องเก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
จัดทำ						อนุมัติ
กมลศักดิ์						อรุณ

ผลการตรวจสอบทางไฟฟ้าและก๊าซทางหนีไฟ ประจำเดือนไม่ผ่าน 66

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค					หมายเหตุ
		ไฟส่องสว่าง	แบตเตอรี่	ปุ่มกดแจ้งเหตุ	ระยะเวลา	ไม่พบสิ่งผิดปกติ	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประตู 1 สิ่งทรีดูมัตร์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ประตู 3 สิ่งเตาหลอม 4	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 3 สิ่งเตาหลอม 1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
10	แผนก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
จัดทำ						อนุมัติ	
กมลศักดิ์						อรุณ	



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบจนถึงระดับหลัง ประจําเดือน ปี .ที่

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	
1	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารละลาย HCFC 123
2	Office ชั้น 2 ชิง Fire alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
3	Office ชั้นล่าง หนีทางเข้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
4	Office คลิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารละลาย HCFC 123
5	Finishing ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Finishing AMF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	โมทราย ACE ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	โมทราย ACE ด้านบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
9	Molding ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
10	เดาหลอม ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	โมทราย AMF ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
12	โมทราย AMF ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	โมทราย AMF ด้านบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
14	เดาหลอม ประตูดอก MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	เดาหลอม ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	เดาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	เดาหลอม 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	สถานีแก๊สเดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	สถานีแก๊สเดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
21	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารละลาย HCFC 123
22	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
23	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
24	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
25	หน้าคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	หน้าคลังสินค้า MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	จุดเก็บน้ำมัน ข้อมบํารุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	ข้อมบํารุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบจนถึงระดับหลัง ประจําเดือน ปี .ที่

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	สายดิน	
33	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	สถานีแก๊ส Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	สถานีแก๊ส Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	โรงอาหาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	K
39	ห้องบ่มไม้เต็มหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	หน้าห้องวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
41	MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
42	หม้อแปลงไฟฟ้าข้างห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารละลาย HCFC 123
43	หม้อแปลงไฟฟ้าซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารละลาย HCFC 123
44	หม้อแปลงไฟฟ้าคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารละลาย HCFC 123
45	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารละลาย HCFC 123
46	Tensile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	Molding ACE วางใส่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
48	ถังสารรอง ซ่อม รปภ.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	ถังสารรอง บิ่อม รปภ.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
50	Improvement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	รถเชื่อมแก๊ส PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	รถเชื่อมแก๊ส MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	รถเชื่อมแก๊ส MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	รถเชื่อมแก๊สถังเดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผลการตรวจสอบจนถึงต้นเพลิง ประจำปี

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค								หมายเหตุ
		สายเคเบิล	ตู้สวิตช์	ตู้สายเคเบิล	ตู้สายเคเบิล	ตู้สายเคเบิล	ตู้สายเคเบิล	ตู้สายเคเบิล	ตู้สายเคเบิล	
58	สถานที่เก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	คลังสินค้า ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		จัดทำ								อนุมัติ
		กมลดา								ดิษฐ์

ผลการตรวจสอบจนถึงต้นเพลิง ประจำปี

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค					หมายเหตุ
		กล่องไฟ	เบรคเคเบิล	ปลั๊กไฟ/สาย	ไฟเคเบิล/สายไฟ	ขดเคเบิล	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประตู 1 สิ่งทูลับ	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ประตู 3 สิ่งทูลอบ 4	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 3 สิ่งทูลอบ 1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
10	แผนก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
		จัดทำ					อนุมัติ
		กมล					ดิษฐ์



ผลการตรวจสอบไฟล์ลูกเงินประจำเดือน น. ๑

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ไม่ชอบ	เรื่องเทคนิค	ปัญหาพิเศษ	ขอความเห็น	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	
3	Office ชั้น 2 ห้องประชุม	✓	✓	✓	✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
5	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 1 สิ่งประดิษฐ์	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	
8	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
9	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	
10	โมทราช ACE	✓	✓	✓	✓	
11	ประตู 3 สิ่งดาหลอม 4	✓	✓	✓	✓	
12	ประตู 3 สิ่งดาหลอม 1	✓	✓	✓	✓	
13	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
14	แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office	✓	✓	✓	✓	
15	แผนก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
16	แผนก ใส่ใน ประตู	✓	✓	✓	✓	
17	แผนก ใส่ใน	✓	✓	✓	✓	
18	Camshaft สิ่งห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	
19	Camshaft สิ่งใส่ใน	✓	✓	✓	✓	
20	ห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	
21	ห้องวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	
22	Office ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	
23	Shop ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	
24	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	
25	Office ผลิตภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	
26	ห้องพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
27	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
28	Office ชั้นล่างทางออก	✓	✓	✓	✓	
29	โรงอาหารฝั่งอาหาร	✓	✓	✓	✓	

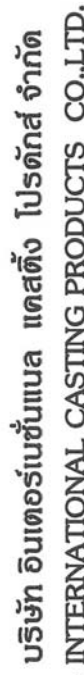
ผลการตรวจสอบไฟล์ลูกเงินประจำเดือน น. ๑

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ไม่ชอบ	เรื่องเทคนิค	ปัญหาพิเศษ	ขอความเห็น	
30	โรงอาหารฝั่งงานเข้า	✓	✓	✓	✓	
31	ห้องรับมอบผลิตภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	
32	ห้องเก็บสารเคมีคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
		จัดทำ				อนุมัติ
		นางสาว ก				อธิบดี



ผลตรวจสอบตัดสินตัดสิน (Host Box) ประจำปี W.A

[illegible]



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง ประจำเดือน

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจวัด						หมายเหตุ
		ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชม.	ค่าเฉลี่ย ๘ ชม.	ค่าเฉลี่ย ๑ ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย ๕ นาที	ค่าเฉลี่ย ๑ นาที	ค่าเฉลี่ย ๐.๒5 นาที	
1	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารพิษ VOC HCFC 123
2	Office ชั้น 12 ข้าง Fire alarm	✓	✓	✓	-	✓	✓	CO ₂
3	Office ชั้นล่าง หน้าทางเข้า	✓	✓	✓	-	✓	✓	CO ₂
4	Office หลังติด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารพิษ VOC HCFC 123
5	Finishing ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Finishing AMF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ไม้ทลาย ACE ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ไม้ทลาย ACE ด้านบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
9	Molding ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
10	เตาหลอม ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ไม้ทลาย AMF ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
12	ไม้ทลาย AMF ด้านล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ไม้ทลาย AMF ด้านบน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
14	เตาหลอม ประดู่ดอก MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	เตาหลอม ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	เตาหลอม 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	เตาหลอม 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	สถานีแก๊สเตาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	สถานีเก็บแก๊สรถยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
21	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารพิษ VOC HCFC 123
22	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
23	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
24	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
25	หน้าคลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	หน้าคลังสินค้า MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	จุดเก็บน้ำมัน ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	Canshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	Canshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเทอร์เน็ตแบบแล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบถึงระดับพลัง ประจําเดือน ปี - ๙

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		๕๐๖.๖๕	๕๐๖.๖๕	๕๐๖.๖๕	๕๐๖.๖๕	๕๐๖.๖๕	๕๐๖.๖๕	
33	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	สถานีแก๊ส Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	สถานีแก๊ส Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	โรงอาหาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	K
39	ห้องรับนับพันพลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	หน้าห้องวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
41	MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
42	หม้อแปลงไฟฟ้าข้างห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
43	หม้อแปลงไฟฟ้าซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
44	หม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
45	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สารระเหย HCFC 123
46	Tensile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	Molding ACE วางใส่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
48	ถังสำรอง ย้อม ปรก.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	ถังสำรอง ย้อม ปรก.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CO ₂
50	Improvement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	รถเชื่อมแก๊ส PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	รถเชื่อมแก๊ส MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	รถเชื่อมแก๊ส MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	รถเชื่อมแก๊สหลังดาหลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	สถานีเก็บสารเคมีถังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	สถานีเก็บสารเคมีถังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเทอร์เน็ตแบบแล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบถึงระดับพลัง ประจําเดือน ปี - ๙

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		๕๐๖.๖๕	๕๐๖.๖๕	๕๐๖.๖๕	๕๐๖.๖๕	๕๐๖.๖๕	๕๐๖.๖๕	
58	สถานีเก็บสารเคมีถังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	ถังถังสินค้า ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		จัดทำ						อนุมัติ
		อนุมัติ						อนุมัติ



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบทางไฟฟ้าและสัญญาณโทรศัพท์ ปี ๒๕.....

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค					หมายเหตุ
		ไม่ชอบ	เบลอ/แตก	ไฟฟ้ขาด	สัญญาณไม่ชัด	สายหลุด	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประตู 1 สิ่งทีวุดับ	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประตู 2 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 3 2 AMF	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ประตู 3 สิ่งดาหคอม 4	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 3 สิ่งดาหคอม 1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
10	แผนก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
จัดทำ							อนุมัติ
ทมลภก							ดร.นิ



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบไฟฉุกเฉินประจำเดือน ปี ๒๕.....

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ไม่ชอบ	ไฟเตือน	ไฟสแตม	สายหลุด	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	
3	Office ชั้น 2 สิ่งหึ่งประชุม	✓	✓	✓	✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
5	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 1 สิ่งทีวุดับ	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
9	ประตู 2 AMF	✓	✓	✓	✓	
10	โมทาว ACE	✓	✓	✓	✓	
11	ประตู 3 สิ่งดาหคอม 4	✓	✓	✓	✓	
12	ประตู 3 สิ่งดาหคอม 1	✓	✓	✓	✓	
13	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
14	แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office	✓	✓	✓	✓	
15	แผนก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
16	แผนก ไล้ใน ประตู	✓	✓	✓	✓	
17	แผนก ไล้ใน	✓	✓	✓	✓	
18	Camshaft สิ่งหึ่งเก็บของ	✓	✓	✓	✓	
19	Camshaft สิ่ง ไล้ใน	✓	✓	✓	✓	
20	หึ่ง MDB	✓	✓	✓	✓	
21	หึ่งวิศวกรรม	✓	✓	✓	✓	
22	Office ช้อมบ่รุง	✓	✓	✓	✓	
23	Shop ช้อมบ่รุง	✓	✓	✓	✓	
24	หึ่ง QA	✓	✓	✓	✓	
25	Office ผลิต	✓	✓	✓	✓	
26	หึ่งพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
27	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
28	Office ชั้นล่างทางออก	✓	✓	✓	✓	
29	โรงอาหาร สิ่งทำอาหาร	✓	✓	✓	✓	



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบไฟฟ้าฉุกเฉินประจำเดือนป.ย.....

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน	แบตเตอรี่	ปุ่มกดแจ้งเหตุ	สายสัญญาณ	
30	โรงอาหารฝั่งงานชีว	✓	✓	✓	✓	
31	ห้องป่นดิบเพลิง	✓	✓	✓	✓	
32	ห้องเก็บสารเคมีสังกะสี	✓	✓	✓	✓	
		จัดทำ				อนุมัติ
		กมลสถา				อธิบดี



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับควันประจำเดือนป.ย.....

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		แบตเตอรี่ลิเทียม	สัญญาณแจ้งเหตุ	ปุ่มกดแจ้งเหตุ	
1	แผนกแผนกเตาหลอม	✓	✓	✓	
2	แผนกใส่ใบ	✓	✓	✓	
3	โรงอาหาร	✓	✓	✓	
					อนุมัติ
		จัดทำ			กมลสถา
					อธิบดี



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลรวมของชุดข้อมูลทั้งหมด (Host Box) มี.ร

[illegible]

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบสัญญาจ้างเหตุเพลิงไหม้ ประจำเดือน ๖, ๕

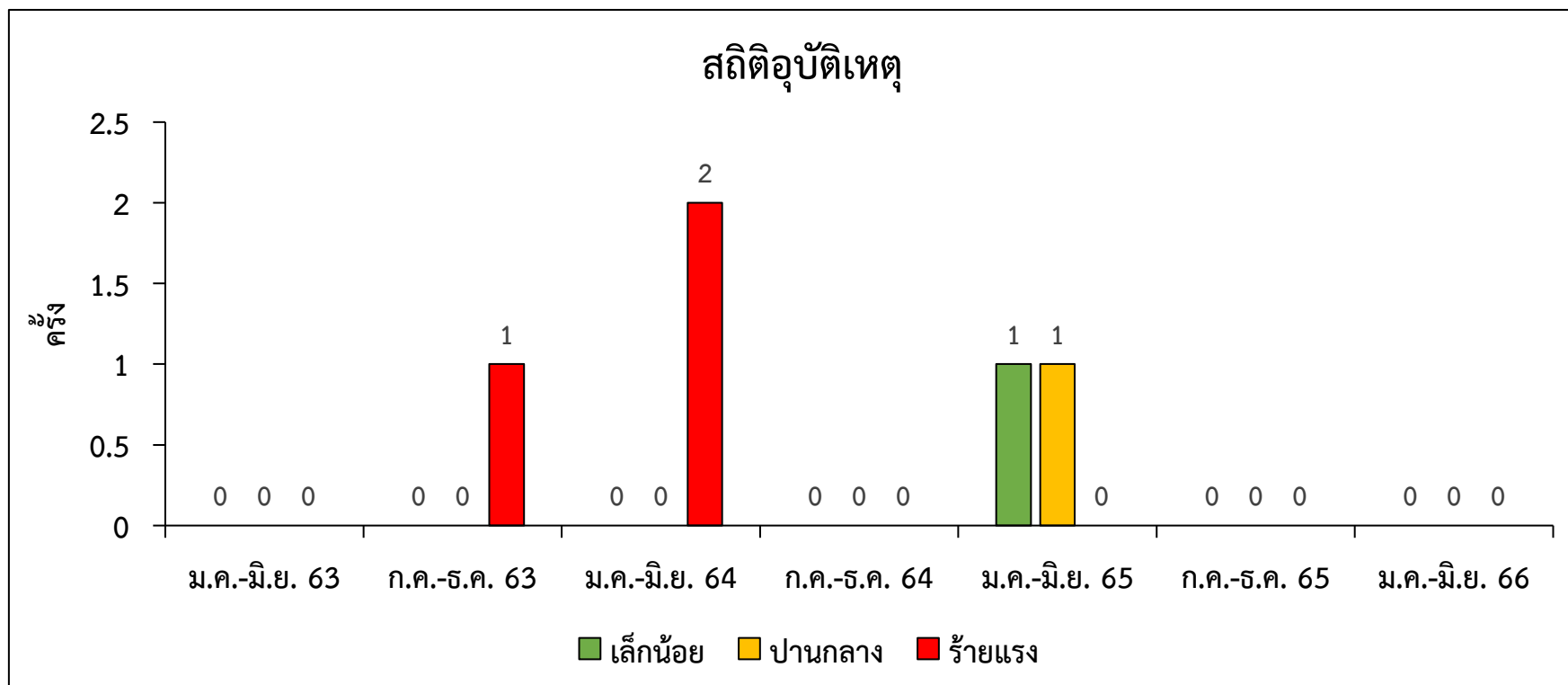
ลำดับที่	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สำนักงานชั้น 2	✓		
2	สำนักงานชั้น 1	✓		
3	เสากลางที่ 2 แผนก Finishing	✓		
4	เสากลางที่ 2 แผนก Molding	✓		
5	เสากลางที่ 5 แผนก Molding	✓		
6	ประตูที่ 2 ACE	✓		
7	ประตูที่ 2 AMF	✓		
8	ประตู 3 ส่งตาดอม 1	✓		
9	แผนก Camshaft 1	✓		
10	แผนก Camshaft 2	✓		
11	แผนก Shell core	✓		
12	แผนก คลังสินค้า	✓		
จัดทำโดย				อนุมัติโดย
นางสาวกนก				อ.น

ภาคผนวก ท

สถิติอุบัติเหตุ

สรุปสถิติอุบัติเหตุย้อนหลัง

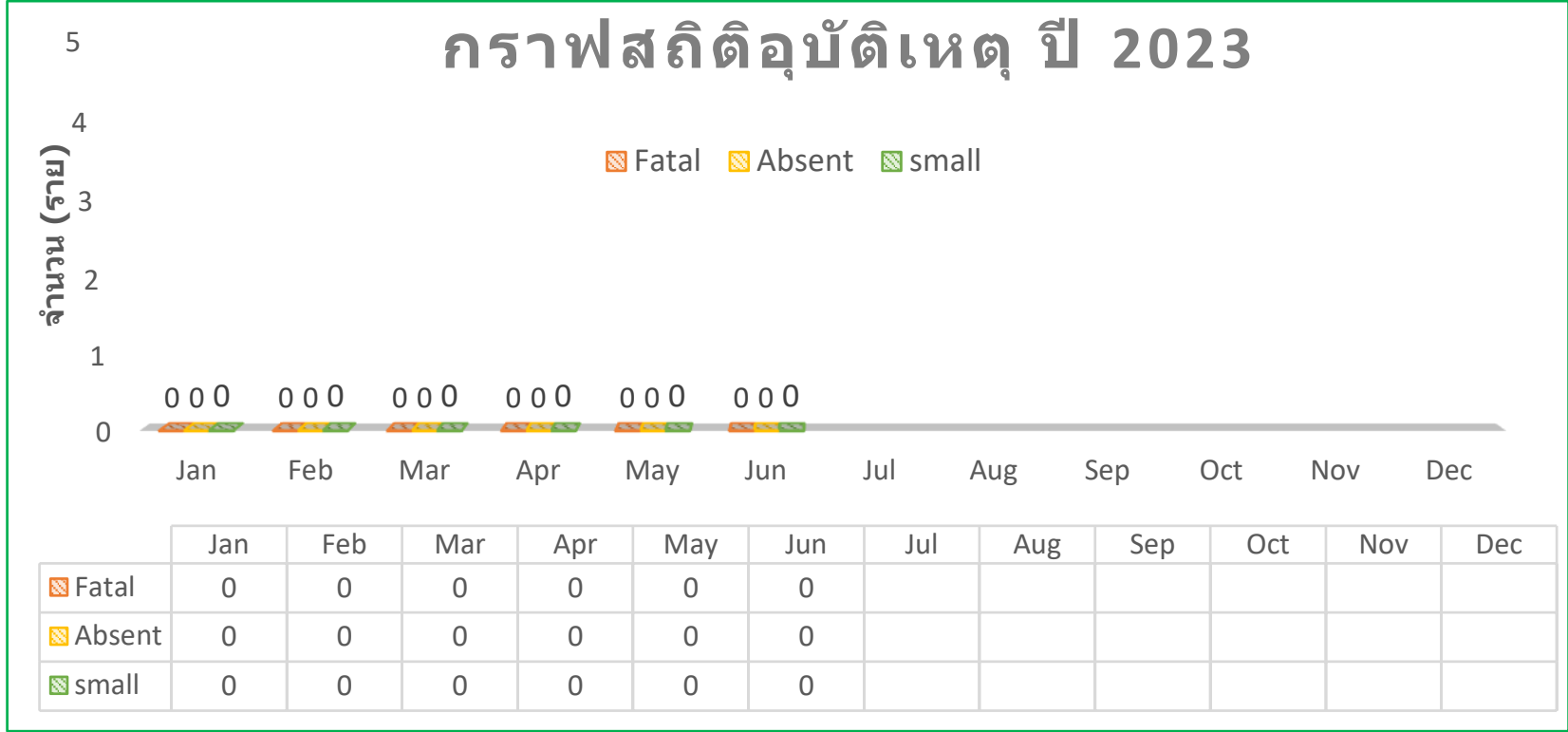
เดือน	เล็กน้อย	ปานกลาง	ร้ายแรง
ม.ค.-มิ.ย. 63	0	0	0
ก.ค.-ธ.ค. 63	0	0	1
ม.ค.-มิ.ย. 64	0	0	2
ก.ค.-ธ.ค. 64	0	0	0
ม.ค.-มิ.ย. 65	1	1	0
ก.ค.-ธ.ค. 65	0	0	0
ม.ค.-มิ.ย. 66	0	0	0





