

ภาคผนวก ฎ

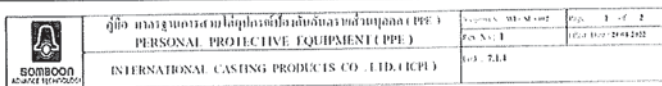
รายการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



Document No.	Effective Date : 29/04/2022
WI - SF - 002	Revision No. : 1

จัดทำโดย (Prepared)	ตรวจทานโดย (Checked)	อนุมัติโดย (Approved)
[Redacted Signature Area]		
Name : นายบุญ อุบลมงคล Position : เจ้าหน้าที่บริหารแผนกวิศวกรรม	Name : ศุภณัฐ อังศิริ Position : วิศวกรบริหารแผนกวิศวกรรม	Name : วิรัชชัย รอดนอก Position : ผู้จัดการแผนก Engineering

ลำดับ	บันทึกการเปลี่ยนแปลง	วันที่สร้าง	แก้ไขครั้งที่	วันที่บันทึกใช้
1	จัดทำคู่มือโปรแกรมจัดการข้อมูล ระบบจัดการด้านสุขภาพ	20 6 2017	0	30 6 2017
2	ปรับปรุงสัญลักษณ์บริษัท	25 04 2022	1	29 04 2022



- [illegible]

8. **ผู้ให้บริการ**
 - 1) ผู้ให้บริการรายหลักใน 3 ปีที่ผ่านมาของหน่วยงานผู้ให้บริการ
 - 2) ผู้ให้บริการรายอื่นที่หน่วยงานผู้ให้บริการเคยใช้บริการ
 - 3) ผู้ให้บริการรายอื่นที่หน่วยงานผู้ให้บริการเคยใช้บริการ
 - 4) ผู้ให้บริการรายอื่นที่หน่วยงานผู้ให้บริการเคยใช้บริการ
 - 5) ผู้ให้บริการรายอื่นที่หน่วยงานผู้ให้บริการเคยใช้บริการ

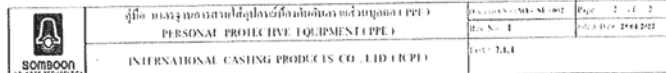
[illegible]

6. អាយុវិវឌ្ឍន៍សកលភាពក្នុងជីវិត

7. ผลการรวมการคำนวณค่าใช้จ่ายแล้วเปรียบเทียบกับงบดุล (PFD)

$\gamma \in \mathbb{F}_2$	$\{g_1(\gamma), \dots, g_4(\gamma)\}$	$\gamma \in \mathbb{F}_2$	$\{g_1(\gamma), \dots, g_4(\gamma)\}$	$\gamma \in \mathbb{F}_2$	$\{g_1(\gamma), \dots, g_4(\gamma)\}$
$\gamma = 1$	$\{1, 0, 0, 0\}$	$\gamma = 0$	$\{0, 0, 0, 0\}$	$\gamma = 1$	$\{1, 0, 0, 0\}$
$\gamma = 2$	$\{1, 0, 0, 0\}$	$\gamma = 0$	$\{0, 0, 0, 0\}$	$\gamma = 1$	$\{1, 0, 0, 0\}$
$\gamma = 3$	$\{1, 0, 0, 0\}$	$\gamma = 0$	$\{0, 0, 0, 0\}$	$\gamma = 1$	$\{1, 0, 0, 0\}$

Safety	<p>การดำเนินงานที่ปลอดภัยในโครงการ</p> <p>การดำเนินงานที่ปลอดภัยในโครงการ</p>	<p>SI-M-001</p> <p>SI-M-002</p>
Risk Analysis	<p>การวิเคราะห์ความเสี่ยงในโครงการ</p>	<p>QA-001</p>




- 72 ចក្ខុវិស័យអប់រំ


7.1	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.2	การฝึกอบรม	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.3	การประเมินผล		
7.3.1	การประเมินผล	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.3.2	การประเมินผล	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.4	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้		
7.4.1	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.4.2	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.5	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.6	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.7	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.8	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.9	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.10	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01
7.11	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้	จุดเด่น: 311000	5 - 10% - 0.01


៨. បង្កើនការគ្រប់គ្រង និងការងារ


Subst.	g	WT-M-00
	g	WT-M-00
Risk Analysis	g	WT-M-00

[illegible][illegible]

	บริษัท สโม่บูน จำกัด PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI)		Document No: WI-SF-002 Rev. No: 1 Link: 71.4	Page: 8-PPE-014 Issue Date: 25042022																								
	แผน : วัสดุป้องกันสารพิษ																											
หมายเหตุ : วัสดุป้องกันสารพิษ																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ภาพ</th> <th>รายละเอียด</th> <th>อุปกรณ์ PPE</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>หมวกนิรภัย</td> <td>หมวกนิรภัย</td> <td>หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>เสื้อแขนยาว</td> <td>เสื้อแขนยาว</td> <td>เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ถุงมือ</td> <td>ถุงมือ</td> <td>ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>รองเท้า</td> <td>รองเท้า</td> <td>รองเท้า : ป้องกันเท้าจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>หน้ากาก</td> <td>หน้ากาก</td> <td>หน้ากาก : ป้องกันใบหน้าจากอันตราย</td> </tr> </tbody> </table>					ภาพ	รายละเอียด	อุปกรณ์ PPE	หมายเหตุ	1	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย	2	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย	3	ถุงมือ	ถุงมือ	ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย	4	รองเท้า	รองเท้า	รองเท้า : ป้องกันเท้าจากอันตราย	5	หน้ากาก	หน้ากาก	หน้ากาก : ป้องกันใบหน้าจากอันตราย
ภาพ	รายละเอียด	อุปกรณ์ PPE	หมายเหตุ																									
1	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย																									
2	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย																									
3	ถุงมือ	ถุงมือ	ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย																									
4	รองเท้า	รองเท้า	รองเท้า : ป้องกันเท้าจากอันตราย																									
5	หน้ากาก	หน้ากาก	หน้ากาก : ป้องกันใบหน้าจากอันตราย																									
Safety : วัสดุป้องกันสารพิษ																												
Risk : วัสดุป้องกันสารพิษ																												

	บริษัท สโม่บูน จำกัด PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI)		Document No: WI-SF-002 Rev. No: 1 Link: 71.4	Page: 8-PPE-015 Issue Date: 25042022																
	แผน : วัสดุป้องกันสารพิษ																			
หมายเหตุ : วัสดุป้องกันสารพิษ																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ภาพ</th> <th>รายละเอียด</th> <th>อุปกรณ์ PPE</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>หมวกนิรภัย</td> <td>หมวกนิรภัย</td> <td>หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>เสื้อแขนยาว</td> <td>เสื้อแขนยาว</td> <td>เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ถุงมือ</td> <td>ถุงมือ</td> <td>ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย</td> </tr> </tbody> </table>					ภาพ	รายละเอียด	อุปกรณ์ PPE	หมายเหตุ	1	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย	2	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย	3	ถุงมือ	ถุงมือ	ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย
ภาพ	รายละเอียด	อุปกรณ์ PPE	หมายเหตุ																	
1	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย																	
2	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย																	
3	ถุงมือ	ถุงมือ	ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย																	
Safety : วัสดุป้องกันสารพิษ																				
Risk : วัสดุป้องกันสารพิษ																				

	บริษัท สโม่บูน จำกัด PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI)		Document No: WI-SF-002 Rev. No: 1 Link: 71.4	Page: 8-PPE-014 Issue Date: 25042022																				
	แผน : วัสดุป้องกันสารพิษ																							
หมายเหตุ : วัสดุป้องกันสารพิษ																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ภาพ</th> <th>รายละเอียด</th> <th>อุปกรณ์ PPE</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>หมวกนิรภัย</td> <td>หมวกนิรภัย</td> <td>หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>เสื้อแขนยาว</td> <td>เสื้อแขนยาว</td> <td>เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ถุงมือ</td> <td>ถุงมือ</td> <td>ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>รองเท้า</td> <td>รองเท้า</td> <td>รองเท้า : ป้องกันเท้าจากอันตราย</td> </tr> </tbody> </table>					ภาพ	รายละเอียด	อุปกรณ์ PPE	หมายเหตุ	1	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย	2	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย	3	ถุงมือ	ถุงมือ	ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย	4	รองเท้า	รองเท้า	รองเท้า : ป้องกันเท้าจากอันตราย
ภาพ	รายละเอียด	อุปกรณ์ PPE	หมายเหตุ																					
1	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย																					
2	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย																					
3	ถุงมือ	ถุงมือ	ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย																					
4	รองเท้า	รองเท้า	รองเท้า : ป้องกันเท้าจากอันตราย																					
Safety : วัสดุป้องกันสารพิษ																								
Risk : วัสดุป้องกันสารพิษ																								