สถิติอุบัติเหตุ บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) ประจำปี 2023

Accident Record		Number of injured workers 2023													
		2022	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
On the job	Accident Loss time	1	0	0	0	0	0	0							0
	Absent	0	0	0	0	0	0	0							0
	Small injured	1	0	0	0	0	0	0							0
	Total	2	0	0	0	0	0	0							0
	Total Worker Man-Hour	801,117	50,720.98	74,648.55	68,660.50	57,464.75	61,242.13	58,806.48							371,543.39
	I.F.R	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0



รายละเอียดอุบัติเหตุ

-

(น.ส.กมลดา คงชาติรี) จป.วิชาชีพ	(น.ส.นุชนาฏ กฤษ์มงคล) หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย	(น.ส.ดรุณี อ่ำศรี) หัวหน้าส่วนหน่วยงานความปลอดภัย	(คุณสุคนธ์ เมฆฉาย) AGM
REPORT		CHECK	APPROVE

ภาคผนวก ๓

เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

เอกสารการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก น

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมในพื้นที่ศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมของพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นครอบคลุมทั้งในส่วนของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ศึกษาและพื้นที่ที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้วยแบบสอบถามเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลของประชาชนในระดับครัวเรือนและผู้นำชุมชนที่อาศัยบริเวณพื้นที่ศึกษาต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ด้วยการสอบถามข้อมูลขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบและนโยบายของหน่วยงานต่างๆ ซึ่งดำเนินการในช่วงปี พ.ศ. 2565 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1) การสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการในระดับต่างๆ เพื่อเป็นการสอบถามข้อมูลขอบเขตความรับผิดชอบ ผลการดำเนินการที่ผ่านมาของหน่วยงาน รวมถึงความคิดเห็น และนโยบายที่มีต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของหน่วยงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

(1) การพัฒนาอุตสาหกรรมในช่วงที่ผ่านมาก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น มลสารอากาศ น้ำเสีย มลฝอย และปัญหาการจราจร เป็นต้น โดยเป็นเหตุมาจากสถานประกอบการหรือโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งความกังวลต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม ในแต่ละด้าน สามารถสรุปผลได้ดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหาฝุ่นละอองจากการจราจร รองลงมา คือ ปัญหามลฝอยจากชุมชน

-ด้านสังคม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหาความเสี่ยง/อุบัติเหตุ/อุบัติภัย รองลงมา คือ การเข้าถึงและคุณภาพของการบริการทางการแพทย์

-ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ รองลงมาคือ ความไม่เพียงพอของที่ดินทำกิน

-ด้านสาธารณสุขพบ พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องสภาพปัญหาการจราจร รองลงมาคือ ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมและระบบสาธารณสุขพื้นฐาน

(2) ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ จากการสอบถามข้อมูลหน่วยงานราชการเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า หน่วยงานส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นพอสมควรต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม และมีข้อเสนอแนะเรื่องการจัดสรรงบประมาณและบุคลากรในการดูแลจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อมได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ และมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ส่วนหน่วยงานราชการที่มีความเชื่อมั่นต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับกลาง เห็นว่า ภาครัฐมีระบบการจัดการดูแลและตรวจสอบการดำเนินการของสถานประกอบการ

ในพื้นที่อยู่แล้ว รวมทั้งที่ผ่านมามีภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการดำเนินการโดยผ่านเวทีประชาคมอย่างต่อเนื่อง จึงเห็นว่าหากมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง จะส่งผลให้มีการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชนอย่างสม่ำเสมอ และโรงงานที่อยู่ในการควบคุมของนิคมอุตสาหกรรมจะมีระบบการจัดการที่ดี สำหรับหน่วยงานที่มีความเชื่อมั่นน้อยต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม เห็นว่า ในปัจจุบันปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ยังคงไม่ได้รับการรายงานข้อมูลที่แท้จริง อีกทั้งการตรวจสอบยังไม่ทั่วถึง จึงไม่อาจเชื่อมั่นว่าการดำเนินการของสถานประกอบการต่างๆ จะมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ได้มาตรฐาน และมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม

(3) การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการ จากการสอบถามหน่วยงานราชการเกี่ยวกับการรับรู้ รับทราบรายละเอียดโครงการ พบว่า หน่วยงานราชการในพื้นที่และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องมีการรับรู้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการจากการนำเสนอ การส่งรายละเอียดโครงการที่เกี่ยวข้องให้หน่วยงานรับทราบ การประชาสัมพันธ์โครงการจากบริษัทเจ้าของโครงการ นโยบายที่ผู้บริหารแจ้งในที่ประชุม สำหรับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ส่วนใหญ่เห็นว่า มีผลกระทบทั้งด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน

(4) ปัญหาข้อร้องเรียนและวิธีการจัดการข้อร้องเรียนในพื้นที่ โดยที่ผ่านมามีหน่วยงานเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ตัวอย่างหน่วยงานราชการ ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพรเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลิ่นรบกวนและมลพิษทางอากาศ ชยะ น้ำเสียที่เกิดจากโรงงาน เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ยเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นรบกวน เสียงดัง น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานที่ไม่มีการป้องกันที่รัดกุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลิ่นรบกวน และน้ำเสีย ที่เกิดจากโรงงานรีดเหล็กที่ส่งกลิ่นรบกวนระหว่างกระบวนการผลิต สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นรบกวน ฝุ่นละออง เสียงดัง น้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลิ่นรบกวนและมลพิษทางอากาศ ที่เกิดจากโรงงานในนิคมฯ สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวข้องกับการลักลอบทิ้งสารเคมีและขยะติดเชื้อ และโรงเรียนบ้านภูไทรเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับอุบัติเหตุจากการจราจรที่หนาแน่นในช่วงเวลาที่เร่งด่วน

ทั้งนี้ หน่วยงานที่ได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนข้างต้น ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยวิธีการเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง โดยหาแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกัน และใช้เวลาแก้ไขปัญหาดังที่กล่าวมา หากไม่มีการดำเนินการแก้ไขก็ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย หรือการร่วมประสานงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการ

(5) นโยบายที่สอดคล้องต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและแนวทางในการดำเนินการเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม				
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม			นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ไม่มี	มี	ผลกระทบ		
หน่วยงานด้านการปกครอง					
หน่วยงาน : ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ตำแหน่ง : ปลัดอำเภอปลวกแดง ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี	✓			เป็นไปตามนโยบายรัฐบาล	การดำเนินการทุกอย่างเป็นไปตามขั้นตอนทางกฎหมาย ซึ่งเชื่อว่าถ้าดำเนินการอย่างถูกต้องจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยมาก
หน่วยงาน : ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ตำแหน่ง : ปลัดอำเภอปลวกแดง ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 27 ปี	✓			-	-
หน่วยงาน : ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่อำเภอปลวกแดง ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 5 ปี	✓			-	-
หน่วยงาน : ที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา ตำแหน่ง : ปลัดอาวุโส ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 6 ปี		✓	การปล่อยของเสียสู่บรรยากาศสิ่งแวดล้อม	อุตสาหกรรมต้องอยู่ร่วมกับชุมชน ไม่ทำลายชุมชน ทำลายสิ่งแวดล้อมการทดแทนบุญคุณของแผ่นดิน และชุมชน	-
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตำแหน่ง : หัวหน้างานสำนักงานปลัด ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 12 ปี		✓	ขยะและการจราจร	อุตสาหกรรมเป็นมิตร เศรษฐกิจรุ่งเรือง ลือลั่นนามว่ามาบยางพร	เฝ้าระวัง ติดตาม กำกับดูแล ใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องมาใช้บังคับ
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตำแหน่ง : หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสุขภาพ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 3 ปี		✓	ขยะ กลิ่น น้ำเสียที่เพิ่มมากขึ้น	นโยบายอุตสาหกรรมเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ตรวจสอบ ติดตามการดำเนินการตามกฎหมาย

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม				
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม			นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ไม่มี	มี	ผลกระทบ		
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : ไม่ระบุ		✓	เสียงดัง ฝุ่นละออง กลิ่นรบกวน ขยะ น้ำเสีย และการจราจร	-	-
หน่วยงาน : เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี		✓	เสียงดัง ฝุ่นละออง อากาศเสีย น้ำเสีย	อนุญาตให้มีการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ	กำกับดูแลให้โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการ กำหนดแนวทางการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่างจริงจัง
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	✓			มีการจัดหามาตรการรองรับปัญหา โดยหารให้เจ้าหน้าที่ ฝึกอบรม จัดหาเจ้าหน้าที่เฉพาะด้านที่จัดการปัญหาด้าน ต่างๆ	จัดบริการถึงขยะแยกประเภท จัดอบรมผู้ประกอบการ เพื่อจัดกิจกรรมโรงงานสีเขียว มีวิทยากรให้ความรู้
หน่วยงานด้านอุตสาหกรรม					
หน่วยงาน : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี		✓	ผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมต่างๆ จาก การประกอบกิจการ	มีความสอดคล้องตามนโยบายรัฐ	แนวคิดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
หน่วยงาน : สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ตำแหน่ง : วิศวกรชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	✓			มีการสนับสนุนให้ลงทุนภายในพื้นที่	ดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบ
หน่วยงาน : สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำแหน่ง : นักวิทยาศาสตร์ 7 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 5 ปี 3 เดือน		✓	กลิ่น ฝุ่น คิว และ คมนาคม	พัฒนาพื้นที่ตามแนวทาง Eco Industrial Town	พัฒนาพื้นที่ตามแนวทาง Eco Industrial Town

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม				
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม			นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ไม่มี	มี	ผลกระทบ		
หน่วยงาน : สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำแหน่ง : วิศวกร 5 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : -	✓		-	-	-
หน่วยงานด้านสาธารณสุข					
หน่วยงาน : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 24 ปี	✓			ผู้ประกอบการ พนักงานมีสุขภาพดี ส่งผลดีต่อกำลังการผลิตของบริษัท	ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน
หน่วยงาน : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี	✓			การยกระดับและพัฒนาศักยภาพของปัจจัยสิ่งแวดล้อม	1. ป้องกันคุ้มครองทรัพยากรที่สามารถเกิดขึ้นใหม่ได้เอง 2. การแก้ไขฟื้นฟู ดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมทรัพยากรที่ลดลงหรือเสื่อมสลายของสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน : สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 4 ปี		✓	การลักลอบทิ้งสารเคมีและขยะติดเชื้อ	-	-
หน่วยงานด้านการศึกษา					
หน่วยงาน : โรงเรียนบ้านภูไทร ตำแหน่ง : ครู ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 19 ปี		✓	การจราจรที่ทำให้เกิดกลิ่นและควัน	ส่งเสริมด้านอาชีพให้กับนักเรียน	ลดปริมาณขยะ

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม				
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม			นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ไม่มี	มี	ผลกระทบ		
หน่วยงาน : โรงเรียนบ้านภูไทร ตำแหน่ง : ครูชำนาญการพิเศษ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 16 ปี		✓	การจราจร ถนนชำรุด	เรื่องความปลอดภัยและอื่นๆ	ดูแลความสะอาด คัดแยกขยะ ความปลอดภัยในสถานศึกษา
หน่วยงาน : โรงเรียนมาบยางพร ตำแหน่ง : ครู ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 22 ปี		✓	การจราจรที่หนาแน่นจากการหลังไหลเข้ามาทำงานในเขตพัฒนาอุตสาหกรรม ทำให้เกิดเสียงและฝุ่นควัน	จัดการศึกษาให้นักเรียนมีความรู้พื้นฐานเพียงพอกับการใช้ชีวิตในเมืองอุตสาหกรรมได้อย่างมีคุณภาพและพร้อมสำหรับการศึกษาต่อเพื่อประกอบอาชีพ	จัดทำโครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อม และสร้างแกนนำนักเรียนด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง
หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม					
หน่วยงาน : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ตำแหน่ง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	✓	-	-	การประเมินเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	ทำการประเมินเมืองอุตสาหกรรมยั่งยืน

2) การสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นของตัวแทนผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ในช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา จำนวน 10 คน โดยใช้แบบสอบถามเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลทั่วไปของชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของผู้นำในแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน อาทิ ข้อมูลการนับถือศาสนา การประกอบอาชีพ ข้อมูลเกี่ยวกับเครือข่ายชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่น และข้อมูลด้านสุขภาพ ข้อมูลสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม-เศรษฐกิจที่มีในปัจจุบัน รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค และความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ ซึ่งจะนำเสนอข้อมูลเชิงคุณภาพโดยบรรยายภาพรวมของพื้นที่ศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม อาทิ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ภูมิลำเนา แสดงดังตารางที่ 2 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทั่วไป พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชาย ร้อยละ 90.0 และเพศหญิง ร้อยละ 10.0 โดยมีอายุประมาณ 50-59 ปี ร้อยละ 50.0 รองลงมาคืออายุอยู่ในช่วง 40-49 ปี ร้อยละ 40.0 ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 60.0 รองลงมาคือระดับการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 35.9 มีสถานภาพสมรสแล้ว ร้อยละ 66.7 รองลงมาคือสถานภาพทางสมรสเป็นโสด ร้อยละ 40.0 และจากการสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับภูมิลำเนาของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ทั้งหมดมีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่

ส่วนที่ 2 การรับรู้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับการรับรู้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ แสดงดังตารางที่ 3 ซึ่งความคิดเห็นโดยภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ พบว่า มีผลกระทบต่อการดำเนินโครงการทั้งด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน ร้อยละ 60.0 และเมื่อสอบถามถึงการรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ สำหรับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แน่ใจต่อการดำเนินโครงการ ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือไม่วิตกกังวล ร้อยละ 30.0 เมื่อสอบถามถึงมีความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 70.0 สำหรับลักษณะการดำเนินโครงการที่ดี พบว่า รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น ร้อยละ 18.2 รองลงมา คือ ไม่ก่อมลสารและมีความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ร้อยละ 14.5

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. เพศ		
-ชาย	9	90
-หญิง	1	10
รวม	10	100
2. อายุ		
-18-19 ปี	0	0
-20-29 ปี	0	0
-30-39 ปี	0	0
-40-49 ปี	4	40
-50-59 ปี	5	50
-มากกว่า 60 ปี	1	10
รวม	10	100
3. ศาสนา		
-พุทธ	10	100
-อิสลาม	0	0
-คริสต์	0	0
รวม	10	100
4. ระดับการศึกษา		
-ต่ำกว่าประถมศึกษา	0	0
-ประถมศึกษา	0	0
-มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0
-มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0
-อนุปริญญา/ปวส.	6	60
-ปริญญาตรี	4	40
-สูงกว่าปริญญาตรี	0	0
รวม	10	100
5. สถานภาพสมรส		
-โสด	1	10
-สมรส	9	90
-หย่าร้าง/หม้าย	0	0
-แยกกันอยู่	0	0
รวม	10	100
6. ภูมิลำเนา		
-เกิดที่นี่	10	100
-ย้ายมาจากที่อื่น (เพื่อตั้งถิ่นฐาน)	0	0
รวม	10	100

ตารางที่ 3 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ		
-ทราบ	10	100
-ไม่ทราบ	0	0
รวม	10	100
2. ความวิตกกังวลต่อโครงการ		
-ไม่วิตกกังวล	3	30
-ไม่แน่ใจ	5	50
-วิตกกังวล	2	20
รวม	10	100
3. ลักษณะการดำเนินโครงการที่ดีควรปฏิบัติอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ไม่ก่อมลสาร	8	14.5
- เอาใจใส่ดูแลชุมชน	7	12.7
- รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น	10	18.2
- ไม่ทำผิดกฎหมาย	6	10.9
- จ้างแรงงานในท้องถิ่น	7	12.7
- มีความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	8	14.5
- ไม่สร้างความรำคาญให้กับชุมชน	3	5.5
- มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน	3	5.5
- ตรวจสอบดูแลที่พักคนงานก่อสร้าง	2	3.6
- มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน	1	1.8
รวม	55	100

ตารางที่ 3 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน (ต่อ)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4. ความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ		
- ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0
- มีความเชื่อมั่นน้อย	3	30
- มีความเชื่อมั่นพอสมควร	7	70
- มีความเชื่อมั่นมาก	0	0
รวม	10	100
5. ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ		
- ด้านบวกมากกว่าด้านลบ	1	10
- ด้านลบมากกว่าด้านบวก	3	30
- ด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน	6	60
- ไม่มีผลกระทบ	0	0
รวม	10	100

ส่วนที่ 3 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลอาชีพและรายได้ของผู้ตอบแบบสอบถาม แสดงดังตารางที่ 4 ซึ่งจากการสอบถามข้อมูลพบว่า ทั้งหมดประกอบอาชีพข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 25,001-30,000 บาท ร้อยละ 50.0 รองลงมา มีรายได้มากกว่า 30,000 บาท ร้อยละ 30.0 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับรายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือน พบว่า ส่วนใหญ่มีรายจ่ายใกล้เคียงกับรายได้ 25,001-30,000 บาท ร้อยละ 50.0

ส่วนที่ 4 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ เช่น แหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และระบบน้ำประปา แสดงดังตารางที่ 5 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสัมภาษณ์เรื่องสาธารณูปโภคของชุมชนเกี่ยวกับน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในชุมชนพบว่า แหล่งน้ำดื่มส่วนใหญ่ที่นำมาบริโภค ได้แก่ น้ำดื่มบรรจุขวด ร้อยละ 30.0 รองลงมา คือ น้ำดื่มจากน้ำประปา ร้อยละ 10.0 โดยส่วนใหญ่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม ร้อยละ 90.0 รองลงมา คือ ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม ร้อยละ 10.0 เมื่อสอบถามถึงปัญหาน้ำดื่ม พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำดื่มสำหรับน้ำใช้ที่นำมาใช้ในการอุปโภค คือ น้ำประปา เมื่อพิจารณาปัญหาน้ำใช้ พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำใช้ ร้อยละ 80.0 ส่วนปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า พบว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า เมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดมูลฝอยในครัวเรือน พบว่า มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาลมารับไปกำจัด และเมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่เทลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 90.0 รองลงมา เทลงบริเวณบ้าน ร้อยละ 10.0 ส่วนสภาพถนนในชุมชน พบว่า ถนนมีสภาพปานกลาง/พอใช้ ร้อยละ 80.0 และเมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม พบว่า ไม่มีปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม

ตารางที่ 4 ข้อมูลอาชีพและรายได้ของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
7. การประกอบอาชีพของครัวเรือน		
7.1 การประกอบอาชีพหลักของครัวเรือน		
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	0	0
- ข้าราชการ/พนง.รัฐวิสาหกิจ	10	100
- ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน	0	0
- รับจ้างทั่วไป	0	0
- ท่องเที่ยว	0	0
- แม่บ้าน	0	0
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0
- ประมง	0	0
- เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	0	0
รวม	10	100
7.2 การประกอบอาชีพรองของครัวเรือน		
- ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม	8	80
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	10
- รับจ้างทั่วไป	0	0
- เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	1	10
- ประมง	0	0
รวม	10	100
8. รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน		
- น้อยกว่า 10,000 บาท	0	0
- 10,001-15,000 บาท	0	0
- 15,001-20,000 บาท	2	20
- 20,001-25,000 บาท	0	0
- 25,001-30,000 บาท	5	50
- มากกว่า 30,000 บาท	3	30
รวม	10	100
9. รายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือน		
- น้อยกว่า 10,000 บาท	0	0
- 10,001-15,000 บาท	0	0
- 15,001-20,000 บาท	1	10
- 20,001-25,000 บาท	1	10
- 25,001-30,000 บาท	5	50
- มากกว่า 30,000 บาท	3	30
รวม	10	100

ตารางที่ 5 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. แหล่งน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-น้ำฝน	0	0
-น้ำบ่อ	0	0
-น้ำบาดาล	0	0
-น้ำประปา	1	10
-น้ำดื่มบรรจุขวด	9	90
-แม่น้ำ/คลอง	0	0
รวม	10	100
2. การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม		
-ไม่มีการปรับปรุง	1	10
-มีการปรับปรุง (กรอง และต้ม)	9	90
รวม	10	100
3. ปัญหา น้ำดื่ม		
-ไม่มีปัญหา	10	100
-มีปัญหา	0	0
รวม	10	100
4. แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-น้ำฝน	0	0
-น้ำบ่อ	0	0
-น้ำประปา	10	100
-น้ำบาดาล	0	0
-แม่น้ำ/คลอง	0	0
รวม	10	100
5. ปัญหา น้ำใช้		
-ไม่มีปัญหา	8	80
-มีปัญหา	2	20
รวม	10	100
6. ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า		
-ไม่มีปัญหา	10	100
-มีปัญหา (ไฟดับบ่อย/ไฟฟ้าตก)	0	0
รวม	10	100
7. การกำจัดมูลฝอยครัวเรือน		
-เผา	0	0
-ฝัง	0	0
-มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาล	10	100
รวม	10	100

ตารางที่ 5 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
8. วิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน		
- เพลงบริเวณบ้าน	1	10
- เพลงแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0
- เพลงท่อระบายน้ำ	9	90
รวม	10	100
9. สภาพถนน		
- ดี	0	0
- ปานกลาง/พอใช้	8	80
รวม	8	80
10. ปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม		
- ไม่มีปัญหา	10	100
- มีปัญหา	0	0
รวม	10	100

ส่วนที่ 5 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจในปัจจุบัน บริษัทที่ปรึกษานำผลที่สำรวจได้มาวิเคราะห์ถึงข้อมูลทั่วไปและระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชน แสดงดังตารางที่ 6 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- ด้านสิ่งแวดล้อม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ เสียงดังจากที่มาจากการจราจรและชุมชน ร้อยละ 20.0 ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากการจราจรชุมชน ร้อยละ 90.0 ด้านกลิ่นรบกวน พบว่า กลิ่นรบกวนที่มาจากชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 50.0 ด้านขยะมูลฝอย พบว่า มีปัญหาขยะมูลฝอยจากชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 20.0 ส่วนปัญหาน้ำเสียที่มาจากชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 40.0

- ด้านสังคม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสังคมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาการเกิดอาชญากรรมในชุมชน ปัญหายาเสพติดในชุมชน ปัญหาความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน ปัญหาความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชน และปัญหาการเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์ ร้อยละ 60.0 เท่ากัน

- ด้านเศรษฐกิจ จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน ปัญหาความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ ความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน และผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน ร้อยละ 70.0 เท่ากัน

ตารางที่ 6 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบันของผู้นำชุมชน

สภาพปัญหา/แหล่งที่มา	ผลกระทบ				ระดับของผลกระทบ							
	ไม่มี		มี		น้อย		ปานกลาง		มาก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1) เสียงดัง												
การจราจร	8	80	2	20	1	50	1	50	0	0	2	100
ชุมชน	8	80	2	20	1	50	1	50	0	0	2	100
โรงงานอุตสาหกรรม	7	70	3	30	1	0	2	0	0	0	3	0
2) ฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสีย												
การจราจร	1	10	9	90	1	0	8	0	0	0	9	0
ชุมชน	1	10	9	90	1	11.1	8	88.9	0	0	9	100
โรงงานอุตสาหกรรม	3	30	7	70	2	0	5	0	0	0	7	0
3) กลิ่นรบกวน												
การจราจร	6	60	4	40	3	0	1	0	0	0	4	0
ชุมชน	5	50	5	50	4	0	1	0	0	0	5	0
โรงงานอุตสาหกรรม	5	50	5	50	4	80	1	20	0	0	5	100
4) ขยะมูลฝอย												
ชุมชน	8	80	2	20	1	0	1	0	0	0	2	0
โรงงานอุตสาหกรรม	8	80	2	20	1	0		0		0	1	0

ตารางที่ 6 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบันของผู้นำชุมชน (ต่อ)

สภาพปัญหา/แหล่งที่มา	ผลกระทบ				ระดับของผลกระทบ							
	ไม่มี		มี		น้อย		ปานกลาง		มาก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5) น้ำเสีย												
ชุมชน	6	60	4	40	1	25	3	75	0	0	4	100
โรงงานอุตสาหกรรม	6	60	4	40	1	25	3	75	0	0	4	100
ด้านสังคม												
1) การเกิดอาชญากรรมในชุมชน	4	40	6	60	6	100	0	0	0	0	6	100
2) ปัญหายาเสพติดในชุมชน	4	40	6	60	6	100	0	0	0	0	6	100
3) ความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน	4	40	6	60	6	100	0	0	0	0	6	100
4) ความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชน	4	40	6	60	6	100	0	0	0	0	6	100
5) การเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์	4	40	6	60	6	100	0	0	0	0	6	100
ด้านเศรษฐกิจ												
1) การว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน	3	30	7	70	6	85.7	1	14.3	0	0	7	100
2) ความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ	3	30	7	70	6	85.7	1	14.3	0	0	7	100
3) ความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน	3	30	7	70	7	100	0	0	0	0	7	100
4) ผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน	3	30	7	70	7	100	0	0	0	0	7	100

ส่วนที่ 6 ข้อมูลสุขภาพ เช่น การตรวจร่างกายประจำปี และการเข้ารักษา
สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้บ้าน แสดงดังตารางที่ 7 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทางด้านสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า มีการตรวจ
สุขภาพร่างกายประจำปี ร้อยละ 40.0 และไม่ได้ตรวจร่างกายประจำปี ร้อยละ 60.0 เมื่อสอบถามถึง
โรคประจำตัว พบว่า ไม่มีโรคประจำตัว และเมื่อสอบถามถึงการเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย
พบว่า ส่วนใหญ่เลือกวิธีการรักษาโดยไปโรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 80.0 รองลงมา คือ เลือกวิธีการ
รักษาโดยไปโรงพยาบาลเอกชน และหายารับประทานเอง ร้อยละ 10.0 เท่ากัน

ตารางที่ 7 ข้อมูลสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

ข้อมูลสุขภาพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การตรวจร่างกายประจำปี		
-ตรวจ	4	40
-ไม่ตรวจ	6	60
รวม	10	100
2. การมีโรคประจำตัว		
-ไม่มี	10	100
-มี	0	0
รวม	10	100
3. การเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		
-หายารับประทานเอง	1	10
-ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	0	0
-ไปโรงพยาบาลรัฐ	8	80
-ไปโรงพยาบาลเอกชน	1	10
-ไปคลินิก	0	0
-อื่น ๆ (ไม่ระบุ)	0	0
รวม	10	100

3) การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือน

(1) วัตถุประสงค์ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โดยใช้แบบสอบถามที่มีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นการประกอบอาชีพ รายได้ สภาพสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบสาธารณูปโภค ข้อมูลสุขภาพ อุบัติเหตุ และความปลอดภัยของพื้นที่ศึกษา รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ มีจุดประสงค์เพื่อวิเคราะห์ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพในพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน ทั้งนี้จะนำข้อมูลข้างต้นไปปรับปรุงการดำเนินโครงการให้สอดคล้องต่อสถานการณ์ปัจจุบันยิ่งขึ้น

(2) พื้นที่ศึกษา จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียครอบคลุมพื้นที่รอบโครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ครอบคลุมบางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และพื้นที่บางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี พบว่าพื้นที่ศึกษาของทั้ง 3 อำเภอ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม จึงทำให้วิถีชีวิต กิจกรรม หรือการประกอบอาชีพบางส่วนของครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงมีความเกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้มีบริบททางสังคมไม่แตกต่างกันมากนัก บริษัทที่ปรึกษาจึงกำหนดให้มีการสุ่มตัวอย่างอยู่ในกลุ่มเดียวกัน จำนวน 217 ตัวอย่าง นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาพื้นที่ภายในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ พบว่า มีบางชุมชนที่มีพื้นที่เพียงบางส่วนอยู่ในรัศมีพื้นที่ศึกษาข้างต้น การสุ่มตัวอย่างเพื่อเป็นตัวแทนของพื้นที่ศึกษาในภาพรวม บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจกลุ่มตัวอย่าง โดยแบ่งย่อยจำนวนตัวอย่างให้มีการกระจายตัวในแต่ละชุมชนให้เหมาะสมตามลักษณะของพื้นที่และจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่ศึกษา ดังนี้

ก) อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

-อบต. ปลวกแดง 22 ตัวอย่าง

-อบต. มาบยางพร 151 ตัวอย่าง

ข) อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

-อบต. บ่อวิน 36 ตัวอย่าง

ค) อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

-เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย 1 ตัวอย่าง

-อบต. เขาไม้แก้ว 7 ตัวอย่าง

ทั้งนี้ ในการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นด้วยการเก็บแบบสอบถามรายบุคคล ดังกล่าว บริษัทที่ปรึกษาได้มุ่งเน้นสำรวจความคิดเห็นกับกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ แต่เนื่องด้วยขอบเขตชุมชนในพื้นที่ศึกษาบางส่วนมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่เกษตรกรรมหรือเป็นเขตพื้นที่ที่ไม่มีบ้านเรือนตั้งอยู่ บริษัทที่ปรึกษาจึงพิจารณาสุ่มสำรวจความคิดเห็นกับกลุ่มตัวอย่างในชุมชนดังกล่าวที่อยู่ใกล้เคียงขอบเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการมากที่สุด สามารถแสดงตำแหน่งที่ตั้งครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่างได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยการเก็บแบบสอบถามรายบุคคลได้ดังรูปที่ 1

(3) วิธีการและเครื่องมือ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งมีลักษณะของข้อคำถามเป็นทั้งแบบปลายเปิดและปลายปิด แล้วจึงนำผลที่สำรวจได้มาวิเคราะห์ถึงระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อมสาธารณสุข โภค สุขภาพ สังคมและเศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชน รวมถึงความคิดเห็นที่มีต่อการพัฒนาของโครงการ

(4) ผลการศึกษา

จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือนด้วยการสอบถามรายบุคคล ในช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 217 คน ทั้งนี้ การศึกษาและวิเคราะห์ผลเป็นการคำนวณในภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ซึ่งแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ ประกอบด้วย 5 ส่วน ดังนี้

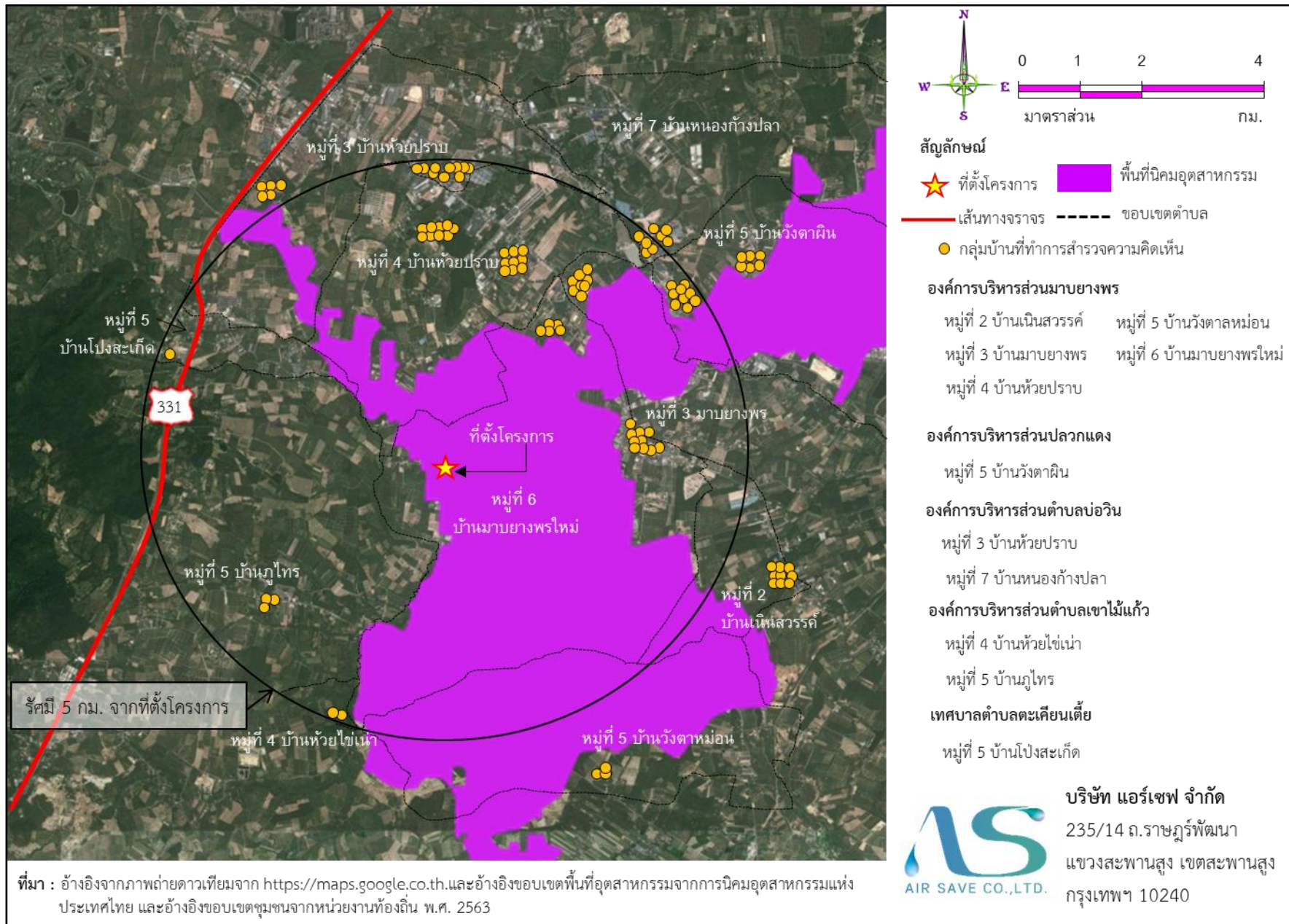
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณสุข-สาธารณสุขการ

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ

ส่วนที่ 5 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการ



รูปที่ 1 แผนที่สำรวจความคิดเห็นรายครัวเรือน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม อาทิ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ภูมิลำเนา การประกอบอาชีพ แสดงดังตารางที่ 8 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงร้อยละ 84.8 และเพศชาย ร้อยละ 15.2 โดยมีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 26.7 รองลงมาคืออายุอยู่ในช่วง 40-49 ปี ร้อยละ 23.0 โดยประชาชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ซึ่งมีระดับการศึกษาอยู่ในระดับชั้นประถมศึกษา ร้อยละ 38.7 รองลงมา คือ ระดับอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 19.4 สำหรับสถานภาพทางการสมรส พบว่า มีสถานภาพสมรสแล้ว ร้อยละ 58.0 รองลงมา มีสถานภาพทางการสมรสเป็นโสด ร้อยละ 34.6 ด้านการประกอบอาชีพของครัวเรือน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 81.1 รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 11.5 และมีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 10,001 – 15,000 บาท ร้อยละ 34.6 รองลงมา มีรายได้น้อยกว่า 10,000 บาท ร้อยละ 26.7 ซึ่งมีรายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 10,001 – 15,000 บาท ร้อยละ 38.4 รองลงมา มีรายจ่ายน้อยกว่า 10,000 บาท ร้อยละ 26.9 จากการสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับภูมิลำเนาของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่ ร้อยละ 53.9 ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 46.1

ตารางที่ 8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
-ชาย	33	15.2
-หญิง	184	84.8
รวม	217	100.0
2. อายุ		
-18-19 ปี	0	0.0
-20-29 ปี	25	11.5
-30-39 ปี	42	19.4
-40-49 ปี	50	23.0
-50-59 ปี	42	19.4
-มากกว่า 60 ปี	58	26.7
รวม	217	100.0
3. ศาสนา		
-พุทธ	217	100.0
-อิสลาม	0	0.0
-คริสต์	0	0.0
รวม	217	100.0
4. ระดับการศึกษา		
-ต่ำกว่าประถมศึกษา	17	7.8
-ประถมศึกษา	84	38.7
-มัธยมศึกษาตอนต้น	33	15.2
-มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	33	15.2
-อนุปริญญา/ปวส.	42	19.4
-ปริญญาตรี	8	3.7
-สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	217	100.0
5. สถานภาพสมรส		
-โสด	75	34.6
-สมรส	126	58.0
-หย่าร้าง/หม้าย	8	3.7
-แยกกันอยู่	8	3.7
รวม	217	100.0
6. ภูมิลำเนา		
-เกิดที่นี่	117	53.9
-ย้ายมาจากที่อื่น	100	46.1
รวม	217	100.0

ตารางที่ 8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน(ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
7. การประกอบอาชีพของครัวเรือน		
7.1 การประกอบอาชีพหลักของครัวเรือน		
-ไม่ได้ประกอบอาชีพ	0	0.0
-ข้าราชการ/พนง.รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
-ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน	8	3.7
-ท่องเที่ยว	25	11.5
-รับจ้างทั่วไป	0	0.0
-แม่บ้าน	0	0.0
-ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	176	81.1
-ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
-เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	0	0.0
-อื่นๆ	8	3.7
รวม	217	100.0
7.2 การประกอบอาชีพรองของครัวเรือน		
-ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม	25	11.6
-ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	109	50.2
-รับจ้างทั่วไป	25	11.5
-เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	0	0.0
-ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
-อื่นๆ	58	26.7
รวม	217	100.0
8. รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน		
-น้อยกว่า 10,000 บาท	75	34.6
-10,001-15,000 บาท	75	34.6
-15,001-20,000 บาท	25	11.5
-20,001-25,000 บาท	17	7.8
-25,001-30,000 บาท	8	3.7
-มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป	17	7.8
รวม	217	100.0
9. รายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือน		
-น้อยกว่า 10,000 บาท	75	34.6
-10,001-15,000 บาท	75	34.6
-15,001-20,000 บาท	25	11.5
-20,001-25,000 บาท	0	0.0
-25,001-30,000 บาท	25	11.5
-มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป	17	7.8
รวม	217	100.0

ตารางที่ 8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
10. ความเพียงพอของรายได้กับรายจ่ายต่อครัวเรือน		
-เพียงพอ และมีเหลือออม	75	34.5
-เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือออม	92	42.4
-ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	42	19.4
-ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	8	3.7
รวม	217	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 217 คน