	บริษัท สโม่บูน จำกัด PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI)		Document No: WI-SF-002 Rev. No: 1 Link: 71.4	Page: 8-PPE-015 Issue Date: 25042022																												
	แผน : วัสดุป้องกันสารพิษ																															
หมายเหตุ : วัสดุป้องกันสารพิษ																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ภาพ</th> <th>รายละเอียด</th> <th>อุปกรณ์ PPE</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>หมวกนิรภัย</td> <td>หมวกนิรภัย</td> <td>หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>เสื้อแขนยาว</td> <td>เสื้อแขนยาว</td> <td>เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ถุงมือ</td> <td>ถุงมือ</td> <td>ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>รองเท้า</td> <td>รองเท้า</td> <td>รองเท้า : ป้องกันเท้าจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>หน้ากาก</td> <td>หน้ากาก</td> <td>หน้ากาก : ป้องกันใบหน้าจากอันตราย</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ถุงมือ</td> <td>ถุงมือ</td> <td>ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย</td> </tr> </tbody> </table>					ภาพ	รายละเอียด	อุปกรณ์ PPE	หมายเหตุ	1	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย	2	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย	3	ถุงมือ	ถุงมือ	ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย	4	รองเท้า	รองเท้า	รองเท้า : ป้องกันเท้าจากอันตราย	5	หน้ากาก	หน้ากาก	หน้ากาก : ป้องกันใบหน้าจากอันตราย	6	ถุงมือ	ถุงมือ	ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย
ภาพ	รายละเอียด	อุปกรณ์ PPE	หมายเหตุ																													
1	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย	หมวกนิรภัย : ป้องกันศีรษะจากอันตราย																													
2	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว	เสื้อแขนยาว : ป้องกันผิวหนังจากอันตราย																													
3	ถุงมือ	ถุงมือ	ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย																													
4	รองเท้า	รองเท้า	รองเท้า : ป้องกันเท้าจากอันตราย																													
5	หน้ากาก	หน้ากาก	หน้ากาก : ป้องกันใบหน้าจากอันตราย																													
6	ถุงมือ	ถุงมือ	ถุงมือ : ป้องกันมือจากอันตราย																													
Safety : วัสดุป้องกันสารพิษ																																
Risk : วัสดุป้องกันสารพิษ																																

แบบตรวจสอบการทานยาของผู้ป่วย (ต้องกรอกทุกวัน) (Daily PPG Check Sheet)

System - International! Custom Windows 95, 98

แบบตรวจสอบการตามใจผู้ปกครองกับภรรยาส่วนมา

Form (Daily PPE Check Sheet)

Source: *Journal of the American Statistical Association*, 92(439), 1033-1046.

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19												

แบบตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Daily PPE Check Sheet)

International Casino Products Co. Ltd.

แบบตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

Training (Daily PPE Check Sheet)

1000 JOURNAL OF POST KEYNESIAN ECONOMICS

ឈ្មោះ:

ថ្ងៃខែឆ្នាំ:

1	2	3	4	5	6	7	8												

ឈ្មោះ:

ថ្ងៃខែឆ្នាំ:

ឈ្មោះ: 												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

ลำดับ	รายการ	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน		
		นำเข้า	จำหน่าย	คงเหลือ	นำเข้า	จำหน่าย	คงเหลือ	นำเข้า	จำหน่าย	คงเหลือ	นำเข้า	จำหน่าย	คงเหลือ	นำเข้า	จำหน่าย	คงเหลือ	นำเข้า	จำหน่าย	คงเหลือ
1	รองเท้าบูท	50	10	40	40	4	36	51	6	45	45	7	38	53	10	43	43	5	38
2	รองเท้าบูท	60	15	45	45	9	36	51	14	37	52	15	37	52	8	44	44	9	35
3	รองเท้าบูท	29	10	19	19	4	15	30	8	22	22	9	13	28	7	21	21	10	11
4	หมวกนิรภัย	34	3	31	31	3	28	38	5	33	33	11	22	32	9	23	33	4	29
5	หมวกคลุมหน้า	51	40	11	111	18	93	93	36	57	57	23	34	134	13	121	121	19	102
6	หมวกคลุมหน้า	79	35	44	144	23	121	121	43	78	78	33	45	145	29	116	116	40	76
7	เสื้อกันฝน	69	34	35	135	16	119	119	23	96	96	13	83	83	10	73	73	5	68
8	ปลอกแขน	40	13	63	63	3	60	60	11	49	49	11	38	98	6	92	92	2	90
9	ปลอกแขน	50	25	19	119	14	105	105	30	75	75	21	54	54	16	38	98	16	82
10	ที่ครอบหู	20	7	32	32	2	30	30	7	23	23	2	21	21	6	15	35	9	26
11	ที่อุดหู	50	20	89	89	13	76	76	16	60	60	24	36	136	6	130	130	17	113
12	แว่นตาใส	48	23	28	64	16	48	48	20	28	43	15	28	64	8	56	56	18	38
13	แว่นตาใส	53	15	38	66	5	61	61	10	51	51	4	47	83	6	77	77	8	69
14	แว่นตาใส	48	20	50	50	7	43	79	22	57	57	20	37	73	8	65	65	5	60
15	แว่นตาใส	48	15	38	62	7	55	55	6	49	49	8	41	71	4	67	67	5	62
16	เลนส์ใส	50	10	226	226	8	218	218	9	209	209	6	203	203	3	200	200	5	195
17	เข็มขัดพวงหลัง	16	9	33	33	4	29	29	6	23	23	4	19	19	4	15	30	6	24
18	รองเท้า	25	2	34	34	2	32	32	7	25	25	2	23	73	2	71	71	1	70
19	สายรัด	50	34	21	221	18	203	203	36	167	167	12	155	155	6	149	149	12	137
20	เสื้อสะท้อนแสง	5	0	12	12	0	12	12	0	12	12	0	12	12	0	12	12	0	12
21	ชุดกันสารเคมี	20	0	50	50	0	50	50	0	50	50	12	38	38	0	38	38	2	36
21	พื้นรองเท้า	50	30	40	100	23	77	77	34	43	143	30	113	113	35	78	78	26	52

* นับทุกวันที่ 15 ของเดือน

ภาคผนวก ฎ

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อม

ประกาศที่ ICP1 013/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้งานด้านความปลอดภัยฯ ดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง บรรลุผลสำเร็จและมีประสิทธิภาพสูงสุด และให้ปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ข้อ 25 นายจ้างของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างจำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ลูกจ้างครบจำนวนดังกล่าว

ดังนั้น บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีรายชื่อ ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งในคณะกรรมการฯ	ตำแหน่งในการทำงาน
1	นายสุคนธ์ เมฆฉาย	ประธานคณะกรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร)	ผู้จัดการโรงงาน Casting
2	นายประภาส อักษรณิ	กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)	ผู้จัดการสำนักผลิต
3	นายธัชชัย ไตสวน	กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)	รักษาการผู้จัดการแผนกวิศวกรรม
4	นายศิริ ศรีอินทร์	กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)	หัวหน้างานแผนกขัดเจียร
5	นายบรรจบ ทะยศ	กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)	หัวหน้างานแผนกเตาหลอม
6	นายอนุสิทธิ์ อ่อนศรี	กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)	หัวหน้างานแผนกบุคคลและธุรการ
7	นายบุญกาน ก้นไชยชาติ	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)	เจ้าหน้าที่แผนกปั๊มทราย
8	นายสมภาร แก้วยางนอก	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)	เจ้าหน้าที่แผนกคลังสินค้า
9	นายสิทธิโรจน์ พลทา	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)	เจ้าหน้าที่แผนกซ่อมบำรุง
10	นายวิสัย วันริโก	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)	พนักงานแผนกใส่ใน
11	น.ส.สุวรรณา ภูมิเงิน	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)	เจ้าหน้าที่แผนกรับประกันคุณภาพ
12	นายวิรัตน์ ทองนาคะ	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)	พนักงานแผนกเตาหลอม
13	น.ส.กมลลดา คงชาติรี	กรรมการและเลขานุการ	จป.วิชาชีพ

ให้คณะกรรมการความปลอดภัยมีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงาน เสนอนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

ประกาศที่ ICP1 013/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีสิทธิและหน้าที่ในฐานะคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด (ICP1)

ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2566 จนถึง วันที่ 31 มกราคม 2568

*** ยกเลิกประกาศที่ ICP1_001/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ***

กรรมการผู้จัดการ SBM&ICP

หมายเหตุ : นายจ้างต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฯ ข้อ 27-32 คือ 1.ปกติต้องจัดให้คณะกรรมการ ประชุมอย่างน้อยเดือนละครั้ง 2.เมื่อเกิดหรืออาจเกิดอุบัติเหตุต้องเรียกประชุมโดยมิชักช้า 3.รับพิจารณาตามมติของที่ประชุมคณะกรรมการ และปิดประกาศมติภายใน 7 วัน (ข้อ39) 4.อบรมคณะกรรมการตามหลักเกณฑ์ที่อธิบดีกำหนดภายใน 60 วัน 5.ปิดประกาศรายชื่อและหน้าที่รับผิดชอบของคณะกรรมการโดยเปิดเผยไว้อย่างน้อย 15 วัน และส่งสำเนาต่อราชการ 6.ส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ

ภาคผนวก ฐ

ประกาศการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Castling Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 13th Km, Bangpakong-106 Rd., Bangpakong, Samutprakarn 10540 Thailand
Tel. 02-728-6500 Fax. 02-728-6513

ประกาศ ICP ที่ 010/2563

รายชื่อ โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรมสัมพันธ์

ข้างนี้แจ้งเห็นชอบจาก สม. เลขที่ ทส 1009.3/1564 เรื่อง ผลการพิจารณาขออนุญาตประกอบกิจการ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ซอมบีท อินดรัสทรี แอนด์ คาสติงโปรดักส์ จำกัด
โดยกำหนดให้มี โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรมสัมพันธ์ขึ้น ในการนี้
บริษัท อินดรัสทรี แอนด์ คาสติงโปรดักส์ จำกัด ได้ดำเนินการและประกาศรายชื่อคณะกรรมการตามที่กำหนดไว้
ดังต่อไปนี้

กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา จำนวน 8 ท่าน ได้แก่

1. คุณเกษมสิทธิ์ นิ่มนันทพงศ์ หมู่ 3 บ้านห้วยปราบ
2. คุณอำนาจ เจริญแพทย์ หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ
3. คุณณรงค์ศักดิ์ กระจนา หมู่ 4 บ้านวังสำดิน
4. คุณทินกร มิกถ์ หมู่ 4 บ้านห้วยไผ่เก่า
5. คุณณรงค์ บุญมี หมู่ 5 บ้านวังตาหม่อน
6. คุณอลวย มั่นโดย หมู่ 5 บ้านโป่งสะแก
7. คุณศุภพล การผล หมู่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่
8. คุณสมบุญ แซ่จี้ หมู่ 7 บ้านหนองกังปลา

กรรมการผู้แทนภาควิชาการ/นักวิชาการในเขตพื้นที่ศึกษา จำนวน 3 ท่าน ได้แก่

1. คุณอภิชาติ เจริญระ ผู้ชำนาญการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หรือตัวแทน
 2. สอ.มงคล วัฒนะชน ผู้ชำนาญการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต. มาบยางพร หรือตัวแทน
 3. นายอัศวิน วาสุกุล ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งสะแก หรือตัวแทน
- ตัวแทนกรรมการจาก บริษัท อินดรัสทรี แอนด์ คาสติงโปรดักส์ จำกัด จำนวน 2 ท่าน
1. นายเสวี นตรัตน์ชัย ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายสนับสนุนการผลิต SBM&ICP
 2. นายวิรัช รอดมา ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไป - โรงงาน ICP

หมายเหตุ : โดยในการจัดการประชุมคณะกรรมการทุกครั้งจะต้องเชิญผู้แทนจาก อบต./เทศบาล / โรงเรียน
และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล ที่อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษา



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Castling Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 13th Km, Bangpakong-106 Rd., Bangpakong, Samutprakarn 10540 Thailand
Tel. 02-728-6500 Fax. 02-728-6513

กำหนดหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรมสัมพันธ์มีรายละเอียด ดังนี้

1. ที่จําแนกลักษณะการพิจารณาของประชาชน สร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
2. ตรวจสอบโครงการ ปฏิบัติการตามการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมตามมาตรฐานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหาร จัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
3. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้วยกัน
4. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
5. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาการชดเชย แยกแยะผลกระทบระยะยาวและการจ่าย ค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนด ในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าการดำเนินการของ โครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสิ่งแวดล้อมหรือทรัพย์สินอื่นๆ

ประกาศนี้ให้ทราบโดยทั่วกัน ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 โดยคณะกรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราว ละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ



กรรมการผู้จัดการ SBM&ICP

สรุปรายงานการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
 สัมพันธ์ ตามมาตรการ EIA ของ ICP1

การประชุมแต่งตั้งคณะกรรมการ

เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 13.00 – 15.30 น.

ณ ศูนย์การเรียนรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มอุปรับ SLA

เริ่มประชุมเวลา 13.45 น.

- MD, ซีอีโอ สุวัจน์ กุลลาชัยนันท์ ผู้เข้าร่วมประชุม พร้อมนำเสนอ company profile และการทำงานด้านสิ่งแวดล้อมที่ทาง ICP ดำเนินการ, โครงการด้าน CSR และภาพ SLA ประมาณ 30 นาที
- Air Save รายงานรายละเอียดโครงการ, มาตรการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและชี้แจงหน้าที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ 4
- ดำเนินการเสนอข้อควรทราบจากส่วนงานต่าง ๆ



จากมาตรการ EIA กำหนดให้ ICP ต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
 โดยประกอบด้วย ตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่

- กรรมการผู้แทนภาคประชาชน
- กรรมการผู้แทนภาครัฐ
- กรรมการผู้แทนภาคโรงงาน

กำหนดให้มีสัดส่วนของประชาชนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด คณะกรรมการดำเนินการด้านผลกระทบ
 ปี ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน ประชุมปีละ 2 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการเห็นสมควร

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ

- พิจารณาความต้องการของชุมชน เพื่อร่วมสนับสนุนและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจสอบโครงการ วัฏจักรกระบวนการจริงจริงสิ่งแวดล้อม
- ร่วมมือหรือ กำหนดแนวทางและข้อปฏิบัติ กรณีมีปัญหาสิ่งแวดล้อมจากโครงการ
- ประสานสัมพันธ์กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและหน่วยงานรับทราบ
- สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ

สรุปรายชื่อ คณะกรรมการ 4 ที่ได้รับการเลือกตั้งเป็นคณะกรรมการฯ

ตัวแทนภาคประชาชน (3 ท่าน)		
ประธานคณะกรรมการ	ผอ.อภิตา เสงี่ยมะ หรือ คุณแทนพานิชย์	อดีตนายก อบต. หรือตัวแทน
สำนักงานนิคมฯ อมระสิทธิ์ ะยอง		ผอ.โรงเรียน หรือตัวแทน
อมต. มาบตาพุด		
โรงเรียนบ้านโป่งสะแก		
หมายเหตุ : ในการจัดการประชุมคณะกรรมการทุกครั้งจะมีการเชิญตัวแทนจากทุก อบต./ เทศบาล / โรงเรียน / รพ.สต. ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา		
ตัวแทนภาคประชาชน (8 ท่าน)		
เขตปลวกแดง		
หมู่ 4 บ้านวังคันทน์		คุณณรงค์ศักดิ์ รจนา 083-4415585
เขตมาบตาพุด		
หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ		คุณอำนาจ เจริญแพทย์ 092-2650329
หมู่ 5 บ้านวัดตาหมอน		คุณณรงค์ บุญมี 086-4071363
หมู่ 6 บ้านมาบตาพุดใหม่		คุณศุภพล ดาวเรือง 098-8258711
เขตปอวิน		
หมู่ 3 บ้านห้วยปราบ		คุณเกษมสิทธิ์ นิ่มนงษ์พงษ์ 062-9156619
หมู่ 7 บ้านหนองแก้งปลา		คุณสมบุญ แซ่ตั้ง 065-5410657
เขตเขาไผ่แก้ว		
หมู่ 4 บ้านห้วยไผ่		คุณทินกร มีกลิ่น 088-4210785
เขตตะเคียนเตี้ย		
หมู่ 5 บ้านโป่งสะแก		คุณฉวย มั่นน้อย 081-1586530
ตัวแทนโรงงาน (2 ท่าน)		
คุณเสรี นวัตกรรม		
คุณวันชัย รอดมา		