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ เช่น แหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และระบบน้ำประปา แสดงดังตารางที่ 9 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสัมภาษณ์เรื่องสาธารณูปโภคของชุมชนเกี่ยวกับน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในชุมชนพบว่า แหล่งน้ำดื่มส่วนใหญ่ที่นำมาบริโภค ได้แก่ น้ำดื่มบรรจุขวด คิดเป็นร้อยละ 68.0 โดยส่วนใหญ่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม คิดเป็นร้อยละ 77.0 ปัญหา น้ำดื่ม พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำดื่ม คิดเป็นร้อยละ 92.2 สำหรับแหล่งน้ำใช้ที่นำมาใช้ในการอุปโภค ได้แก่ น้ำประปา คิดเป็นร้อยละ 85.0 เมื่อพิจารณาปัญหาน้ำใช้ พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำใช้ คิดเป็นร้อยละ 77.0 สำหรับปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า พบว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 84.8 เมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดมูลฝอยในครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาลมารับไปกำจัด ร้อยละ 96.3 รองลงมา กำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยวิธีการเผา ร้อยละ 3.7 และเมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือนพบว่า เทลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 61.8 รองลงมา เทลงบึงบริเวณบ้าน ร้อยละ 30.9 ส่วนสภาพถนนในชุมชนพบว่า ถนนมีสภาพปานกลาง/พอใช้ ร้อยละ 50.2 และเมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม พบว่า ที่ผ่านมามีปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม

ตารางที่ 9 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน

ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. แหล่งน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-น้ำฝน	0	0.0
-น้ำบ่อ	0	0.0
-น้ำบาดาล	8	3.4
-น้ำประปา	67	28.6
-น้ำดื่มบรรจุขวด	159	68.0
-แม่น้ำ/คลอง	0	0.0
รวม	234	100.0
2. การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม		
-ไม่มีการปรับปรุง	33	15.2
-มีการปรับปรุง (กรอง และต้ม)	167	77.0
-ไม่ระบุ	17	7.8
รวม	217	100.0
3. ปัญหา น้ำดื่ม		
-ไม่มีปัญหา	200	92.2
-มีปัญหา	17	7.8
รวม	217	100.0
4. แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-น้ำฝน	0	0.0
-น้ำบ่อ	17	7.5
-น้ำประปา	192	85.0
-น้ำบาดาล	17	7.5
-แม่น้ำ/คลอง	0	0.0
รวม	226	100.0
5. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ		
-ไม่มีปัญหา	167	77.0
-มีปัญหา (ไม่เพียงพอ คุณภาพไม่ดี และแหล่งน้ำไกลชุมชน)	42	19.3
-ไม่ระบุ	8	3.7
รวม	217	100.0
6. ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า		
-ไม่มีปัญหา	184	84.8
-มีปัญหา (ไฟดับบ่อย/ไฟฟ้าตก)	33	15.2
รวม	217	100.0

ตารางที่ 9 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน (ต่อ)

ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
7. การกำจัดมูลฝอยครัวเรือน		
-เผา	8	3.7
-ฝัง	0	0.0
-มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาล	209	96.3
รวม	217	100.0
8. วิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน		
-เททิ้งบริเวณบ้าน	67	30.9
-เทลงแม่น้ำ/ลำคลอง	16	7.4
-เทลงท่อระบาย	134	61.8
รวม	217	100.1
9. สภาพถนน		
-ดี	100	46.1
-ปานกลาง/พอใช้	109	50.2
-ไม่ดี/ต้องปรับปรุง	8	3.7
รวม	217	100.0
10. ปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม		
-ไม่มีปัญหา	217	100.0
-มีปัญหา	0	0
รวม	217	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 217 คน

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจในปัจจุบัน บริษัทที่ศึกษานำผลที่สำรวจได้มาวิเคราะห์ถึงข้อมูลทั่วไปและระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม-เศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชน แสดงดังตารางที่ 10 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ เสียงดังจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 15.2 รองลงมา คือ เสียงดังจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 11.5 ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 84.8 รองลงมา คือ ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 92.2 ปัญหากลิ่นรบกวนจากการจราจรและชุมชน คิดเป็นร้อยละ 15.2 รองลงมา คือ กลิ่นรบกวนโรงงานอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 7.8 ปัญหาขยะมูลฝอยจากจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 3.7 ปัญหาน้ำเสียจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 15.2 รองลงมา คือ ปัญหาน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 3.7

-ด้านสังคม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสังคมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุในชุมชน คิดเป็นร้อยละ 65.4 รองลงมา คือ ปัญหาความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชน คิดเป็นร้อยละ 61.8 และปัญหาความร่วมมือในการพัฒนาชุมชนและปัญหาการเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์ คิดเป็นร้อยละ 57.6

-ด้านเศรษฐกิจ จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ ปัญหาความไม่พอเพียงของที่ดินทำกินและผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 77 รองลงมา คือ ปัญหาการว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 73.3

ตารางที่ 10 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน

สภาพปัญหา/แหล่งที่มา	ผลกระทบ				ระดับของผลกระทบ							
	ไม่มี		มี		น้อย		ปานกลาง		มาก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1 เสียงดัง												
การจราจร	184	84.8	33	15.2	17	51.5	8	24.2	8	24.2	33	100
ชุมชน	192	88.5	25	11.5	17	68	8	32	0	0	25	100
โรงงานอุตสาหกรรม	200	92.2	17	7.8	8	50	0	0	8	50	16	100
2 ฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสีย												
การจราจร	33	15.2	184	84.8	25	13.5	67	36.4	92	50	184	100
ชุมชน	17	7.8	200	92.2	50	25	67	33.5	83	41.5	200	100
โรงงานอุตสาหกรรม	117	53.9	100	46.1	58	58.5	33	33.3	8	8.1	99	100
3 กลิ่นรบกวน												
การจราจร	184	84.8	33	15.2	33	100	0	0	0	0	33	100
ชุมชน	184	84.8	33	15.2	33	100	0	0	0	0	33	100
โรงงานอุตสาหกรรม	200	92.2	17	7.8	17	100	0	0	0	0	17	100
4 ขยะมูลฝอย												
ชุมชน	209	96.3	8	3.7	8	100	0	0	0	0	8	100
โรงงานอุตสาหกรรม	217	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 น้ำเสีย												
ชุมชน	184	84.8	33	15.2	25	75.7	8	24.2	0	0	33	100
โรงงานอุตสาหกรรม	209	96.3	8	3.7	0	0	8	100	0	0	8	100

ตารางที่ 10ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

สภาพปัญหา/แหล่งที่มา	ผลกระทบ				ระดับของผลกระทบ							
	ไม่มี		มี		น้อย		ปานกลาง		มาก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ด้านสังคม												
1 การเกิดอาชญากรรมในชุมชน	100	46.1	117	53.9	100	85.4	17	14.5	0	0	117	100
2 ปัญหายาเสพติดในชุมชน	100	46.1	117	53.9	117	100	0	0	0	0	117	100
3 ความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน	92	42.4	125	57.6	117	100	0	0	0	0	117	100
4 ความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชน	83	38.2	134	61.8	125	93.9	8	6	0	0	133	100
5 การเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์	92	42.4	125	57.6	117	93.6	8	6.4	0	0	125	100
6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุในชุมชน	75	34.6	142	65.4	142	100	0	0	0	0	142	100
ด้านเศรษฐกิจ												
1 การว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน	58	26.7	159	73.3	134	84.2	25	15.7	0	0	159	100
2 ความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ	50	23	167	77	125	74.8	42	25.1	0	0	167	100
3 ความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน	50	23	167	77	117	70	50	29.9	0	0	167	100
4 ผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน	50	23	167	77	125	74.8	42	25.1	0	0	167	100

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 217 คน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ เช่น การตรวจร่างกายประจำปีและการเข้ารักษา
สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้บ้าน แสดงดังตารางที่ 11 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทางด้านสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ไม่มีการ
ตรวจสุขภาพประจำปี คิดเป็นร้อยละ 42.4 มีการตรวจสุขภาพประจำปี คิดเป็นร้อยละ 57.6 เมื่อ
พิจารณาเฉพาะผู้ที่ตรวจ พบว่า ไม่มีผู้เป็นโรคประจำตัว คิดเป็นร้อยละ 61.8 และมีผู้ป่วยเป็นโรค
ประจำตัว คิดเป็นร้อยละ 38.2 เมื่อสอบถามถึงการเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย พบว่า เลือก
วิธีการรักษาโดยไปรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ คิดเป็นร้อยละ 38.2 รองลงมา คือ วิธีการรักษาโดยหา
ซื้อยาจากร้านขายยามารับประทานเอง คิดเป็นร้อยละ 34.6

ตารางที่ 11 ข้อมูลสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน

ข้อมูลสุขภาพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การตรวจร่างกายประจำปี		
-ตรวจ	92	42.4
-ไม่ตรวจ	125	57.6
-ไม่ระบุ	0	0
รวม	217	100
2. การมีโรคประจำตัว		
-ไม่มี	134	61.8
-มี	83	38.2
-ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	217	100
3. การเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		
-หายารับประทานเอง/ซื้อยาจากร้านขายยา	75	34.6
-ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	8	3.7
-ไปโรงพยาบาลของรัฐ	83	38.2
-ไปโรงพยาบาลเอกชน	26	12.0
-ไปคลินิก	8	3.7
-อื่น (ไม่ระบุ)	17	7.8
รวม	217	100

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 217 คน

ส่วนที่ 5 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการ แสดงดังตารางที่ 12 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ความคิดเห็นโดยภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ พบว่า มีผลกระทบด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน ร้อยละ 69.1 รองลงมา คือ มีผลกระทบด้านบวกมากกว่าด้านลบ ร้อยละ 19.4 และเมื่อสอบถามถึงการรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ ร้อยละ 88.5 สำหรับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ไม่แน่ใจต่อการดำเนินโครงการ ร้อยละ 50.2 รองลงมา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่วิตกกังวล ร้อยละ 46.1 เมื่อสอบถามถึงมีความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 73.3 รองลงมา มีความเชื่อมั่นน้อย ร้อยละ 26.7 สำหรับลักษณะการดำเนินโครงการที่ดี พบว่า เอาใจใส่ดูแลชุมชน ร้อยละ 18.9 รองลงมา คือ มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่น ร้อยละ 18.4

ตารางที่ 12 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ		
-ทราบ	192	88.5
-ไม่ทราบ	25	11.5
รวม	217	100
2. ความวิตกกังวลต่อโครงการ		
-ไม่วิตกกังวล	100	46.1
-ไม่แน่ใจ	109	50.2
-วิตกกังวล	0	0
-ไม่ระบุ	8	3.7
รวม	217	100
3. ลักษณะการดำเนินโครงการที่ดีควรปฏิบัติอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-ไม่ก่อกวน	24	11.1
-เอาใจใส่ดูแลชุมชน	41	18.9
-รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น	29	13.4
-ไม่ทำผิดกฎหมาย	32	14.7
-จ้างแรงงานในท้องถิ่น	40	18.4
-มีความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	27	12.4
-ไม่สร้างความรำคาญให้กับชุมชน	12	5.5
-มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน	10	4.6
-ตรวจดูแลผู้ที่พักคนงานก่อสร้าง	0	0
-มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน	2	0.9
รวม	217	100

ตารางที่ 12 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน (ต่อ)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4. ความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ		
-ไม่มีความเชื่อมั่น	0	0
-มีความเชื่อมั่นน้อย	58	26.7
-มีความเชื่อมั่นพอสมควร	159	73.3
-มีความเชื่อมั่นมาก	0	0
-ไม่ระบุ	0	0
รวม	217	100
5. ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ		
-ด้านบวกมากกว่าด้านลบ	42	19.4
-ด้านลบมากกว่าด้านบวก	8	3.7
-ด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน	150	69.1
-ไม่มีผลกระทบ	17	7.8
รวม	217	100

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 217 คน

ภาคผนวก บ

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

	แผนการดำเนินงานประจำปี (Annual Action Plan) : ปี 2566		 Report	 Check	 Approve
			Rev. No. 0	Effective Date :	

1. แผนธุรกิจ/กลยุทธ์ระดับฝ่าย (Functional Strategy) เรื่อง :-

ตัวชี้วัด (KPI) : จำนวนกิจกรรมที่สามารถเข้าร่วม (CSR ภายนอก) หรือที่จัดขึ้น (CSR ภายใน)

2. แผนปฏิบัติการ (Action Plan) เรื่อง : จัดกิจกรรม CSR ภายในและเข้าร่วมกิจกรรม CSR ภายนอก
หน่วยงานรับผิดชอบแผน : HR-BU

เป้าหมาย : 80% ของจำนวนหัวข้อกิจกรรมวางแผนไว้ทั้งหมด

งบประมาณ : _____
(Operating Expense)ผลตอบแทน : _____
(ถ้ามี)

No.	กิจกรรมหลัก (Key Actions)	รายละเอียดการปฏิบัติ (Activity)	ตัวชี้วัด (KPI)	เป้าหมาย (Target)	ผู้รับผิดชอบ (Responsible)	กำหนดการ											
						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	จัดกิจกรรม CSR ภายในและเข้าร่วมกิจกรรม CSR ภายนอก	กำหนด หัวข้อ CSR ร่วมกับหน่วยงาน QEE	จำนวนหัวข้อกิจกรรม	On Plan	HR-BU												
		กำหนดแผนงานและงบประมาณในการดำเนินกิจกรรม	ปฏิทินกิจกรรม CSR	On Plan	HR-BU												
		ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปฏิทินกิจกรรม CSR	On Plan	HR-BU												
		เริ่มดำเนินกิจกรรมตามแผน	ประสิทธิภาพในการเข้าร่วมกิจกรรม	On Plan	HR-BU												
		รายงาน ติดตามผล	Report	80% ของทั้งหมด	HR-BU												

Original :

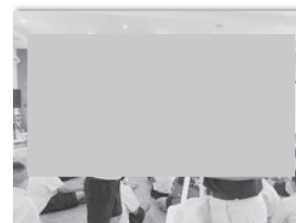
หน้า 1 / 1

Copy to : 1. 2.

กิจกรรม CSR ภายใน&ภายนอก



กิจกรรม CSR โรงเรียนมาบยางพร



กิจกรรม CSR ภายใน&ภายนอก



SOMBOON
ADVANCE
TECHNOLOGY

กิจกรรม



กิจกรรม CSR ภายใน&ภายนอก



SOMBOON
ADVANCE
TECHNOLOGY

กิจกรรมปลูกต้นไม้

เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในโรงงาน/บริษัทในกลุ่ม



ภาคผนวก ป

สำเนาหนังสือนำเสนอเอกสารสรุปผล
การปฏิบัติตามมาตรการ



International Casting Products Company Limited
Head Office: 7/137 Moo 4 Mabyangorn, Phakdaeng, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

20 มิถุนายน 2566

เลขที่ : QEE-SBM&CP2023/031

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชน/ นักวิชาการในเขตพื้นที่ศึกษา

(ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด ไร้ข้อแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
20 / 6 / 23

ผู้ประสานงาน



International Casting Products Company Limited
Head Office: 7/137 Moo 4 Mabyangorn, Phakdaeng, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

20 มิถุนายน 2566

เลขที่ : QEE-SBM&CP2023/032

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชน/ นักวิชาการในเขตพื้นที่ศึกษา

(ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด ไร้ข้อแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
21 / 6 / 2566

ผู้ประสานงาน



International Casting Products Company Limited
Head Office: 7/137 Moo 4 Mahayongkorn, Phakdaeng, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

20 มิถุนายน 2566

เลขที่ : QEE-SBM&CP2023/033

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในเขตพื้นที่ศึกษา
(ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งสะแก)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อตกลงกับมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด ไร้ข้อแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

P. Anon

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

๑๙/๕/๒๕๖๖

ผู้ประสานงาน



International Casting Products Company Limited
Head Office: 7/137 Moo 4 Mahayongkorn, Phakdaeng, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

20 มิถุนายน 2566

เลขที่ : QEE-SBM&CP2023/034

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา
(นายวิฑิต กมลรัตน์)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อตกลงกับมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด ไร้ข้อแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

๑๙/๕/๒๕๖๖

ผู้ประสานงาน

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2023/035

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินดอร์เนชั่นแนล แคลสส์ โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน
 หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ)

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยประสบสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด ใคร่ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ สิ่งแวดล้อม ประจำปีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตามมาตรการตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ซึ่งอยู่ที่ยังคงอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แผนการประเมินชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
21/6/62

21 / 6 / 66

ผู้ประสานงาน

20 มิถุนายน 2566

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2023/035

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจําเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2555 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แคลสสิก โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน
 หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ)

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยประสบสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและการปราบปรามการฉ้อโกงและบรรเทา
ของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด ใคร่ขอแจ้งผล
การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์
ตั้งอยู่ที่ถนนอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอมาบตาพุด จังหวัดระยอง แผนการประเมินซึ่งได้
กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
21/6/62

21 / 6 / 66

ผู้ประสานงาน

20 มิถุนายน 2566

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2023/036

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสส์ จำกัด จำกัด

เรียน : กรรมการแพนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันฯ หมู่ที่ 4 บ้านวังตาเงิน)

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยประสบสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติสอดคล้องกับมาตรฐานการประเมินการนำ
ของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในการนี้ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ได้
การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์
ตั้งอยู่ที่ตำบลสหราษฎร์รังสฤษดิ์ อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร อำเภอปากแดง จังหวัดระยอง
กำหนดไว้ตามตารางฯ รายละเอียดดังที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
M / B / ๐๖

41 / 8 / 66

ผู้ประสานงาน



International Casting Products Company Limited
Head Office: 7/137 Moo 4 Mabyangorn, Phakdaeng, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

20 มิถุนายน 2566

เลขที่ : QEE-SBM&CP2023/037

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา

หมู่ที่ 4 บ้านหัวไผ่นา

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดการป้องกันและการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่คมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
21 มิ.ย. 66

ผู้ประสานงาน



International Casting Products Company Limited
Head Office: 7/137 Moo 4 Mabyangorn, Phakdaeng, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

20 มิถุนายน 2566

เลขที่ : QEE-SBM&CP2023/038

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา

หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดการป้องกันและการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่คมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
20/6/66

ผู้ประสานงาน



International Casting Products Company Limited
Head Office: 7/137 Moo 4 Mabyangorn, Phakdaeng, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

20 มิถุนายน 2566

เลขที่ : QEE-SBM&CP2023/039

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา

สิ่งส่งมาด้วย : หน้าที่ 5 บ้านโป่งสะแก

ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด ไร้ข้อแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่ถนนอุตสาหกรรมระยะที่ 2 ของ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

วิฑิต

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

21/6/2566

ผู้ประสานงาน



International Casting Products Company Limited
Head Office: 7/137 Moo 4 Mabyangorn, Phakdaeng, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

20 มิถุนายน 2566

เลขที่ : QEE-SBM&CP2023/040

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา

หน้าที่ 6 บ้านบางยางพรใหม่

สิ่งส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด ไร้ข้อแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่ถนนอุตสาหกรรมระยะที่ 2 ของ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

วิฑิต

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

21/6/2566

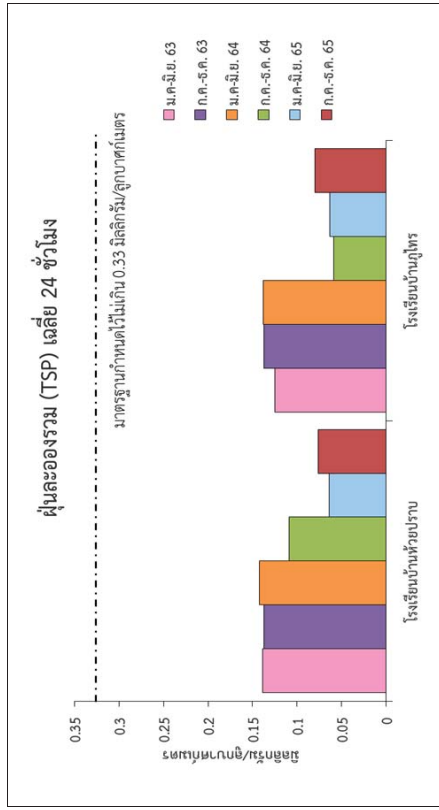
ผู้ประสานงาน



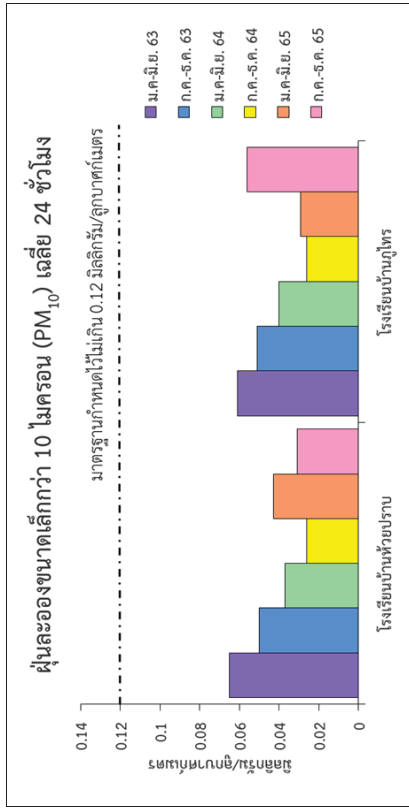
ผู้รายงานงาน

รูปที่ 1 ผลการตรวจวัดมลสารอากาศจากแหล่งกำเนิด

-ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดไว้ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป สำหรับผลการตรวจวัดย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2563-2565 แสดงดังรูปที่ 3

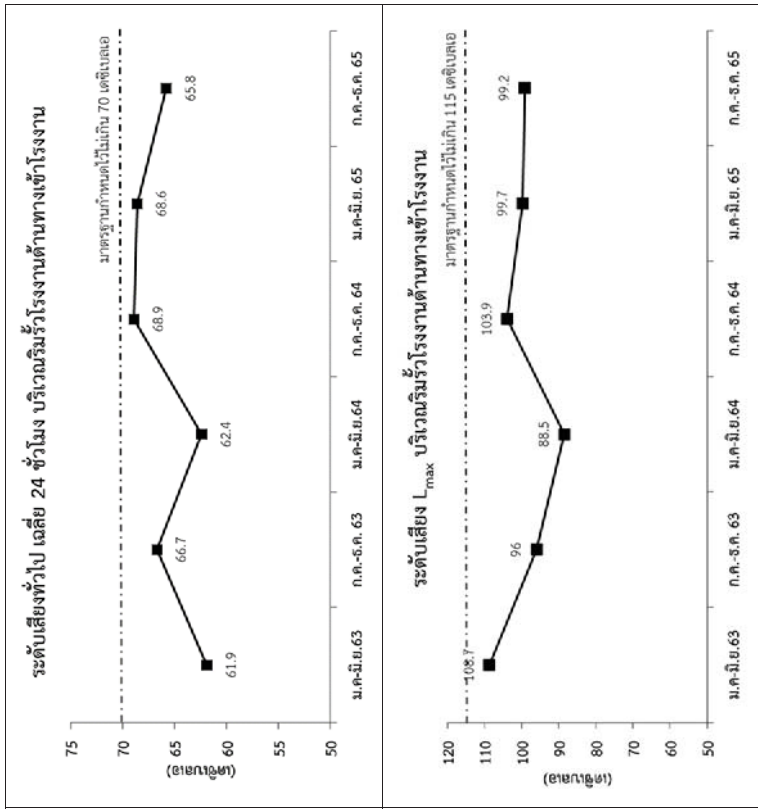


รูปที่ 2 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



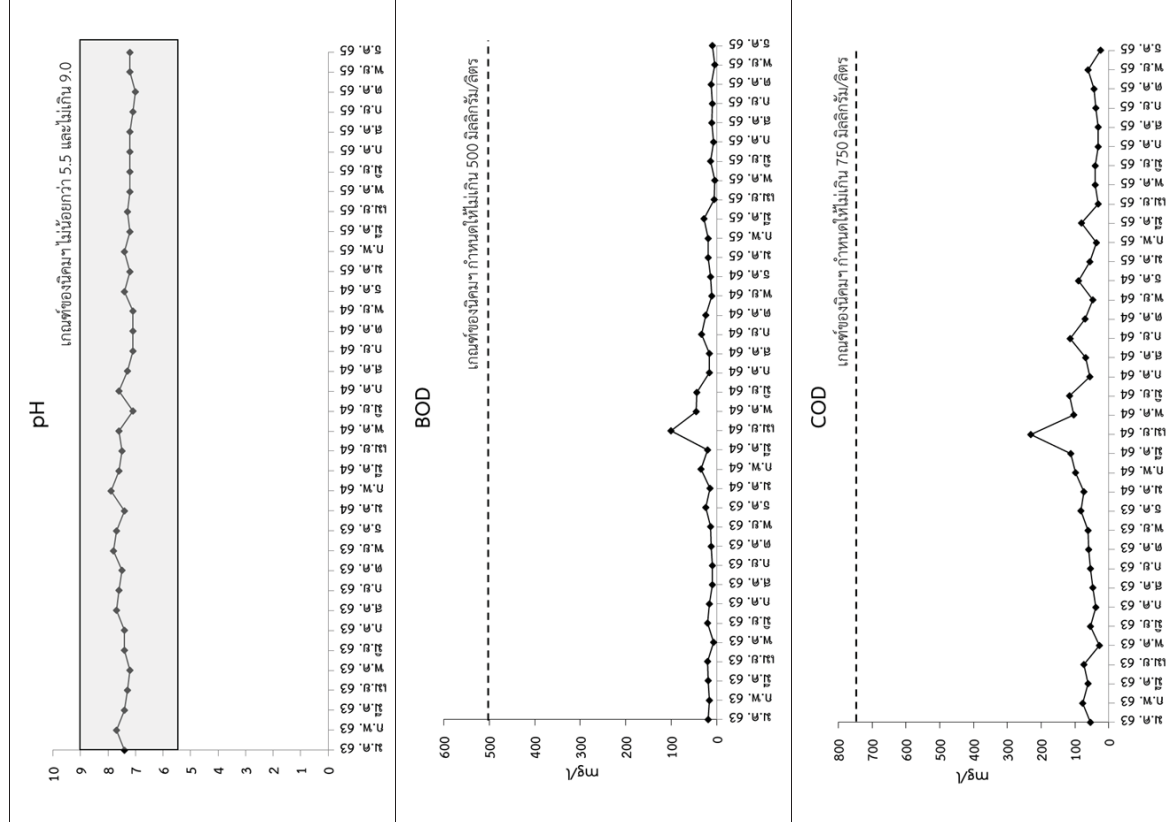
รูปที่ 3 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ในบรรยากาศ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

-ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโครงการ มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดไว้ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 สำหรับผลการตรวจวัดย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2563-2565 แสดงดังรูปที่ 4

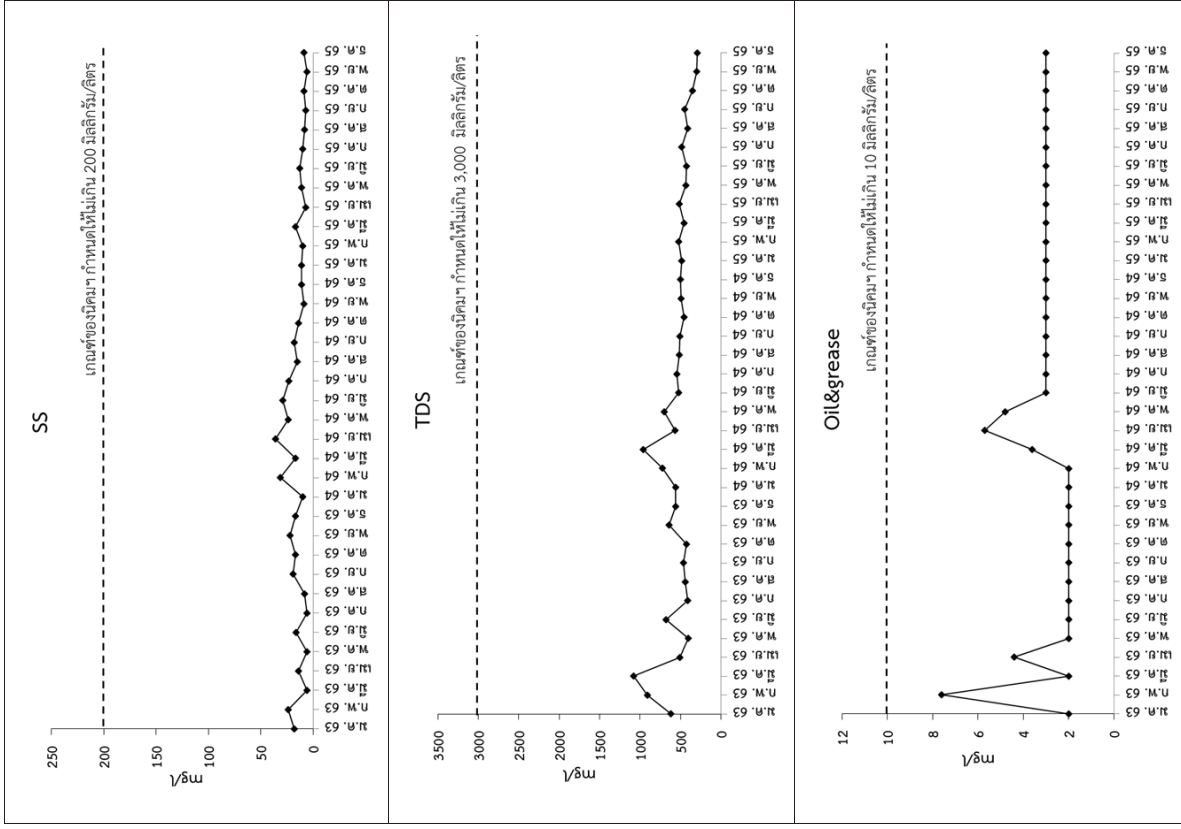


รูปที่ 4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโรงงาน

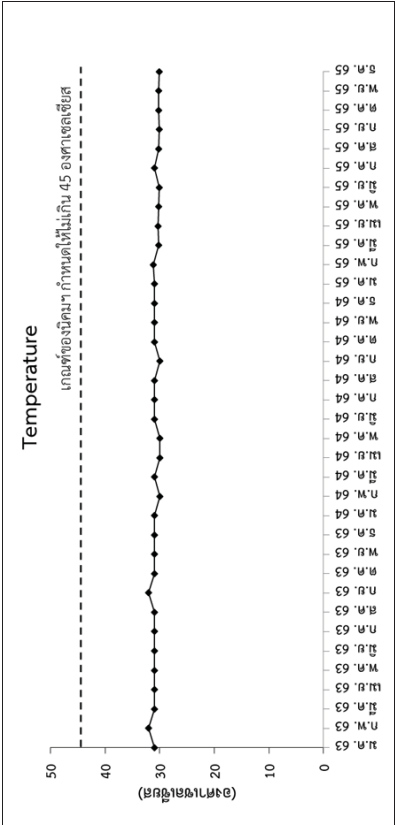
-ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเคจีที ระยอง มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนดไว้ สำหรับผลการตรวจวัดย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2563-2565 แสดงดังรูปที่ 5



รูปที่ 5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว

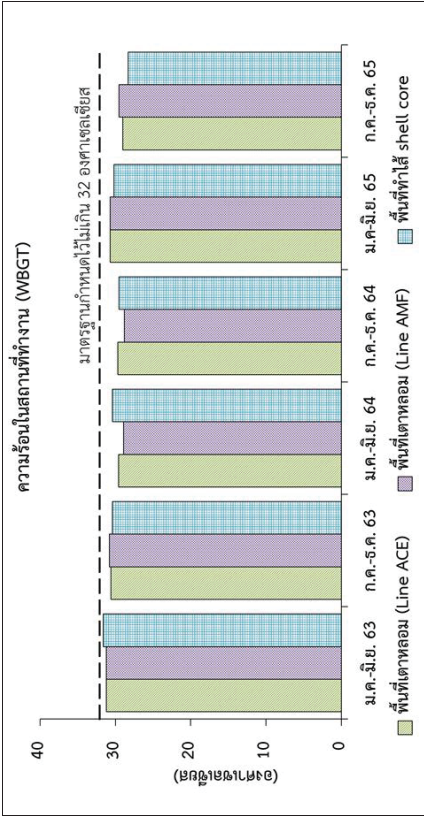


รูปที่ 5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว (ต่อ)

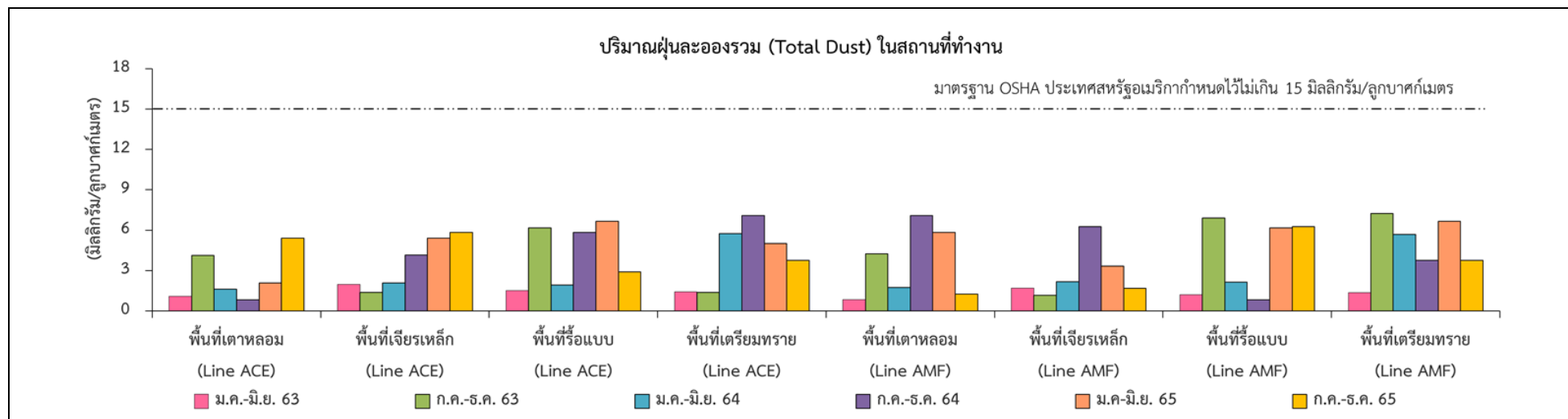


รูปที่ 5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว (ต่อ)

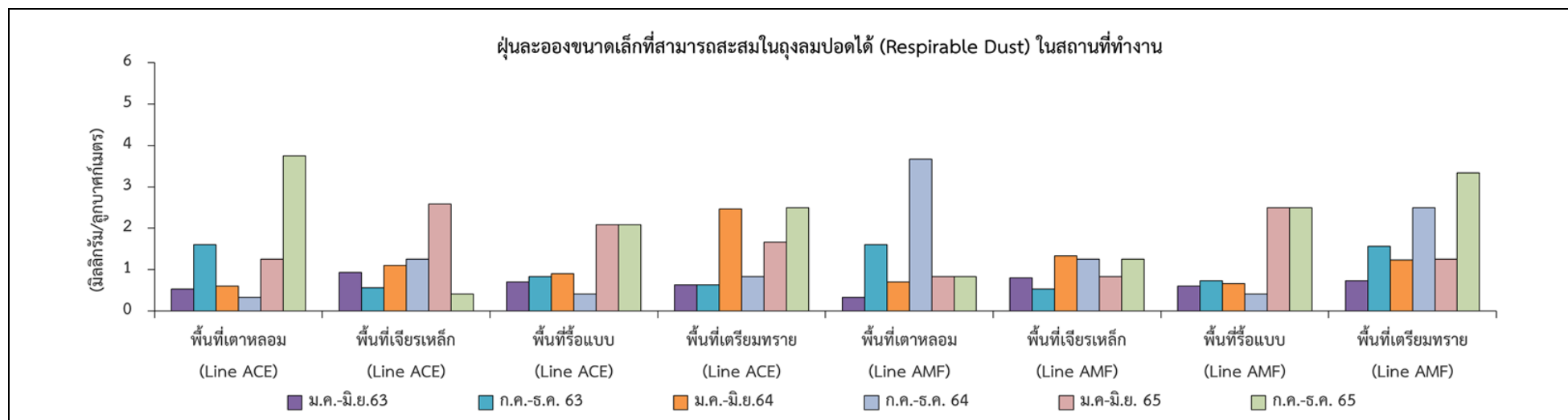
-ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้แก่ ความร้อนและคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดไว้ สำหรับผลการตรวจวัดย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2563-2565 แสดงดังรูปที่ 6 ถึงรูปที่ 8



รูปที่ 6 ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน



รูปที่ 7 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (Total Dust) ในสถานที่ทำงาน



รูปที่ 8 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust) ในสถานที่ทำงาน

ส่วนระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดไว้ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 มีเพียงบางช่วงเวลาซึ่งมีค่าสูงกว่ามาตรฐานกำหนดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานไว้ไม่เกิน 90 เดซิเบลเอ สำหรับผลการตรวจวัดย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2563-2565 แสดงดังรูปที่ 9 ทั้งนี้ โครงการกำหนดให้พนักงานที่ทำงานอยู่ในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาทำงาน

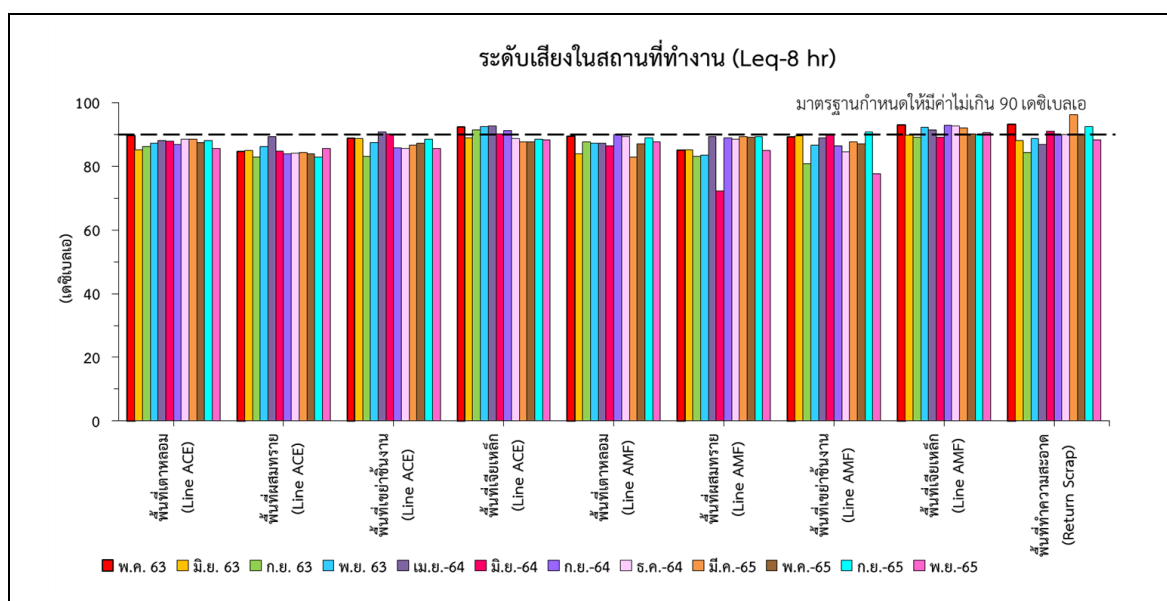
อย่างไรก็ตาม โครงการได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว โดยทางโครงการได้จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินของพนักงานตามประกาศกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2553 ซึ่งกำหนดให้นายจ้างจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอขึ้นไป พร้อมทั้งกำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงต่อพนักงานที่ทำงานในพื้นที่การผลิต ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหูและที่ครอบหูลดเสียงให้กับพนักงานก่อนปฏิบัติงาน