เดือนมกราคม เขต บ่อวิน

- เนื่องจากทางเขตบ่อวินเป็นพื้นที่ใกล้จากเขตโรงงานของ ICP จึงขอให้พิจารณา กิจกรรม CSR ที่เป็นประโยชน์ จัดสรรเข้าพื้นที่บ่อวิน ด้วย

การเลือกคณะกรรมกรทางด้านการศึกษาเรียงร้อย

ประธานคณะกรรมการ ขอการให้คน อนุมัติที่ระยอง คุณอภิชาติ แซ่ฮึง และ MD ชีววิทย์ สุทธิพันธ์ กล่าวขอบคุณ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และกล่าวปิดการประชุม พร้อมส่งท้ายร่วมกันกับคณะหน้าอาคาร SUA เวลา 15.30น.

วิฑิต กมลรัตน์ (ผู้บันทึกการประชุมและรายงาน)

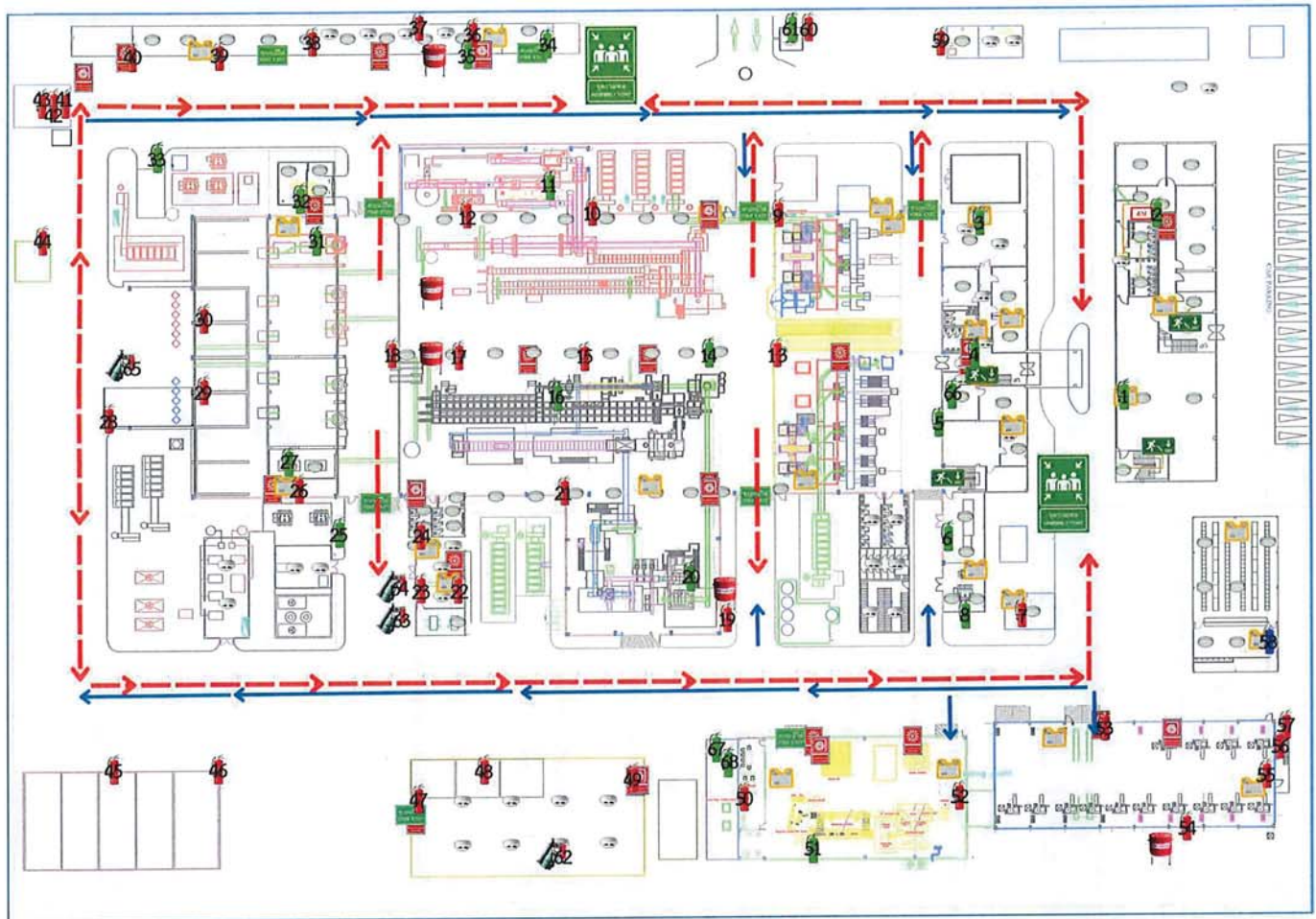


ภาคผนวก ข














ผังการเดินไฟคลิฟท์

แผนผังจุดติดตั้งท่อน้ำดับเพลิง ถังดับเพลิง และ เส้นทางหนีไฟ

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด (ICP1)



แสดงสัญลักษณ์ตามแผนผัง

-  ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
-  ถังดับเพลิงชนิดสารระเหย HCFC 123
-  ถังดับเพลิงชนิด SC-AFFF PLUS ถังดับเพลิงชนิด K
-  ถังทรายดับเพลิง
-  อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้พร้อมสัญญาณเสียงพร้อมแสง
-  หัวต่อท่อน้ำดับเพลิง
-  เส้นทางหนีไฟ
-  ป้ายจุดรวมพล
-  ป้ายทางหนีไฟ
-  ไฟฉุกเฉิน
-  เส้นทางเดินรถยก
-  Heat detector
-  Smoke detector

ภาคผนวก ฅ

ผลตรวจสอบภาพพนักงาน

ผลตรวจสุขภาพ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ณ

นโยบายอาชีพอนามัย และความปลอดภัย และ
กฎระเบียบความปลอดภัยภายในโรงงาน

ประกาศ ที่ SBM&ICP003/2567

เรื่อง นโยบายอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ประจำปี 2567

บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด มีความมุ่งมั่นสร้างสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัย เพื่อพนักงานมีคุณภาพชีวิตในการทำงานและสุขอนามัยที่ดี มุ่งสู่อุบัติเหตุเป็นศูนย์ และปราศจากความสูญเสียต่างๆ โดยการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง ให้ความสำคัญกับการสร้างวัฒนธรรมและพฤติกรรมที่ปลอดภัย การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีความปลอดภัยเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิต การเข้าร่วมประกวดสถานประกอบการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย เพื่อพัฒนาการเป็นองค์กรต้นแบบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และความรับผิดชอบต่อสังคม รวมถึงการปฏิบัติให้สอดคล้องกับนโยบายของลูกค้า