- ติดป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลก่อนเข้าพื้นที่ดังกล่าวด้วย

- กำหนดช่วงเวลาให้มีการหมุนเวียนการทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังติดต่อกันเป็นเวลานานๆ

- จัดให้พนักงานมีเวลาพัก โดยแบ่งออกเป็นกะกลางวันหยุดพักช่วงเวลา 10.00-10.10 น. 12.00-13.00 น. และ 15.00-15.10 น. และกะกลางคืนหยุดพักช่วงเวลา 01.00-01.10 น., 03.00-04.00 น. และ 06.00-06.10 น. เพื่อเป็นการลดระดับเสียงที่ได้รับในระหว่างที่ทำงาน



รูปที่ 9 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

ภาคผนวก ผ

เอกสารสัญญาว่าจ้างรถรับ-ส่งพนักงาน



คู่ฉบับ

สัญญาจ้างบริการถาวรรับส่งพนักงาน

สัญญาเลขที่ PCM_OS_03755

ทำที่ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
วันที่ 1 พฤษภาคม 2555

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ศรีมารินทร์ กรมการผู้ให้บริการโทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียดของสัญญา ดังต่อไปนี้

บริษัท ศรีมารินทร์ กรมการผู้ให้บริการโทรคมนาคม จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) ขอเสนอจ้างบริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาโดยมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอบเขตของสัญญา

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญา โดยบริษัทฯ จะให้บริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

ข้อ 2 ระยะเวลาของสัญญา

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญา โดยบริษัทฯ จะให้บริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

ข้อ 3 ค่าบริการและการชำระค่าบริการ

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญา โดยบริษัทฯ จะให้บริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

ข้อ 4 เงินประกันและค่าปรับ

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญา โดยบริษัทฯ จะให้บริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญา โดยบริษัทฯ จะให้บริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญา โดยบริษัทฯ จะให้บริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

ข้อ 5 การบอกเลิกสัญญา

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญา โดยบริษัทฯ จะให้บริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

ข้อ 6 การสิ้นสุดของสัญญา

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญา โดยบริษัทฯ จะให้บริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญา โดยบริษัทฯ จะให้บริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

ข้อ 7 การผ่อนปรนมีต่อการละเมิดสัญญา

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญา โดยบริษัทฯ จะให้บริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญา โดยบริษัทฯ จะให้บริการรับส่งพนักงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 100 บมจ. อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ลูกค้า) ดังต่อไปนี้

ข้อ 8 การแก้ไขเพิ่มเติมสัญญา

สัญญาฉบับนี้และภาคผนวกแนบกับสัญญาฉบับนี้ ให้ถือเป็นสัญญาที่ใช้บังคับระหว่างคู่สัญญา การแก้ไขเพิ่มเติมสัญญานี้จะต้องทำขึ้นเป็นลายลักษณ์อักษร ลงลายมือชื่อโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายและแนบกับสัญญาฉบับนี้เท่านั้น

ข้อ 9 การไม่สมบูรณ์ของข้อสัญญา

หากข้อสัญญาหรือเงื่อนไขข้อหนึ่งในสัญญาฉบับนี้ไม่สมบูรณ์หรือตกเป็นโมฆะ คู่สัญญาก็จะตกเป็นโมฆะ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะถือว่าสัญญาฉบับนี้สมบูรณ์โดยอัตโนมัติ

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ โดยมีข้อความถูกต้องตรงกัน และคู่สัญญาได้ทำและแก้ไขข้อความโดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และต่างขีดชื่อไว้ที่และหน้าฉบับ

ผู้ให้บริการ: บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) (มหาชน)



(นางสาวกมลทิพย์ กิตะพณิชย์)

(นางสาวกมลทิพย์ กิตะพณิชย์)

(นางสาวกมลทิพย์ กิตะพณิชย์)

(นางสาวกมลทิพย์ กิตะพณิชย์)

(นางสาวกมลทิพย์ กิตะพณิชย์)

(นางสาวกมลทิพย์ กิตะพณิชย์)



ผู้ให้บริการ: บริษัท สุริยันทรavel จำกัด

(นางสาวกมลทิพย์ กิตะพณิชย์)

(นางสาวกมลทิพย์ กิตะพณิชย์)

(นางสาวกมลทิพย์ กิตะพณิชย์)

(นางสาวกมลทิพย์ กิตะพณิชย์)

(นางสาวกมลทิพย์ กิตะพณิชย์)

ภาคผนวก ก

ส่วนที่ 1

- รายละเอียดของแผนของงานบริการและข้อตกลง -

1. ขอบเขตงานบริการ

1.1 ผู้ให้บริการตกลงจัดการบริการโดยสาร ขนาดไม้น้อยกว่า 50 (ห้าสิบ) ที่นั่งและรถตู้ ซึ่งอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ สะอาด เรียบร้อย มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เครื่องเสียง พัดลม วีดีโอ ครบถ้วน พร้อมบริการและอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานของผู้รับบริการซึ่งเป็นวัตถุประสงค์ของผู้รับบริการ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะต้องจัดจำนวนรถให้เพียงพอตามจำนวนเส้นทางเดินทางเดิมรถดังกล่าว

รับ-ส่งพนักงานเวลาปกติ: ให้บริการรถบัส 4 คัน และรถตู้ 4 คัน รับพนักงานของผู้รับบริการจากจุดนัดหมายต่างๆ ในแต่ละเส้นทาง รวมจำนวน 8 (แปด) เส้นทาง เพื่อส่งพนักงานที่สำนักงานของผู้รับบริการ ให้ถึงในเวลาไม่เกิน 8.00 นาฬิกาและให้บริการรถตู้ 8 คัน รับพนักงานของผู้รับบริการจากสำนักงานของผู้รับบริการ ไปส่งยังจุดนัดหมายต่างๆ ในแต่ละเส้นทาง รวมจำนวน 8 (แปด) เส้นทาง โดยต้องมารับพนักงานของผู้รับบริการในเวลา 17.00 นาฬิกาและออกเดินทางในเวลาไม่เกิน 17.10 นาฬิกา หรือตามที่ผู้รับบริการเห็นสมควร

รับ-ส่งพนักงานโอที: ให้บริการรถบัส 4 คัน และรถตู้ 4 คัน รับพนักงานของผู้รับบริการจากสำนักงานของผู้รับบริการไปส่งยังจุดนัดหมายต่างๆ ในแต่ละเส้นทาง รวมจำนวน 8 (แปด) เส้นทาง โดยต้องมารับพนักงานของผู้รับบริการในเวลา 20.00 นาฬิกาและออกเดินทางในเวลาไม่เกิน 20.10 นาฬิกา หรือตามที่ผู้รับบริการเห็นสมควร

รับ-ส่งพนักงานกะดึก: ให้บริการรถบัส 4 คัน และรถตู้ 4 คัน รับพนักงานของผู้รับบริการจากจุดนัดหมายต่างๆ ในแต่ละเส้นทาง รวมจำนวน 8 (แปด) เส้นทาง เพื่อส่งพนักงานที่สำนักงานของผู้รับบริการ ให้ถึงในเวลาไม่เกิน 20.00 นาฬิกา และให้บริการรถตู้ 4 คัน และรถตู้ 4 คัน รับพนักงานของผู้รับบริการจากสำนักงานของผู้รับบริการ ไปส่งยังจุดนัดหมายต่างๆ ในแต่ละเส้นทาง รวมจำนวน 8 (แปด) เส้นทาง โดยต้องมารับพนักงานของผู้รับบริการในเวลา 8.00 นาฬิกาและออกเดินทางในเวลาไม่เกิน 8.10 นาฬิกา หรือตามที่ผู้รับบริการเห็นสมควร

การรับพนักงานของผู้รับบริการจากจุดนัดหมายต่างๆ ในแต่ละเส้นทางเพื่อส่งพนักงานที่สำนักงานใหญ่ของผู้รับบริการต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า "ขาเข้า" และการรับพนักงานของผู้รับบริการจากสำนักงานใหญ่ของผู้รับบริการ ไปส่งยังจุดนัดหมายต่างๆ ในแต่ละเส้นทาง จะเรียกว่า "ขาออก"

เส้นทางเดินรถในแต่ละสาย และเวลาในการรับ-ส่งพนักงานของผู้รับบริการ ให้เป็นไปตามตารางแสดงการให้บริการเดินรถพร้อมอัตราค่าบริการ ดังที่ระบุไว้ใน ส่วนที่ 6 ของภาคผนวก ก. และ ตารางเส้นทางเดินรถและจุดจอดรถรับ-ส่งพนักงาน ภาคผนวก ข.

1.2 ผู้ให้บริการตกลงบริการรับ-ส่งพนักงานตามข้อ 1.1 ข้างต้นเป็นประจำทุกวันทำการของผู้รับบริการ และหรือตามที่ผู้รับบริการกำหนด

1.3 ผู้ให้บริการต้องจัดหาอุปกรณ์ประจำรถดังต่อไปนี้ ที่เหมาะสม มีคุณภาพใช้งานได้ คัดตั้งไว้ในรถเพื่อให้บริการตามสัญญา เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานของผู้รับบริการ ให้สามารถใช้งานได้ตามอัตรา

- เครื่องรับโทรศัพท์และเครื่องเล่นวีดีโอ
- เครื่องขยายเสียง พร้อมเครื่องเล่นวิทยุเพลงหรือซีดี, DVD
- นาฬิกาแขวนประจำรถเพื่อบอกเวลาที่ถูกต้อง

1.4 ทุกครั้งที่มีการรับ-ส่งพนักงาน ผู้ให้บริการจะต้องอำนวยความสะดวก เปิด เครื่องรับโทรศัพท์, วิดีโอ และ/หรือ วิดีโอเทป เพื่อตามประเด็นของพนักงานของผู้ให้บริการหรือตัวแทนของผู้ให้บริการที่บริษัทที่ควบคุมหรือของ

1.5 ในกรณีที่ ผู้ให้บริการได้มีการจ้างงานในชุด หรือทำงานล่วงเวลาในวันหยุดทำการ และ/หรือในวันทำการปกติ ผู้ให้บริการจะต้องแจ้งจุดนัดพบตามข้อตกลงที่ระบุไว้ในสัญญาข้อ 1. นาทักการรับส่งพนักงานของผู้ให้บริการ ตามวัน เวลา และเส้นทาง ตลอดจนสถานที่รับ -ส่งแต่ละจุดนัดหมาย ตามที่ "ผู้จ้าง" ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าเป็นคราวๆ ไป

หากผู้ให้บริการมีการเลื่อนหรือเปลี่ยนแปลงวันหยุด ทางผู้บริการจะแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบเป็นการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 (หนึ่ง) วัน

1.6 รถยนต์และรถโดยสารที่นำมาให้บริการรับ-ส่งพนักงานให้แก่ผู้บริการตามสัญญา จะต้องผ่านการตรวจสอบและคัดเลือกจากคณะกรรมการของผู้บริการ และผู้ให้บริการตระหนักดีว่าสภาพรถ เครื่องยนต์ ความปลอดภัย อุปกรณ์ภายในรถและความสะอาดเป็นสาระสำคัญแห่งสัญญาฉบับนี้ รายละเอียดรถบัสโดยสารที่ผ่านการตรวจคัดเลือก มีรายการตามที่ระบุไว้ในส่วนที่ 5 แห่งภาคผนวก ก. นี้ ซึ่งรายการดังกล่าวอาจมีการเพิ่มเติมหรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้ตามดุลพินิจของผู้บริการ

2. ข้อตกลงอื่นๆ

2.1 ในกรณีที่รถบัสและรถโดยสารที่ระบุไว้เพื่อให้บริการตามสัญญา เกิดการชำรุด หรือขัดข้อง ผู้ให้บริการ จะต้องจัดรถบัสโดยสารสำรองอื่นซึ่งมีขนาดและมาตรฐานตามที่คณะกรรมการตรวจสอบและคัดเลือกของผู้บริการได้ตรวจคัดเลือกตามข้อ 1.6 มาให้บริการรับ-ส่งพนักงานทดแทน โดยต้องแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบรายละเอียดและระยะเวลาที่จะใช้รถแทนนี้ล่วงหน้าอย่างเร็วที่สุด หากผู้ให้บริการมีความประสงค์จะไต่ถามโดยที่นำมาให้บริการเป็นการชั่วคราวแทนโดยรถตามสัญญาดังกล่าวเป็นการถาวร จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้บริการเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน

ในกรณีที่รถบัสที่โดยสารเกิดการขัดข้องในระหว่างการให้บริการเดิมรถ ผู้ให้บริการต้องแจ้งหรือโทรแจ้งหรือส่งข้อความตามข้อตกลงที่ระบุไว้ในสัญญาข้อ 1. เพื่อให้บริการรับ-ส่งพนักงานของผู้บริการ

ในกรณีที่ ผู้ให้บริการ ไม่สามารถจัดการ โดยสามารถรับ-ส่งพนักงานของผู้บริการในเส้นทางเดิมรถครบถ้วนถูกต้องตามวันเวลาที่กำหนดตามสัญญา โดยไม่แจ้งเหตุให้ผู้บริการทราบและ/หรือ ไม่สามารถจัดรถแทนได้ภายใน 15 (สิบห้า) นาที ของกำหนดเวลารับส่งตามปกติ ผู้ให้บริการยินยอมชดใช้ค่าเสียหายและค่าปรับแล้วแต่กรณีดังต่อไปนี้

- 2.1.1 ผู้ให้บริการยินยอมเสียค่าปรับ ในแต่ละเส้นทาง อัตรา เท่าละ [REDACTED]
- 2.1.2 ผู้ให้บริการยินยอมชดใช้ค่าเสียหายในการเดินทางของพนักงานของผู้บริการแต่ละคน โดยยานพาหนะถูกขโมย ตามที่พนักงานแจ้งจริง

2.1.3 ในกรณีที่รถรับ-ส่งที่จัดมาแทน มีขนาดเล็ก กว่าปกติ ที่นั่งไม่เพียงพอพนักงานของผู้บริการ ผู้ให้บริการยินยอมเสียค่าปรับ ในแต่ละเส้นทาง อัตราเท่าละ [REDACTED]

2.2 ค่าใช้จ่ายอื่นเกี่ยวกับตัวรถ อาทิ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษา ค่าจ้างพนักงานขับรถและประจำรถ, ค่าเช่าที่จอดรถ และค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่เกี่ยวกับรถคันส่ง ผู้ให้บริการเป็นผู้บอกค่าใช้จ่ายของทั้งสิ้น

2.3 หน้าที่ของผู้ให้บริการ

2.3.1 ในระหว่างสัญญา ผู้ให้บริการต้องบำรุงรักษาและปรับปรุงสภาพรถ โดยรถที่ใช้บริการให้แก่ผู้บริการให้อยู่ในสภาพดี มีความเหมาะสมและปลอดภัยในการใช้งานและโดยสาร

15/1

2.3.2 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำพนักงานขับรถ ที่มีใบอนุญาตขับรถซึ่งต้องตามกฎหมาย มีความสามารถ มีความรับผิดชอบและมีมารยาท ในการขับที่เป็นอย่างดี หากว่าผู้ให้บริการพิจารณาแล้วเห็นว่าพนักงานขับรถ ขับรถในลักษณะ ไม่ปลอดภัย มีความประพฤติหรือมารยาท ไม่เหมาะสม เป็นอันตรายแก่การ ให้บริการ ผู้บริการหรือตัวแทนของผู้ให้บริการจะต้องดำเนินการปรับปรุงพนักงานขับรถหรือเปลี่ยนพนักงานขับรถให้ใหม่ทันที

ผู้ให้บริการต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยและการปฏิบัติงานของลูกจ้างและ/หรือที่มิมาของผู้ให้บริการที่จัดส่งเข้ามาปฏิบัติงานตามสัญญา นี้ให้เหมาะสม ไม่ให้ทำในสิ่งที่ขัดต่อศีลธรรมอันดีหรือขัดต่อกฎหมายและปฏิบัติงานและภายในพื้นที่ของผู้บริการ รวมถึงความปลอดภัยของพนักงานขับรถและผู้ให้บริการจัดทำแบบปฏิบัติงานรับ-ส่งพนักงานของผู้บริการตามสัญญา ตลอดจนควบคุมในเรื่องมารยาทในการขับและการบริการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของผู้บริการ หากมีความเสียหายเกิดขึ้นแก่ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สินของผู้บริการ ลูกจ้าง พนักงาน ลูกค้า หรือบุคคลใด อันเนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้บริการ ลูกจ้าง/พนักงานของผู้ให้บริการ ผู้ให้บริการยินยอมรับผิดชอบและชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดตามมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นให้แก่ผู้ได้รับความเสียหายเฉพาะเหตุดังกล่าวทันที

2.3.3 ผู้ให้บริการจะต้องจัดให้มีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2556 ตามที่กฎหมายกำหนดไว้ และมีการประกันรถยนต์โดยสารให้มีผลคุ้มครองอุบัติเหตุแก่พนักงานของผู้บริการทุกคน แต่อย่างใดก็ตาม ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อผู้บริการและ/หรือ พนักงานของผู้บริการที่ประสบอุบัติเหตุเนื่องจากบริการตามสัญญา ให้ได้รับการชดใช้ค่าเสียหายจากผู้ให้บริการหรือประกัน (แล้วแต่กรณี) ดังนี้

- (ก) ในกรณีที่ทรัพย์สินเสียหายหรือสูญหาย: ชดใช้ค่าเสียหายแก่ผู้บริการหรือพนักงานของผู้บริการตามมูลค่าของทรัพย์สินนั้นตามความเป็นจริง โดยให้มีการพิจารณาร่วมกันระหว่างผู้ให้บริการผู้บริการและพนักงานของผู้เสียหาย
- (ข) ในกรณีที่บาดเจ็บหรือทุพพลภาพ: จ่ายค่ารักษาพยาบาลตามจริง
- (ค) ในกรณีที่เสียชีวิต: ไม่ต่ำกว่า 1 [REDACTED]

ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะต้องมอบหลักฐานสำเนารายการที่มีระบุไว้ให้ผู้บริการเพื่อแนบสัญญาที่แนบ และจะต้องนำส่งสำเนารายการที่มีระบุไว้กับทุกครั้งที่มีการต่อกรรวมไว้กับผู้ใช้บริการตลอดอายุแห่งสัญญา

3. การประเมินผลการปฏิบัติงานตามสัญญา

ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้บริการประเมินผลการให้บริการเป็นประจำทุกปี หากผลการบริการ ไม่ผ่านการประเมินจากคณะกรรมการที่แต่งตั้ง โดยผู้บริการยินยอมให้ผู้บริการออกเอกสารสัญญาได้ทันที โดยมีทั้งที่ต้องพิจารณาอายุแห่งสัญญาที่กำหนดไว้และไม่ได้ในรายการข้อเสียหายใดๆ จากผู้บริการทั้งสิ้น

ส่วนที่ 2

- ระยะเวลาของสัญญา -

ระยะเวลาของสัญญา : ตั้งแต่วันที่ 01 พฤษภาคม 2555 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2556 (เมื่อครบกำหนดหากไม่มีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งยกเลิกสัญญาฉบับนี้ ให้ถือว่าสัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้ต่อไปอีกคราวหนึ่ง