วัตถุประสงค์

1. พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการผลิตให้เป็นเลิศด้านความปลอดภัย เพื่อลดจุดเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุและอุบัติภัยขั้นรุนแรง
2. เพื่อตอบสนองนโยบายด้านความปลอดภัยของลูกค้าและภาครัฐในการปฏิบัติตามกฎหมาย และข้อกำหนด
3. ฝึกอบรมพัฒนาบุคลากร และการสร้างวัฒนธรรมและพฤติกรรมความปลอดภัย เพื่อให้เกิดทักษะ ความรู้ และความตระหนักในเรื่องความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตัวชี้วัดและเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม/วิธีการ
1. อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	0	กิจกรรม Safety Shop floor, CCCF การประเมินความเสี่ยงการทำงานกับเครื่องจักร, การส่งเสริมพฤติกรรมที่ปลอดภัย, เป็นต้น
2. อุบัติเหตุไม่หยุดงาน (ราย)	0	
3. อุบัติภัยจากอัคคีภัยขั้นรุนแรง (ครั้ง)	0	การประเมินความเสี่ยงอัคคีภัยและจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไข
4. โรคหรือการเจ็บป่วยจากการทำงาน (ราย)	0	โครงการให้ความรู้โรคหรือการเจ็บป่วยจากการทำงาน และการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง
5. อัตราความสอดคล้องการปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยฯ	100%	กิจกรรมหรือโครงการที่สอดคล้องตามกฎหมายกำหนด

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

กรรมการผู้จัดการ (อาวุโส) กลุ่มบริษัท Forging, Casting & Machining

จุดที่ 1



จุดจอดรถขนส่งสินค้า

กฎระเบียบและข้อห้ามในการขับขีรถรับ-ส่งสินค้า

1. ใส่เสื้อสะท้อนแสง หมวกเซฟตี้ รองเท้าเซฟตี้ และเข็มขัดนิรภัยของบริษัท

2. ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามโทรศัพท์ และห้ามใส่หูฟังขณะขับรถ

3. ต้องไม่มีอาการเมามาจากการดื่มสุราหรือสารเสพติดทุกชนิด

4. จำกัดความเร็วในการขับขีรถดังนี้ ภายในอาคารไม่เกิน 10 กม./ชม. ภายนอกอาคารไม่เกิน 20 กม./ชม.

5. พนักงานขับรถต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการจราจรอย่างปลอดภัย คือ ดับเครื่องยนต์ - ถอดกุญแจรถ - ปิดดเกียร์ว่าง - ดึงเบรกมือ - วางหมอนรองล้อ

6. การจอดรถให้จอดภายในพื้นที่ที่บริษัทกำหนดให้เท่านั้น

7. ต้องรับบัตรคิวการเข้าจอดในโรงงานที่ โรง. ก่อนทุกครั้ง และคืนบัตรทุกครั้งก่อนออกจากโรงงาน กรณีที่ยังไม่ถึงรอบคิวเข้าจอดในโรงงาน ให้จอดรถในพื้นที่ด้านนอกโรงงานที่กำหนดให้



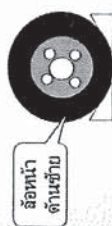
ในอาคาร

นอกอาคาร



มาตรฐานหมอนรองล้อ

รถกระบะ รถเก๋ง



สิ่งที่ไม่ควรทำโดยเด็ดขาด

- ห้าม นำกุญแจเสียบไว้ที่รถขณะจอดโดยเด็ดขาด ยกเว้นการปฏิบัติงานที่ต้องสตาร์ทเครื่องยนต์
- ห้าม ผู้ไม่ได้รับอนุญาตขับเคเลี่ยนรถโดยเด็ดขาด
- ห้าม ผู้ไม่สวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เข้าพื้นที่โดยเด็ดขาด
- ห้าม จอดรถในพื้นที่ทางลาดหรือทางได้เป็นอันตราย และพื้นที่ที่ไม่ได้กำหนดให้จอด
- ห้าม เข้าพื้นที่จอดรถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาตจากหัวหน้างานผู้ควบคุมพื้นที่
- ห้าม ดัดค้ำยันบังแดด หรือสิ่งอื่นใด ที่จะบดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นขณะขับรถ



ใบอนุญาตขับรถไฟฟ้า

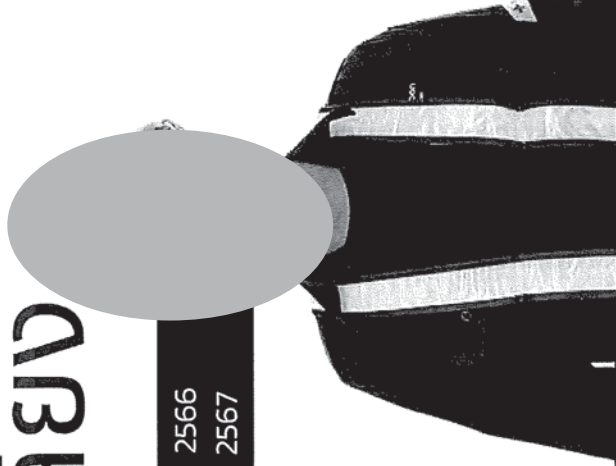
สุเทพ ทัมเกลี้ยง

แผนกปั๊มทราย

วันอนุญาต 20 มีนาคม 2566
วันหมดอายุ 19 มีนาคม 2567



ผู้อนุญาต



ID : 12503





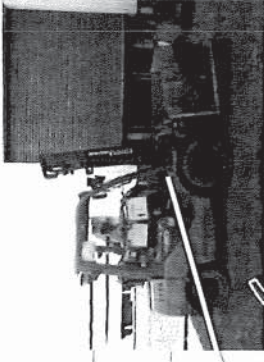


บจ.อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ (ICP1)



ข้อปฏิบัติ

1. ผู้ที่ได้รับอนุญาตขับรถไฟฟ้า จะต้องผ่านการอบรมหลักสูตรการขับรถไฟฟ้าให้ได้อย่างปลอดภัยแล้ว
2. ในขณะที่ขับรถไฟฟ้าจะต้องติดใบอนุญาตตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
3. ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการขับรถไฟฟ้าอย่างเคร่งครัด
4. บริษัทจะยึดใบอนุญาตขับรถไฟฟ้าคืน หากว่าผู้ได้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับรถไฟฟ้า

บจ.อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ (ICP1)

<div></div> <div>SOMBOON ADVANCE TECHNOLOGY</div>		คู่มือ มาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย SAFETY WORK STANDARD		Document No : WI - SF - 001 Page : S - SF - 018	
เรื่อง : การขยับรถยก(Forklift)อย่างปลอดภัย ประเภทอันตราย : ขนกระแทก / พลิกคว่ำ		INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICP 1)		Rev. No : 2 Effect Date : 29/04/2022	
ภาพประกอบ Picture		วิธีการปฏิบัติงาน Work Instruction		Link : 7.1.4	
<div><div></div><div><p>สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้ครบ (PPE)</p><p>✓</p></div><div><p>ยกพาเลทสูงจากพื้นพอประมาณ</p><p>✓</p></div><div><p>ดึงกุญแจออก</p></div></div>		<div><p>ขั้นตอนมาตรฐานวิธีปฏิบัติ</p><p>1. พนักงานต้องทำการตรวจสอบสภาพรถโฟล์คลิฟท์ก่อนใช้งาน ตามแบบฟอร์มการตรวจสอบรถโฟล์คลิฟท์ เช่น สภาพเบรค ไฟเลี้ยว สัญญาณเสียง แสง น้ำมัน และอื่น ๆ ตามแบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพรถก่อนการใช้งาน เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น เกิดการชน อาจทำให้พนักงานบาดเจ็บหรือตายได้</p><p>2. พนักงานต้องสวมหมวกนิรภัย พร้อมกับใช้สายรัดคาง เพื่อป้องกันวัตถุหล่นทับศีรษะทำให้พนักงานได้รับบาดเจ็บ เกิดอุบัติเหตุระหว่างขึ้นรถ หรือตายได้</p><p>ข้อควรระวังของการใช้รถโฟล์คลิฟท์</p><p>1. ขับรถโฟล์คลิฟท์ในอาคารด้วยความเร็ว 10 กม./ชม. และภายนอกอาคารด้วยความเร็ว ไม่เกิน 15 กม./ชม. เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุถึงตายได้</p><p>2. ห้ามยกของหนักเกิน 3 ตัน เพราะจะทำให้เกิดอุบัติเหตุถึงตายได้</p><p>3. ห้ามยกของพร้อมกันเกิน 2 ชั้น เพราะจะทำให้พนักงานมองไม่เห็นทางกลับหน้าทำให้เกิดอุบัติเหตุถึงตายได้</p><p>4. เมื่อขึ้นลิฟท์ถึงบริเวณทางแยก หรือจุดอันตราย ต้องให้สัญญาณเสียง และไฟเสมอ พร้อมกับลดความเร็วลง เพราะอาจทำให้เกิดการชนทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือตายได้</p><p>5. จอดรถโฟล์คลิฟท์ ในพื้นที่จอด หรืออยู่กับถอดกุญแจรถออกทุกครั้ง เพื่อป้องกันพนักงานที่ไม่มีใบอนุญาต นำรถโฟล์คลิฟท์ไปใช้งาน เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุถึงตายได้</p><p>ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบาดเจ็บหรือตายได้</p><p>1. อันตรายจากการเชื่อมจากกรรพโฟล์คลิฟท์ / วัตถุหล่นทับ หรือพวยสน พนักงานได้รับบาดเจ็บหรือตายได้</p><p>2. อันตรายจากการเชื่อมจากกรรพโฟล์คลิฟท์ / วัตถุหล่นทับ หรือพวยสน พนักงานได้รับบาดเจ็บหรือตายได้</p></div>		<div><div>รายละเอียด</div><div>รายละเอียด</div><div>รายละเอียด</div></div> <div>รายละเอียด</div> <div>รายละเอียด</div> <div>รายละเอียด</div>	
Safety		คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย		WI - SF - 001	
Risk Analysis		คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		WI - SF - 002	
		คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมบูร์น		QP - 06 - 01	