15/1

ส่วนที่ 3

- กำนันบริการและการชำระ -

กำนันบริการ : ชำระเป็นรายเที่ยว ในอัตราค่าบริการในแต่ละเส้นทาง ตามที่ระบุไว้ในส่วนที่ 6 ของภาคผนวก ก

เงื่อนไขการชำระ : ภายใน 30 (สามสิบ) วันนับแต่วันที่ผู้รับบริการ ได้รับใบแจ้งหนี้หรือตามระเบียบของราชการจ่ายเงินของผู้รับบริการ โดยผู้ให้บริการจะต้องส่งใบแจ้งหนี้ค่าบริการตามสัญญาให้ผู้รับบริการเป็นรายเดือน เมื่อสิ้นสุดการให้บริการในแต่ละเดือน

“ผู้รับบริการ” จะหักภาษี ณ ที่จ่าย ตามอัตราที่กฎหมายกำหนด และจัดทำหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย พร้อมทั้งยื่น

แบบแสดงรายการเสียภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย และนำส่งภาษีต่อหน่วยงานราชการด้วยตนเอง “ผู้ให้บริการ” ลดลงจะเป็นผู้ระงับภาษี

ค่าการแสดงผลและค่าธรรมเนียมทุกอย่างตามกฎหมายต่อหน่วยงานราชการด้วยตนเอง

ส่วนที่ 4

- ตารางแสดงการให้บริการเดินรถหรือรถรับบริการ -

ลำดับที่	เส้นทางเดินรถ	อัตราค่าบริการรายเที่ยว (บาท)
1	สายชลบุรี (รถตู้)	
2	สายอำเภอดุสิต (รถตู้)	
3	สายหมู่บ้านไข่มุก (รถตู้)	
4	สายอีสเทิร์นวัลเลย์ (รถตู้)	
5	สายเขาไม้แก้ว (รถตู้)	
6	สายเคอรี่สพหพัฒน์ (รถบัส)	
7	สายพันเสด็จ (รถบัส)	
8	สายเขาไม้แก้ว (รถบัส)	
9	สายหมู่บ้านประภัสสร (รถบัส)	
10	สายโป่งสหัส-ป่าไร่ร่วม-สะพานสี่-ศรีศรียพัฒน์ (รถตู้)	
11	สายไร่กล้วย-ศรีศรียพัฒน์-ป่าไร่ร่วม-สะพานสี่ (รถตู้)	

* หนังสือขอ หมายถึงการเดินรถแต่ละเส้นทาง ไปจนถึงปลายทางในแต่ละเส้นทาง

** อัตราค่าบริการ ในตารางนั้น ยังอิงตามอัตราค่าน้ำมันที่เฉลี่ยคิดจะไม่เกิน

เงื่อนไขและวิธีการกำหนดอัตราค่าบริการใหม่

เงื่อนไข : หากราคานั้นน้อยเกินไป ปัจจุบันของสถานีน้ำมัน ปตท. มีราคาเพิ่มขึ้นหรือลดลงจากตารางข้างต้นเท่ากับ หรือสูงกว่าร้อยละ 10 (สิบ) ของราคานั้นนับตั้งแต่วันที่ให้บริการและผู้รับบริการตกลงจะพิจารณาปรับเพิ่มหรือลดค่าบริการตามวิธีการ กำหนดอัตราค่าบริการใหม่ครั้งที่ระบุไว้ในสัญญา และจะมีการปรับเปลี่ยนค่าบริการทุกครั้งว่าที่อัตราค่าน้ำมันที่ได้เป็นฐานในการ กำหนดอัตราค่าบริการใหม่ครั้งหลังสุดเพิ่มขึ้นหรือลดลงเท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 10 (สิบ) โดยอัตราค่าบริการใหม่จะได้รับการ อนุมัติได้จะต้องทำเป็นลายลักษณ์อักษรและลงนามมีชื่อร่วมกัน โดยผู้สัญญาทั้งสองฝ่าย

วิธีการกำหนดอัตราค่าบริการใหม่ : เมื่อเป็นไปตามเงื่อนไขการปรับเปลี่ยนอัตราค่าบริการ ผู้สัญญาตกลงใช้อัตราค่าบริการใหม่ที่คำนวณจากวิธีดังต่อไปนี้

การเพิ่มราคา อัตราค่าบริการใหม่ = อัตราค่าบริการเดิม + อัตราค่าบริการส่วนที่เพิ่มขึ้น
การลดราคา อัตราค่าบริการใหม่ = อัตราค่าบริการเดิม - อัตราค่าบริการส่วนที่ลดลง
(หากผลของผลลัพธ์ที่ได้เป็น 50 สตางค์ ให้ปัดลงเป็นศูนย์ หากเกินกว่า 50 สตางค์ ให้ปัดขึ้นเป็นหนึ่งบาท)

-อัตราค่าบริการส่วนที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง”คำนวณโดยสูตรดังต่อไปนี้

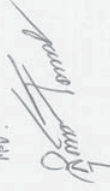
(ราคาค่าน้ำมันต่อลิตร ณ ช่วงเวลานั้น x 10% / 0.5 x 0.1⁽¹⁾ x จำนวนกิโลเมตรสำหรับระยะทางต่อเที่ยว⁽²⁾)

หมายเหตุ

(1) 0.1 คือการแทนค่าอัตราเงินเฟ้อ 0.1 คิดจากอัตราค่าโดยสารสำหรับรถโดยสาร

(2) จำนวนกิโลเมตรสำหรับระยะทางในรถแต่ละเส้นทางรถ ตามที่ปรากฏในตารางข้างต้น

พ.พ.



INTERNAL MEMO	
Attention : คุณวราสา สามดี	From : วิษณุ อารวมกิจไกร
Dept./Company : โรงกรรมการผู้จัดการ SBM&ICP	Dept./Company : ผู้จัดการบุคคลและธุรการ SBM&ICP
Subject : ขออนุมัติแยกสายรับส่งระหว่าง ICP1 และ ICP2 ทุกสาย เป็นระยะเวลา 3 เดือน	Date : 2 สิงหาคม 2564
CC :	Ref. : ใบเสนอราคาฉบับ-ส่ง ลงวันที่ 23/7/2564

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ Covid-19 ในปัจจุบัน ได้แพร่กระจายออกไปในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะ ได้เกิดการแพร่เข้ามาในสังกัด ICP เพื่อเป็นการลดการแพร่ต่อไปยังโรงงานอื่นๆ ของบริษัทฯ ในกลุ่มสมุทรสาครด้วยกัน จึงได้กำหนดให้ปิดมาตรการร่วมกับทางโรงงาน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อดังกล่าว โดยการแยกสายรับ-ส่ง ของสังกัด ICP1 และ ICP2 ทุกสาย ออกจากกัน เป็นระยะเวลา 3 เดือน (ค.ค.-ค.ค.) ก่อนในเดือนถัดมา เพื่อลดการนำเชื้อจากโรงงานหนึ่งแพร่ไปสู่อีกโรงงานหนึ่งจากพนักงานที่ขึ้นรถรับ-ส่งร่วมกัน โดยได้แนบใบเสนอราคา ลงวันที่ 23/7/2564 มา ณ ที่นี้ด้วย

จึงขอความกรุณาอนุมัติแยกสายรับส่งระหว่าง ICP1 และ ICP2 ทุกสาย เป็นระยะเวลา 3 เดือน เพื่อลดการแพร่กระจายของเชื้อ Covid-19 และเป็นการลดความเสี่ยงในการที่พนักงานทั้ง 2 โรงงานจะต้องมาอยู่ร่วมกัน ในกรณีที่มีการแพร่ระบาดต่อเนื่องกันจากพนักงานที่ขึ้นรถรับ-ส่งร่วมกัน โดยให้เริ่มปฏิบัติงาน ตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความกรุณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ

<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ	(วราสา สามดี) รองกรรมการผู้จัดการ SBM&ICP
--	--

(ใหญ่ดี กวีนทองธรรม) ผู้จัดการแผนกจัดหา	(วันชัย รอดนา) ผู้จัดการ โรงงาน Casting
--	--



บริษัท สุริยันทราเวล จำกัด
 Surayan Travel Co., Ltd.
 สำนักงานใหญ่ เลขที่ 42/1 หมู่ 4 ต.บึง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
 โทร.(038)116484 โทรสาร.(038)372205
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0205553006538 E-mail : surayan9639@gmail.com

ใบเสนอราคา/Quotation

วันที่ 23 กรกฎาคม 2564

เรียน ฝ่ายจัดซื้อและผู้ที่เกี่ยวข้อง
 บริษัท อีแอนด์เอ็นเอ็นแอลเอสดีโปรดักส์ จำกัด

ขอเสนอราคาสำหรับรับ-ส่งพนักงานโดยมีรายละเอียด ดังนี้
 1.ราคาสำหรับรับ-ส่งพนักงาน

ลำดับ	สายรถ	อัตราค่าบริการต่อเที่ยว (บาท)	เที่ยว/วัน
1	เครือข่ายพัฒนา		4
2	อ่าวอุดม		4
3	พันเสด็จ		4
4	เขาไม้แก้ว		4
5	สะพานสี่		4
6	อีสเทิร์นวิลล์เลย์-ป่ามะพร้าว		4
7	เขาไม้แก้ว		2
8	สะพานสี่		2
9	อีสเทิร์นวิลล์เลย์-ป่ามะพร้าว		2
10	รวมสาย		2

- หนึ่งเที่ยวบริการ หมายถึง การเดินทางตั้งแต่ต้นทางไปจนถึงปลายทางในแต่ละเส้นทาง
- อัตราค่าบริการอ้างอิงราคาเชื้อเพลิงดีเซล(37) คิดราคา 28.99 บาท/ลิตร (อ้างอิงวันที่ 1 ก.ค. 64)
- ราคาที่เสนอนี้ไม่กำหนดระยะเวลา 3 เดือน (โดยจะเริ่มนับหลังจากผู้จ้างเข้าไปในสนามราคาใน 3 วัน)
- สายเราไม่แก้ว สายสะพานสี่ และสายอีสเทิร์นวิลล์เลย์-ป่ามะพร้าว (มีรถติด 2 อาทิตย์ และ อีก 2 อาทิตย์ ไม่มีการติด)
- ใบเสนอราคาล้างส่งแบบเดิมเมื่อมีสายขบวนผู้ใช้ยานพาหนะของผู้จ้างลงนาม

ขอแสดงความนับถือ
 บริษัท สุริยันทราเวล จำกัด
 นาย สุริยัน ไกรฤตสุด

ภาคผนวก ๘

แผนผังพื้นที่สีเขียว

แผนผังโรงงานแสดง

พื้นที่สีเขียว

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก พ

เอกสารรายงานสรุปจำนวนพนักงาน และ
การจ้างงานผู้ด้อยโอกาสและผู้พิการ

ระบบบัญชีจ้าง						
บริษัทอินเทลเนชั่นแนลเทคส์ โปรดักส์ จำกัด						
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	ที่อยู่	สัญชาติ	วันที่มีงาน
1	04526	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	17/01/2005
2	04681	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	04/02/2013
3	04862	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	22/06/2021
4	05171	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	01/09/2004
5	05456	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	14/05/2012
6	05567	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	01/06/2001
7	05603	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	19/09/2011
8	06674	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	19/01/2015
9	06682	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	23/04/2018
10	06683	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	05/01/2017
11	06686	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	05/01/2017
12	06699	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	05/01/2017
13	06704	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	01/09/2000
14	06714	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	06/04/2015
15	06717	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	23/05/2004
16	06718	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	09/03/2015
17	06720	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	05/07/2002
18	06725	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	16/02/2005
19	06736	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	09/07/2007
20	06737	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	22/02/2010
21	06735	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	14/02/2011
22	06736	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	26/03/2015
23	06737	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	11/01/2016
24	06739	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	01/09/2016
25	06740	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	07/09/2017
26	06745	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	02/10/2017
27	06746	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	16/11/1999
28	06750	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	29/05/2006
29	06753	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	01/06/2007
30	06768	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	18/06/2007
31	06776	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	28/04/2008
32	06791	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	23/05/2012
33	06792	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	04/03/2013
34	06796	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	11/05/2015
35	06798	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	23/05/2015
36	06804	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	07/03/2017
37	06805	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	25/06/2017
38	06807	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	21/09/2017
39	06809	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	06/05/2021
40	06818	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	09/07/2022
41	06823	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	01/09/2022
42	06824	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	01/09/2022
43	06826	บ.ก		จันทบุรี	ไทย	01/09/2009
44	06838	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	01/10/2009
45	06841	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	23/05/2011
46	06850	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	23/03/2011
47	06864	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	13/08/2019
48	06868	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	13/08/2019
49	06869	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	19/04/2021
50	06880	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	19/04/2021
51	06887	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	19/04/2021
52	06900	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	04/01/2022
53	06935	บ.ก		บึงกาฬ	ไทย	15/08/2022

54	06994	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	26/11/2004
55	07001	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	01/12/2004
56	07010	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	07/09/2005
57	07030	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	02/04/2007
58	07103	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	17/07/2007
59	07299	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	09/01/2008
60	07382	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	บึงกาฬ	22/09/2009
61	07384	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	23/02/2010
62	07385	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	18/03/2010
63	07482	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	บึงกาฬ	13/06/2011
64	07489	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	20/07/2011
65	07490	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	05/09/2011
66	07522	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	14/03/2012
67	07542	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	14/03/2012
68	07548	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	บึงกาฬ	30/05/2012
69	07741	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	14/03/2013
70	07774	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	08/12/2014
71	07826	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	26/01/2015
72	07827	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	บึงกาฬ	01/09/2017
73	07829	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	04/12/2017
74	07895	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	01/04/2018
75	07902	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	01/01/2019
76	07946	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	01/07/2019
77	07976	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	29/01/2021
78	08204	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	29/01/2021
79	08221	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	บึงกาฬ	29/01/2021
80	08248	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	16/02/2021
81	08310	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	16/02/2021
82	08567	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	01/03/2021
83	08581	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	16/03/2021
84	08595	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	30/08/2021
85	08637	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	01/09/2021
86	08706	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	06/09/2021
87	08709	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	บึงกาฬ	10/01/2022
88	08742	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	บึงกาฬ	10/01/2022
89	08934	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	10/01/2022
90	09024	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	10/01/2022
91	09026	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	บึงกาฬ	09/05/2022
92	09028	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	21/09/2022
93	09075	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	07/09/2007
94	09110	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	13/06/2011
95	09111	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	บึงกาฬ	01/02/2022
96	09124	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	01/03/2003
97	09135	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	01/06/2001
98	09288	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	บึงกาฬ	29/05/2004
99	09377	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	01/06/2004
100	09440	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	10/01/2005
101	09468	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	25/03/2005
102	09544	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	Sand Lab Engineer	15/05/2006
103	09555	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	16/05/2006
104	09601	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	25/07/2006
105	09631	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	06/08/2006
106	09730	บ.ก	จันทบุรี	ไทย	บึงกาฬ	08/01/2007
107	09931	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	10/09/2007
108	09932	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	26/11/2008
109	10084	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	01/09/2009
110	10125	บ.ก	บึงกาฬ	ไทย	บึงกาฬ	01/09/2009

สัญญาจ้างแบบมีกำหนดระยะเวลา

เขียนที่ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

สัญญานี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2566 ระหว่าง บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยมีนายวันชัย รอดชัย ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "บริษัท" ฝ่ายหนึ่ง กับ นายวันชัย รอดชัย ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "บริษัท" อีกฝ่ายหนึ่ง

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "พนักงาน" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันดังมีข้อความต่อไปนี้

ข้อที่ 1 "บริษัท" ตกลงรับ "พนักงาน" เพื่อเข้าทำงานในบริษัท ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมชุมชน
ข้อที่ 2 "พนักงาน" ตกลงทำงานให้กับ "บริษัท" ตามตำแหน่งงานที่บริษัทว่าจ้างให้ปฏิบัติงานในตำแหน่งที่ระบุตามข้อที่ 1
ข้อที่ 3 ระยะเวลาของสัญญาจ้าง ให้สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับ วันที่ 1 มกราคม 2566 - วันที่ 31 ธันวาคม 2566
ข้อที่ 4 "พนักงาน" ตกลงปฏิบัติงานที่บ้าน ณ กรุงเทพมหานคร และยอมรับอัตราเงินเดือนที่บริษัท จะจ่ายให้

ในอัตราวันละ บาท และ "พนักงาน" จะเป็นผู้เสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา (ภงด.91) เอง โดยตกลงและยินยอมให้บริษัทหักภาษี ณ ที่จ่ายตามประมวลรัษฎากรทุกครั้งที่ได้รับเงินเดือน

เพื่อที่บริษัท จะได้นำส่งกรมสรรพากรตามกฎหมาย

ข้อที่ 5 สวัสดิการที่ "บริษัท" จัดให้กับ "พนักงาน" ดังนี้

5.1 เบี้ยยังชีพรายเดือน อัตราทั่วหน้าตามขั้นบันได เดือนแรก 500 บาท เดือนที่ 2=600 บาท เดือนที่ 3=900 บาท (ตามสถิติเวลาการทำงาน และได้รับเงินเดือนตั้งแต่เดือนแรกที่ทำงาน)

5.2 ชุดยูนิฟอร์ม 3 ชุด / ปี

ข้อที่ 6 "พนักงาน" ตกลงและยินยอมกับว่า บริษัท มีสิทธิที่จะมอบหมายหน้าที่การงานอย่างใดอย่างหนึ่ง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงเวลาการทำงานและการโยกย้ายตำแหน่งหน้าที่ซึ่งบริษัท เห็นสมควรให้ "พนักงาน" ปฏิบัติทั้งในหรือนอกสำนักงานหรือในสถานที่ต่าง ๆ ได้ตามความเหมาะสมกับการดำเนินงานของบริษัท

ข้อที่ 7 "พนักงาน" ตกลงและยินยอมที่จะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของบริษัท ทุกประการ ทั้งที่มีอยู่แล้วหรือประกาศใช้ต่อไปรวมทั้งจะเชื่อฟังคำสั่งของผู้บังคับบัญชาชั้นไป นับตั้งแต่วันที่ "พนักงาน" ได้เริ่มงานกับบริษัท

225	13972	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	16/03/2021
226	13974	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	30/07/2021
227	13979	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	11/08/2021
228	14017	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	16/08/2021
229	14047	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	30/08/2021
230	14049	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	10/01/2022
231	14050	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	10/01/2022
232	14057	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	01/06/2022
233	14058	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	16/02/2005
234	14059	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	22/03/2004
235	14072	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	19/04/2004
236	14078	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	21/08/2004
237	14207	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	04/01/2005
238	14210	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	16/02/2005
239	14211	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	22/01/2007
240	14213	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	17/12/2007
241	14214	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	28/01/2008
242	14215	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	23/09/2009
243	14216	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	18/01/2010
244	14218	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	25/01/2010
245	14219	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	23/08/2010
246	14284	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	14/01/2011
247	14285	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	11/07/2011
248	14286	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	28/09/2011
249	14303	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	11/01/2012
250	14398	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	16/07/2012
251	14399	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	04/02/2013
252	14485	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	01/09/2017
253	14486	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	04/01/2021
254	14487	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	29/01/2021
255	14536	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	08/02/2021
256	14539	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	08/02/2021
257	14563	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	01/06/2021
258	14567	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	03/08/2021
259	14580	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	01/07/2022
260	14585	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	01/07/2013
261	14586	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	22/04/2019
262	14613	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	16/03/2021
263	14615	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	22/09/2022
264	14616	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	18/12/2003
265	14630	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	05/10/2009
266	14631	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	23/05/2011
267	14679	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	14/11/2011
268	14681	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	08/05/2012
269	14682	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	25/05/2015
270	14685	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	28/09/2015
271	14718	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	02/07/2018
272	14719	บาท	สัญญา	ไทย	พนักงาน	07/02/2022

ข้อที่ 8 “พนักงาน” ยอมรับที่จะแจ้งปฏิทินวันที่ได้รับมอบหมาย ตามระเบียบข้อบังคับของบริษัท ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริตและประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีที่จะพยายามและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมหรือการกระทำที่อื่น ๆ อันจะเป็นการส่งเสริมให้งานของบริษัท ดำเนินสุดหนัไปอย่างรวดเร็วและมั่นคง หากปรากฏว่า “พนักงาน” มีได้กระทำดังเช่นที่กล่าวมาแล้วบริษัท มีสิทธิบอกเลิกจ้างได้ทันที

ข้อที่ 9 “พนักงาน” จะยุติเวลาให้กับบริษัท และจะไม่ประกอบกิจการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจจะเป็นการแข่งขันกับกิจการของบริษัท หรือกระทำการอย่างใดอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กิจการของบริษัท ไม่ว่าจะเป็นโดยทางตรงหรือทางอ้อมก็ตาม

ข้อที่ 10 “พนักงาน” จะรักษาสถานะประโยชน์ของบริษัทฯ และจะไม่นำความสัมพันธ์เกี่ยวกับกิจการบริษัทฯ ไปให้ผู้หนึ่งผู้ใดทราบ เป็นอันขาดตลอดทั้งจะไม่ให้ความช่วยเหลือหรือให้คำปรึกษาแก่ผู้อื่น อันอาจเป็นการเสียหายหรือแบ่งปันกับกิจการของบริษัทฯ

ข้อที่ 11 “พนักงาน” จะได้รับประโยชน์หรืออภิมลสินจ้าง หรือสิ่งตอบแทนอย่างหนึ่งอย่างใดจากผู้ขึ้นเมืองในการปฏิบัติงาน ข้อที่ 12 หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสงค์จะบอกเลิกสัญญาภายในเวลาใด ก่อนครบกำหนดระยะเวลาของสัญญาต้องแจ้งให้

คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน ข้อที่ 13 "บริษัท" และ "พนักงาน" ตลอดจนทำงานฉบับนี้ด้วยความสมัครใจและเต็มใจในสัญญาฉบับนี้ เป็นที่เข้าใจโดยตลอดแล้วทั้งข้อ จึงลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ดังกล่าวไว้ข้างต้น

ข้อที่ 14 “พนักงาน” รับทราบและยินยอมให้ “บริษัท” จ่ายเงินค่าจ้างและผลตอบแทนใด ๆ ผ่านบัญชีเงินเดือนตามหมายเลขบัญชีธนาคารที่พนักงานแจ้งให้บริษัททราบ ตามธนาคารที่บริษัทฯ กำหนด

ลงชื่อ..... ศส. น. ๖๖.๙๙..... ศึกษาวรรคพนักงาน

(นายณัฐนันท์ กิจตวงค์)

.....บริษัท.....

(เมตต์ ฟูมกัวนา)

..... พยาน

(นายขอบโชค คำกร)

ลงชื่อ.....พยาน

(นายณัฐพงษ์ มหารรรณศิริ)

ภาคผนวก ฟ

เอกสารแสดงผลการทำงานของระบบจีพีเอส (GPS)
ขนส่งทางอากาศ

TFMS รายงาน(รายวัน)

วันที่: 17/03/2023 15:56:04
ยานพาหนะ: 82-7869
ผู้ขับ: นายกานะ พุ่มพวง

Range: 17/02/2023 00:00:00 ~ 17/02/2023 23:59:59
ลูกค้า: Newlife

เวลาเริ่ม	ตำแหน่งเดิม	เวลาสิ้น	ตำแหน่งเดิม	เวลาเดินทาง	จุดตัดเครื่อง	รวมเวลาสิ้น	แจ้งเบรคฉุกเฉิน (ครั้ง)	ระยะทาง (กม.)	น้ำมัน (ลิตร)
17/02/2023 04:44:20	อ่าวไทย เรือส เมาท์, 32/11-12 ม.4 ต.ท่าเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	17/02/2023 07:00:26	ทางหลวงพิเศษสาทรกรุงเทพ-ชลบุรี เขตอ. บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130 ประเทศไทย	0.02:06:29	0.00:09:37	0.00:07:30	0	120.15	20.83
17/02/2023 07:07:56	ทางหลวงพิเศษสาทรกรุงเทพ-ชลบุรี เขตอ. บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130 ประเทศไทย	17/02/2023 09:10:39	ICP1, สารสิน มานางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ประเทศไทย	0.01:47:01	0.00:15:42	0.01:06:49	0	86.78	15.77
17/02/2023 10:17:28	ICP1, สารสิน มานางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ประเทศไทย	17/02/2023 12:48:29	344, ตำบลหนองโสนแก้ว อำเภอ บ้านฉาง ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	0.01:23:39	0.01:07:22	0.00:06:10	0	45.59	13.21
17/02/2023 12:54:39	344, ตำบลหนองโสนแก้ว อำเภอ บ้านฉาง ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	17/02/2023 16:34:55	อ่าวไทย เรือส เมาท์, 32/11-12 ม.4 ต.ท่าเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	0.03:17:28	0.00:22:48	0.00:00:00	0	172.43	30.64
รวม				0.08:34:37	0.01:55:29	0.01:20:29	0	424.95	80.45

TFMS รายงาน(รายวัน)

วันที่: 10/03/2023 13:23:15
ยานพาหนะ: 82-6293
ผู้ขับ: นายกานะ พุ่มพวง

Range: 09/03/2023 00:00:00 ~ 09/03/2023 23:59:59
ลูกค้า: Newlife

เวลาเริ่ม	ตำแหน่งเดิม	เวลาสิ้น	ตำแหน่งเดิม	เวลาเดินทาง	จุดตัดเครื่อง	รวมเวลาสิ้น	แจ้งเบรคฉุกเฉิน (ครั้ง)	ระยะทาง (กม.)	น้ำมัน (ลิตร)
09/03/2023 04:41:37	อ่าวไทย เรือส เมาท์, ท่าเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	09/03/2023 04:53:34	วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งตะวันออก ตำบล บางกระเจ็ด อำเภอ สามโคก จังหวัด ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	0.00:11:57	0.00:00:00	0.00:06:03	0	7.42	1.24
09/03/2023 04:59:37	วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งตะวันออก ตำบล บางกระเจ็ด อำเภอ สามโคก จังหวัด ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	09/03/2023 06:02:29	วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครด้านตะวันออก สพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 ประเทศไทย	0.01:02:52	0.00:00:00	0.00:07:56	0	65.26	10.88
09/03/2023 06:10:25	วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครด้านตะวันออก สพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 ประเทศไทย	09/03/2023 07:43:51	344, ตำบลหนองโสนแก้ว อำเภอ บ้านฉาง จังหวัด ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	0.01:33:26	0.00:00:00	0.00:07:16	0	95.90	15.98
09/03/2023 07:51:07	344, ตำบลหนองโสนแก้ว อำเภอ บ้านฉาง จังหวัด ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	09/03/2023 08:48:12	ICP1, สารสิน มานางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ประเทศไทย	0.00:57:05	0.00:00:00	0.01:16:17	0	38.73	6.46
09/03/2023 10:04:29	ICP1, สารสิน มานางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ประเทศไทย	09/03/2023 11:45:42	331 คลองแก้ว อ.บ้านฉาง จ.ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	0.01:08:48	0.00:32:25	0.00:23:50	0	38.39	9.10
09/03/2023 12:09:32	331 คลองแก้ว อ.บ้านฉาง จ.ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	09/03/2023 13:41:46	กรุงเทพ-ชลบุรี สายใหม่ ตำบล ศิระราชชัยน้อย จังหวัดสมุทรปราการ 10540 ประเทศไทย	0.01:32:14	0.00:00:00	0.00:03:09	0	85.39	14.23
09/03/2023 13:44:55	กรุงเทพ-ชลบุรี สายใหม่ ตำบล ศิระราชชัยน้อย จังหวัดสมุทรปราการ 10540 ประเทศไทย	09/03/2023 15:50:44	อ่าวไทย เรือส เมาท์, ท่าเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	0.01:46:49	0.00:19:00	0.00:38:22	0	88.69	16.36
รวม				0.08:19:41	0.00:51:25	0.02:58:18	0	419.78	74.25

TFMS รายงาน(รายวัน)

วันที่: 28/04/2023 09:30:19
ยานพาหนะ: 82-7869
ผู้ขับ: นายมานะ พุ่มพวง

Range: 27/04/2023 00:00:00 - 27/04/2023 23:59:59
ลูกค้า: NewLife

เวลาเริ่ม	ตำแหน่งเริ่ม	เวลาต้น	ตำแหน่งต้น	เวลาเดินทาง	จุดตัด เครื่อง	รวมเวลาขับ	แจ้งเบรคฉุกเฉิน (ครั้ง)	ระยะทาง (กม.)	น้ำมัน (ลิตร)
27/04/2023 04:46:31	อีโคโนวี เวิลด์ นกทีล, ย่านเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	27/04/2023 06:11:06	ทางหลวงสายกาญจนาภิเษก สะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 ประเทศไทย	0.01:16:59	0.00:07:36	0.00:11:22	0	72.55	12.72
27/04/2023 06:22:28	ทางหลวงสายกาญจนาภิเษก สะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 ประเทศไทย	27/04/2023 07:55:57	344 ถนนโพนแก้ว อ.บ้านฉาง จ.ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	0.01:33:29	0.00:00:00	0.00:34:04	0	95.90	15.98
27/04/2023 08:30:01	344 ถนนโพนแก้ว อ.บ้านฉาง จ.ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	27/04/2023 09:18:01	ICP1, สารสิน มานายาพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ประเทศไทย	0.00:48:00	0.00:00:00	0.01:02:05	0	36.24	6.04
27/04/2023 10:20:06	ICP1, สารสิน มานายาพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ประเทศไทย	27/04/2023 12:33:05	AH123 ถนนโพนแก้ว อ.บ้านฉาง จ.ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	0.01:21:30	0.00:51:29	0.00:06:31	0	45.47	11.87
27/04/2023 12:39:36	AH123 ถนนโพนแก้ว อ.บ้านฉาง จ.ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	27/04/2023 16:11:23	อีโคโนวี เวิลด์ นกทีล, ย่านเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	0.03:09:59	0.00:21:48	0.00:12:28	0	172.60	30.58
รวม				0.08:21:40	0.01:20:53	0.02:30:43	0	422.76	77.19

TFMS รายงาน(รายวัน)

วันที่: 08/06/2023 10:42:56
ยานพาหนะ: 82-7869
ผู้ขับ: นายมานะ พุ่มพวง

Range: 07/06/2023 00:00:00 - 07/06/2023 23:59:59
ลูกค้า: NewLife

เวลาเริ่ม	ตำแหน่งเริ่ม	เวลาต้น	ตำแหน่งต้น	เวลาเดินทาง	จุดตัด เครื่อง	รวมเวลาขับ	แจ้งเบรคฉุกเฉิน (ครั้ง)	ระยะทาง (กม.)	น้ำมัน (ลิตร)
07/06/2023 05:02:49	อีโคโนวี เวิลด์ นกทีล, ย่านเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	07/06/2023 05:17:36	วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งตะวันตก ตำบล บางกระเจ็ด อำเภอ สามโคก จังหวัด ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	0.00:14:48	0.00:00:00	0.00:09:29	0	7.44	1.24
07/06/2023 05:27:05	วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งตะวันตก ตำบล บางกระเจ็ด อำเภอ สามโคก จังหวัด ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	07/06/2023 07:55:11	344, ตำบล ถนนโพนแก้ว จังหวัด ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	0.02:28:06	0.00:00:00	0.00:05:57	0	161.12	26.85
07/06/2023 08:01:08	344, ตำบล ถนนโพนแก้ว จังหวัด ชลบุรี 20220 ประเทศไทย	07/06/2023 08:51:25	ICP1, สารสิน มานายาพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ประเทศไทย	0.00:50:17	0.00:00:00	0.00:59:22	0	36.17	6.03
07/06/2023 09:50:47	ICP1, สารสิน มานายาพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 ประเทศไทย	07/06/2023 15:42:47	อีโคโนวี เวิลด์ นกทีล, ย่านเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย	0.04:09:12	0.01:42:48	0.00:25:33	0	218.08	44.91
รวม				0.07:55:43	0.01:42:48	0.02:05:18	0	422.81	79.03

ภาคผนวก ก

แผนเรียกวัดitudinal



แผนเรียกสินค้าบริษัทหลักประเสริฐ ประจำเดือน มกราคม 2566

Uselife 3 year Rev.No 2 Effective Date 08/08/2016 Doc.No. F-ST-018

	๐1	๐2	๐3	๐4	๐๕	๐6	๐7	๐8	๐9	๐0	๐1	๐๒	๐3	๐4	๐5	๐6	๐7	๐8	๐9	๐0	๐1	๐๒	๐3	๐4	๐5	๐6	๐7	๐8	๐9	๐0	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ค่ารับจน GC	0	0	5000	0	4000	0	0	0	5000	0	4000	4000	0	0	0	5000	0	5000	0	4000	0	0	5000	0	5000	0	5000	0	0	5000	0
เงินอุดหนุนนาร์	0	0	1500	0	2000	0	0	0	1500	0	1500	2000	0	0	0	1500	0	2000	0	1500	0	0	2000	0	1500	0	2000	0	0	2000	0
แม่ไก่เขียน	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	2000	2000	0	0	0	2000	0	1500	0	2000	0	0	1500	0	2000	0	1500	0	0	1500	0
แม่ไก่เขียน OGRC	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	500	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0
จุฬาราย	0	0	1000	0	2000	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	0	500	0	500	0	0	500	0	1500	0	0	0	0	1000	0
แม่ไก่เขียน	0	0	500	0	1500	0	0	0	0	0	1000	500	0	0	0	0	0	1000	0	1000	0	0	0	0	500	0	1000	0	0	1000	0
แม่ไก่เขียน K-34	0	0	1000	0	1000	0	0	0	2500	0	1500	1000	0	0	0	2000	0	1500	0	1000	0	0	2000	0	1500	0	1500	0	0	1500	0
จุฬาราย	0	0	2000	0	750	0	0	0	1500	0	2000	2000	0	0	0	500	0	2000	0	1500	0	0	2000	0	2250	0	3500	0	0	3000	0
ใบปลิว	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	200	0	0	0	300	0	0	0	0
โรงเรียน	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0
สตรีเงินอุดหนุนนาร์	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	300	0	0	0	200	0	0	0	0
เด็ก	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โรงเรียน 50x50x22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ยอดรวม	0	0	11000	0	14450	0	0	0	14500	0	12500	13200	0	0	0	12000	0	14500	0	12000	0	0	13500	0	14850	0	15000	0	0	15000	0

เพิ่ม

১৯

Signature _____

Date/...../.....

และ ส่ง E-Mail ตอบกลับด้วยค่ะ

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
บันทึกพร	ประนอม	จันทวีกร



แผนเวรียกดินทำนบรักษาพื้นที่เกษตร ประจําเดือน กุมภาพันธ์ 2564

Useful 3 year Rev.No 2 Effective Date 00/08/2016 Doc.No. F-ST-018

[illegible][illegible]

22

Signature _____

Date _____

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงบันทึก
นายสมพร	นางนงน	นายชาติ

ภาคผนวก ม

โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

ประกาศ ICP1 ที่ 017/2565

เรื่อง นโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) มีความมุ่งมั่นในการปรับปรุง เพื่อยกระดับสภาพแวดล้อมในการทำงาน ความปลอดภัย สุขภาพอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน โดยตั้งอยู่บนพื้นฐานการปฏิบัติงานตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และเพื่อให้เป็นไปตาม “หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรฐานการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ พ.ศ.2561” และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) จึงกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานดังนี้

1. จัดให้มีการตรวจสอบเสียงในพื้นที่การทำงาน เพื่อกำหนดพื้นที่ที่ต้องเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
2. จัดทำแผนหรือโครงการ การปรับปรุงเพื่อลดพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด โดยพิจารณาแนวทางการลดเสียงทั้งจาก แหล่งกำเนิดเสียง การป้องกันที่ทางผ่านของเสียง ตลอดจนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและถูกต้องของผู้ปฏิบัติงาน
3. พิจารณาผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน และระดับการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน โดยพิจารณาให้มีการเพิ่มเวลาพัก เพื่อลดการได้รับเสียงดังเป็นระยะเวลานาน ตลอดจนการบำบัดรักษาและฟื้นฟู
4. ส่งเสริมการให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานทุกคน ในเรื่องโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
5. จัดให้มีการทบทวนประสิทธิผลของการปฏิบัติตามแผน/โครงการ เป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง
6. ปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่กำหนดไว้ในกฎหมายโครงการอนุรักษ์การได้ยินที่ใช้บังคับแล้ว และที่จะประกาศบังคับใช้ในอนาคค
7. เผยแพร่ นโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยินต่อพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง

หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

1. ผู้บริหาร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1.1 พิจารณานุมัติ และประกาศนโยบายตามโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ
- 1.2 สนับสนุนและผลักดันให้มีการดำเนิน โครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
- 1.3 ติดตาม ตรวจสอบ และทบทวนการจัดการโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- 1.4 สนับสนุนทรัพยากรในด้านต่างๆ เพื่อการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- 1.5 จัดให้ลูกจ้างมีการตรวจสอบสภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง

2. แผนกบุคคลและธุรการ

- 2.1 ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานเข้าใหม่ ในความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000 เฮิรตซ์ ก่อนเข้าทำงาน หรือภายใน 30 วันแรก
- 2.2 ติดต่อบุคลากรและกำหนดการทดสอบการได้ยิน ตามความถี่ที่กฎหมายกำหนด

3. หน่วยงานความปลอดภัย

- 3.1 จัดทำนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินของสถานประกอบการเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการความปลอดภัยและผู้บริหาร
- 3.2 ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการทดสอบการได้ยิน
- 3.3 ให้คำแนะนำในการเลือกอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมและวิธีการใช้แก่พนักงาน

4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้


- 4.1 ให้คำแนะนำกับพนักงานที่มีปัญหาเกี่ยวกับเสียงดัง
- 4.2 ติดตามตรวจสอบพนักงานที่รับสัมผัสเสียงดังให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง
- 4.3 กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายอย่างเคร่งครัด

5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 5.1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 5.2 ดูแลและป้องกันการได้ยินจากเสียงดังเพื่อให้มีสภาพการทำงานที่เหมาะสม

6. คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
 - 6.1 พิจารณาให้ข้อคิดเห็นต่อนโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 6.2 ส่งเสริมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และนโยบาย
 - 6.3 ส่งเสริมในการปรับปรุงโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
7. พนักงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
 - 7.1 รายงานปัญหาเสียงดังให้กับผู้บังคับบัญชา ในกรณีที่พบปัญหาเสียงดังผิดปกติ
 - 7.2 เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 7.3 สวมใส่อุปกรณ์ที่ป้องกันเสียงดังอย่างถูกต้องและเหมาะสม ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียงดัง
 - 7.4 เข้าร่วมการอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

ประกาศ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565



(นายสุกนธ์ เมฆฉาย)

รักษาการผู้จัดการ โรงงาน Casting