ภาคผนวก ด

บันทึกการทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูป
และวางระบายน้ำ

บันทึกการตรวจสอบการตกไข่ และน้ำมัน ในรังด้กไข่ขมิ้น ภายใต้โครงการ ประจำเดือน พ.ศ. 2567

วันที่	เวลา 09.00 น.	แม่ไก่ผู้ตกไข่ขมิ้น และน้ำมัน	เวลา 14.00 น.	แม่ไก่ผู้ตกไข่ขมิ้นและน้ำมัน	แผนภูมิการตรวจสอบ
1	09.00 น.		14.00 น.	-	
2	09.00 น.		14.00 น.	-	
3	09.00 น.		14.00 น.	-	
4	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
5	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
6	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
7	09.00 น.		14.00 น.	-	
8	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
9	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
10	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
11	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
12	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
13	09.00 น.		14.00 น.	-	
14	09.00 น.		14.00 น.	-	
15	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
16	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
17	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
18	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
19	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
20	09.00 น.		14.00 น.	-	
21	09.00 น.		14.00 น.	-	
22	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
23	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
24	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
25	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
26	09.00 น.		14.00 น.	-	
27	09.00 น.		14.00 น.	-	
28	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
29	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
30	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
31	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	

ชื่อเครื่องหมาย / เมื่อทำการตรวจสอบ

บันทึกการตรวจสอบการตกไข่ และน้ำมัน ในรังด้กไข่ขมิ้น ภายใต้โครงการ ประจำเดือน พ.ศ. 2567

วันที่	เวลา 09.00 น.	แม่ไก่ผู้ตกไข่ขมิ้น และน้ำมัน	เวลา 14.00 น.	แม่ไก่ผู้ตกไข่ขมิ้นและน้ำมัน	แผนภูมิการตรวจสอบ
1	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
2	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
3	09.00 น.		14.00 น.	-	
4	09.00 น.		14.00 น.	-	
5	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
6	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
7	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
8	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
9	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
10	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
11	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
12	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
13	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
14	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
15	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
16	09.00 น.		14.00 น.	-	
17	09.00 น.		14.00 น.	-	
18	09.00 น.		14.00 น.	-	
19	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
20	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
21	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
22	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
23	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
24	09.00 น.		14.00 น.	-	
25	09.00 น.		14.00 น.	-	
26	09.00 น.		14.00 น.	-	
27	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
28	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
29	09.00 น.		14.00 น.	ไข่ขมิ้น	
30	09.00 น.		14.00 น.	-	
31	09.00 น.		14.00 น.	-	

ชื่อเครื่องหมาย / เมื่อทำการตรวจสอบ



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

บันทึกการตรวจสอบการตกไข่ และน้ำหนักในถังตกไข่ ภายในโรงอาหาร ประจำเดือน ๒๕/๖๕/๒๕/๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

วันที่	เวลา ๐๙.๐๐ น.	แม่ไก่ผู้ตกไข่	แม่ไก่ผู้ตกไข่และน้ำหนัก	แผนภูมิการตรวจสอบ
1	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
2	09.00 น.	14.00 น.	-	
3	09.00 น.	14.00 น.	-	
4	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
5	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
6	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
7	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
8	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
9	09.00 น.	14.00 น.	-	
10	09.00 น.	14.00 น.	-	
11	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
12	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
13	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
14	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
15	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
16	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
17	09.00 น.	14.00 น.	-	
18	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
19	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
20	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
21	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
22	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
23	09.00 น.	14.00 น.	-	
24	09.00 น.	14.00 น.	-	
25	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
26	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
27	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
28	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
29	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
30	09.00 น.	14.00 น.	-	
31	09.00 น.	14.00 น.	-	

บันทึกเรื่องหมาย / เมื่อทำการตรวจสอบ



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

บันทึกการตรวจสอบการตกไข่ และน้ำหนักในถังตกไข่ ภายในโรงอาหาร ประจำเดือน ๒๕/๖๕/๒๕/๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

วันที่	เวลา ๐๙.๐๐ น.	แม่ไก่ผู้ตกไข่	แม่ไก่ผู้ตกไข่และน้ำหนัก	แผนภูมิการตรวจสอบ
1	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
2	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
3	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
4	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
5	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
6	09.00 น.	14.00 น.	-	
7	09.00 น.	14.00 น.	-	
8	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
9	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
10	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
11	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
12	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
13	09.00 น.	14.00 น.	-	
14	09.00 น.	14.00 น.	-	
15	09.00 น.	14.00 น.	-	
16	09.00 น.	14.00 น.	-	
17	09.00 น.	14.00 น.	-	
18	09.00 น.	14.00 น.	-	
19	09.00 น.	14.00 น.	-	
20	09.00 น.	14.00 น.	-	
21	09.00 น.	14.00 น.	-	
22	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
23	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
24	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
25	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
26	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
27	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
28	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
29	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
30	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	
31	09.00 น.	14.00 น.	ชวง	

บันทึกเรื่องหมาย / เมื่อทำการตรวจสอบ



บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนนเนล แคสตั้ง โปรดัคส์ จำกััด ICP1
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

บำนัถึการควรวสอบการถักไ้ขมึน และน้ำมึน ในถักตั้ไ้ขมึน ภายใ้โรงอาหาร ประจำเตือ้น พ.ศ. 2567

วันทึ	เวลา 09.00 น.	เมื่ถักผู้ถักไ้ขมึน และน้ำมึน	เวลา 14.00 น.	เมื่ถักผู้ถักไ้ขมึน และน้ำมึน	แฉนถักผู้ถักวสอ
1	09.00 น.		14.00 น.		
2	09.00 น.		14.00 น.		
3	09.00 น.		14.00 น.		
4	09.00 น.		14.00 น.		
5	09.00 น.		14.00 น.		
6	09.00 น.		14.00 น.		
7	09.00 น.		14.00 น.		
8	09.00 น.		14.00 น.		
9	09.00 น.		14.00 น.		
10	09.00 น.		14.00 น.		
11	09.00 น.		14.00 น.		
12	09.00 น.		14.00 น.		
13	09.00 น.		14.00 น.		
14	09.00 น.		14.00 น.		
15	09.00 น.		14.00 น.		
16	09.00 น.		14.00 น.		
17	09.00 น.		14.00 น.		
18	09.00 น.		14.00 น.		
19	09.00 น.		14.00 น.		
20	09.00 น.		14.00 น.		
21	09.00 น.		14.00 น.		
22	09.00 น.		14.00 น.		
23	09.00 น.		14.00 น.		
24	09.00 น.		14.00 น.		
25	09.00 น.		14.00 น.		
26	09.00 น.		14.00 น.		
27	09.00 น.		14.00 น.		
28	09.00 น.		14.00 น.		
29	09.00 น.		14.00 น.		
30	09.00 น.		14.00 น.		
31	09.00 น.		14.00 น.		

จึลกร็องหนาย / เมื่ถักการควรวสอ



บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนนเนล แคสตั้ง โปรดัคส์ จำกััด ICP1
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

บำนัถึการควรวสอบการถักไ้ขมึน และน้ำมึน ในถักตั้ไ้ขมึน ภายใ้โรงอาหาร ประจำเตือ้น พ.ศ. 2567

วันทึ	เวลา 09.00 น.	เมื่ถักผู้ถักไ้ขมึน และน้ำมึน	เวลา 14.00 น.	เมื่ถักผู้ถักไ้ขมึน และน้ำมึน	แฉนถักผู้ถักวสอ
1	09.00 น.		14.00 น.		
2	09.00 น.		14.00 น.		
3	09.00 น.		14.00 น.		
4	09.00 น.		14.00 น.		
5	09.00 น.		14.00 น.		
6	09.00 น.		14.00 น.		
7	09.00 น.		14.00 น.		
8	09.00 น.		14.00 น.		
9	09.00 น.		14.00 น.		
10	09.00 น.		14.00 น.		
11	09.00 น.		14.00 น.		
12	09.00 น.		14.00 น.		
13	09.00 น.		14.00 น.		
14	09.00 น.		14.00 น.		
15	09.00 น.		14.00 น.		
16	09.00 น.		14.00 น.		
17	09.00 น.		14.00 น.		
18	09.00 น.		14.00 น.		
19	09.00 น.		14.00 น.		
20	09.00 น.		14.00 น.		
21	09.00 น.		14.00 น.		
22	09.00 น.		14.00 น.		
23	09.00 น.		14.00 น.		
24	09.00 น.		14.00 น.		
25	09.00 น.		14.00 น.		
26	09.00 น.		14.00 น.		
27	09.00 น.		14.00 น.		
28	09.00 น.		14.00 น.		
29	09.00 น.		14.00 น.		
30	09.00 น.		14.00 น.		
31	09.00 น.		14.00 น.		

จึลกร็องหนาย / เมื่ถักการควรวสอ

[illegible]



แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit รางระบายน้ำ ประจำวัน

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเพียวอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☒ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)

□ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กและเหล็กกล้า จำกัด (มหาชน) - บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กและเหล็กกล้า จำกัด																																		
ลำดับ	จุดตรวจเช็ค	ประจำเดือน <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๕</u>																															หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	รางระบายน้ำบริเวณอาคารสำนักงาน																																	
	1.1 ความสะอาด (Cleaness)	✓	✓																															
	1.2 การไหลของน้ำ (Flow)	✓	✓																															
	1.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)	✓	✓																															
2	รางระบายน้ำบริเวณอาคารผลิต																																	
	2.1 ความสะอาด (Cleaness)	✓	✓																															
	2.2 การไหลของน้ำ (Flow)	✓	✓																															
	2.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)	✓	✓																															
3	รางระบายน้ำบริเวณโถงจอดรถรวม																																	
	3.1 ความสะอาด (Cleaness)	✓	✓																															
	3.2 การไหลของน้ำ (Flow)	✓	✓																															
	3.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)	✓	✓																															

บันทึกสิ่งผิดปกติ

- ☒ เสร็จสิ้น (Complete)
☒ ไม่เสร็จสิ้น (Not Complete)
☐ N/A

รายงานโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
-----------	------------	------------



แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit รางระบายน้ำ ประจำวัน

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเพียวอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☒ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)

[] บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กถาวรอุตสาหกรรม จำกัด (S&M) [] บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กถาวรอุตสาหกรรม จำกัด (S&M) [] บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กถาวรอุตสาหกรรม จำกัด (S&M)																																		
ลำดับ	จุดตรวจเช็ค	ประจำเดือน <u>กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๗</u>																															หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	รางระบายน้ำบริเวณอาคารสำนักงาน																																	
	1.1 ความสะอาด (Cleaness)																																	
	1.2 การไหลของน้ำ (Flow)																																	
	1.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)																																	
2	รางระบายน้ำบริเวณอาคารผลิต																																	
	2.1 ความสะอาด (Cleaness)																																	
	2.2 การไหลของน้ำ (Flow)																																	
	2.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)																																	
3	รางระบายน้ำบริเวณโถงจอดรถรวม																																	
	3.1 ความสะอาด (Cleaness)																																	
	3.2 การไหลของน้ำ (Flow)																																	
	3.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)																																	

บันทึกสิ่งผิดปกติ

- ☒ เสร็จสิ้น (Complete)
☒ ไม่เสร็จสิ้น (Not Complete)
☐ N/A

รายงานโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
-----------	------------	------------

แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit ราชระบายน้า ประจำวัน

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ต แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ต แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

ลำดับ	จุดตรวจเช็ค	ประจำเดือน 13 มิถุนายน พ.ศ. 2567																														หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	ตรวจสอบน้ำที่บริเวณหลังโรง																																
	1.1 ตรวจผิวน้ำ (Cover)	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.2 ตรวจใต้น้ำ (Flow)	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.3 ตรวจสอบการไหลของน้ำในระบบ (Water Complete)	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบน้ำที่บริเวณหน้าโรง																																
	2.1 ตรวจผิวน้ำ (Cover)	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.2 ตรวจใต้น้ำ (Flow)	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.3 ตรวจสอบการไหลของน้ำในระบบ (Water Complete)	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบน้ำที่บริเวณใต้โรง																																
	3.1 ตรวจผิวน้ำ (Cover)	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.2 ตรวจใต้น้ำ (Flow)	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.3 ตรวจสอบการไหลของน้ำในระบบ (Water Complete)	✓	✓	✓	✓	✓																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

บันทึกสิ่งที่ตรวจพบอื่นๆ

- ☒ สมบูรณ์ (Complete)
☒ ไม่สมบูรณ์ (Not Complete)
☐ N/A

รายงานโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
-----------	------------	------------

แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit ราชระบายน้า ประจำวัน

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☒ บริษัท อินเทอร์เน็ต แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ต แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

ลำดับ	จุดตรวจเช็ค	ประจำเดือน ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบน้ำที่บริเวณหลังโรงงาน																																
	1.1 ตรวจผิวน้ำ (Cover)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.2 ตรวจใต้น้ำ (Flow)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.3 ตรวจสอบการไหลของน้ำในระบบ (Water Complete)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบน้ำที่บริเวณหน้าโรง																																
	2.1 ตรวจผิวน้ำ (Cover)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.2 ตรวจใต้น้ำ (Flow)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.3 ตรวจสอบการไหลของน้ำในระบบ (Water Complete)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบน้ำที่บริเวณใต้โรง																																
	3.1 ตรวจผิวน้ำ (Cover)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.2 ตรวจใต้น้ำ (Flow)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.3 ตรวจสอบการไหลของน้ำในระบบ (Water Complete)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

บันทึกสิ่งที่ตรวจพบอื่นๆ

- ☒ สมบูรณ์ (Complete)
☒ ไม่สมบูรณ์ (Not Complete)
☐ N/A

รายงานโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
-----------	------------	------------



แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit รางระบายน้ำ ประจำวัน

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหล็วอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)

ลำดับ	จุดตรวจเช็ค	ประจำเดือน <u>มิถุนายน</u> พ.ศ. <u>2567</u>																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	รางระบายน้ำบริเวณลานจอดรถ																																
	1.1 ตรวจสภาพ (Cleaness)																																
	1.2 การไหลของน้ำ (Flow)																																
	1.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)																																
2	รางระบายน้ำบริเวณลานจอดรถ																																
	2.1 ตรวจสภาพ (Cleaness)																																
	2.2 การไหลของน้ำ (Flow)																																
	2.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)																																
3	รางระบายน้ำบริเวณลานจอดรถ																																
	3.1 ตรวจสภาพ (Cleaness)																																
	3.2 การไหลของน้ำ (Flow)																																
	3.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)																																

บันทึกสิ่งที่ตรวจพบอื่นๆ

- ☒ เสร็จสิ้น (Completed)
☒ ไม่สมบูรณ์ (Not Completed)
☐ N/A

รายงานโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
-----------	------------	------------



แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit รางระบายน้ำ ประจำวัน

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหล็วอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (ICP2)

พฤษภาคม พ.ศ. 2567																																หมายเหตุ	
ลำดับ	จุดตรวจเช็ค	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
1	รางระบายน้ำบริเวณลานจอดรถ																																
	1.1 ตรวจสภาพ (Cleaness)																																
	1.2 การไหลของน้ำ (Flow)																																
	1.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)																																
2	รางระบายน้ำบริเวณลานจอดรถ																																
	2.1 ตรวจสภาพ (Cleaness)																																
	2.2 การไหลของน้ำ (Flow)																																
	2.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)																																
3	รางระบายน้ำบริเวณลานจอดรถ																																
	3.1 ตรวจสภาพ (Cleaness)																																
	3.2 การไหลของน้ำ (Flow)																																
	3.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete)																																

บันทึกสิ่งที่ตรวจพบอื่นๆ

- ☒ เสร็จสิ้น (Completed)
☒ ไม่สมบูรณ์ (Not Completed)
☐ N/A

รายงานโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย
-----------	------------	------------

ภาคผนวก ต

โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

ประกาศที่ ICP1 016/2566

เรื่อง นโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) มีความมุ่งมั่นในการปรับปรุง เพื่อยกระดับสภาพแวดล้อมในการทำงาน ความปลอดภัย สุขภาพอาชีพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน โดยตั้งอยู่บนพื้นฐานการปฏิบัติงานตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และเพื่อให้เป็นไปตาม “หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรฐานการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2561” และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) จึงกำหนดแนวทางการปฏิบัติงาน ดังนี้

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

หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

1. ผู้บริหาร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
 - 1.1 พิจารณานุมัติ และประกาศนโยบายตามโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ
 - 1.2 สนับสนุนและผลักดันให้มีการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
 - 1.3 ติดตาม ตรวจสอบ และทบทวนการจัดการโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 1.4 สนับสนุนทรัพยากรในด้านต่างๆ เพื่อการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 1.5 จัดให้ลูกจ้างมีการตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง

2. แผนบุคคลและธุรการ

2.1 ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานเข้าใหม่ ในความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000 เฮิรตซ์ ก่อนเข้าทำงาน หรือภายใน 30 วันแรก

2.2 ติดต่อบุคลากรและกำหนดการทดสอบการได้ยิน ตามความที่กฎหมายกำหนด

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 24 สิงหาคม 2566

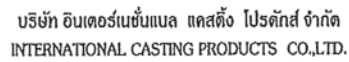


(นายสุคนธ์ เมฆฉาย)

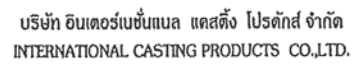
ผู้จัดการโรงงาน Casting

ภาคผนวก ถ

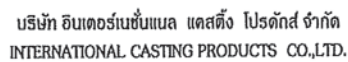
การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบไฟฟ้า



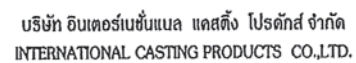
ลำดับที่	สถานที่	รายชื่อผู้เข้าร่วมการตรวจ					หมายเหตุ
		นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
1	Office 2 ชั้นบน	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Office 2 ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้า Office ชั้นบน	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประตู 1 ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประตู 2 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 2 AMF	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ประตู 1 ชั้นกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 3 ชั้นกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Office ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	✓	
10	แผนก กักตุน	✓	✓	✓	✓	✓	



ลำดับที่	สถานที่	รวมคะแนนการตรวจวัด					หมายเหตุ
		ตอนเช้า	ตอนกลางวัน	ตอนเย็น	ไม่มีเสียง	ความสะอาด	
1	Office ชั้น 2 ห้างหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ห้างหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประตู 1 ที่ห้องพักรับ	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ประตู 3 ที่ลานคอน 4	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 3 ที่ลานคอน 1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
10	แยก ก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
						อื่นๆ	อื่นๆ



ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ					หมายเหตุ
		พบไหม	ตรวจพบ	สามารถระบุได้หรือไม่	พบกี่ครั้ง	การตรวจ	
1	Office ชั้น 2 ห้างสรรพสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ห้างสรรพสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้าร้าน Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประตู 1 ที่ห้างสรรพสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ประตู 1 ที่อาคาร 4	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 1 ที่อาคาร 1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
10	หน้าร้าน ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	



ลำดับที่	สถานที่	งานอะไหล่ยกการตรวจเช็ค					หมายเหตุ
		ถอดฝาใต้	ถอดตัววี	สวมท่อไว้	นำลิ้นลิ้นรวม	ถอดตะกั่ว	
1	Office ชั้น 2 สันเขาน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ดันตอสัง	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทางเข้า Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประตู 1 ที่นั่งรถโดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ประตู 7 มีคนทดสอบ 4	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 7 มีคนทดสอบ 1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Office กลางลิ้นฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	
10	แบบด กลางลิ้นฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	

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

เทศบาลนครขอนแก่น ขอเสนอแนะแก้ไขปัญหานี้เป็นวาระสำคัญต่อไป ประจวบเหมาะ _____ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	สถานที่	รายการข้อมูลการตรวจ					หมายเหตุ
		พบยา	พบสาร	พบสาร	พบสาร	พบสาร	
1	Office 2 ชั้นบน	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Office 2 ชั้นบน	✓	✓	✓	✓	✓	
3	หน้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ประตู 1 ที่ห้องลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ประตู 3 ที่ลานจอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 3 ที่ลานจอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	
10	หน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ผลการทบทวนเอกสารกรณีไปและเป็นการทบทวนไป ประเด็นคือ.....นิเทศชน

ลำดับที่	สถานที่	รายการเดินรายการรวมปี						หมายเหตุ
		งบกำไร	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ	
1	งบกำไร 2 ปีรวม	✓	✓	✓	✓	✓		
2	งบกำไร 2 ปีรวม	✓	✓	✓	✓	✓		
3	งบกำไร งบกำไร	✓	✓	✓	✓	✓		
4	งบกำไร งบกำไร	✓	✓	✓	✓	✓		
5	งบกำไร 2 ACE	✓	✓	✓	✓	✓		
6	งบกำไร 2 AMP	✓	✓	✓	✓	✓		
7	งบกำไร งบกำไร	✓	✓	✓	✓	✓		
8	งบกำไร งบกำไร	✓	✓	✓	✓	✓		
9	งบกำไร งบกำไร	✓	✓	✓	✓	✓		
10	งบกำไร งบกำไร	✓	✓	✓	✓	✓		

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

ผลการตรวจสอบใบปลุกหนี้ประจำเดือน ๓๐๑๔๒

ลำดับที่	สถานที่	รายการวิชาการตรวจสอบ				หมายเหตุ
		ประเภท	วิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	
1	Office ชั้น 2 ชั้นบน	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ชั้นบน	✓	✓	✓	✓	
3	Office ชั้น 2 ชั้นบน	✓	✓	✓	✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
5	ตามวิชา Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 1 ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	
7	บันไดวน	✓	✓	✓	✓	
8	ประตู 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
9	ประตู 2 AMF	✓	✓	✓	✓	
10	บันได ACE	✓	✓	✓	✓	
11	ประตู 3 ชั้นบน	✓	✓	✓	✓	
12	ประตู 3 ชั้นบน	✓	✓	✓	✓	
13	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
14	ตาม ชั้นล่าง ประตู	✓	✓	✓	✓	
15	ตาม ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
16	ตามบันได ประตู	✓	✓	✓	✓	
17	ตามบันได	✓	✓	✓	✓	
18	ตาม ชั้นล่าง ประตู	✓	✓	✓	✓	
19	ตาม ชั้นล่าง ประตู	✓	✓	✓	✓	
20	ตาม ชั้นล่าง ประตู	✓	✓	✓	✓	
21	ตาม ชั้นล่าง ประตู	✓	✓	✓	✓	
22	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
23	Shop ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
24	ตาม ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
25	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
26	ตาม ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
27	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
28	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
29	ตาม ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	

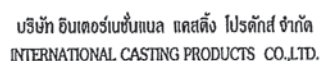
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

เขตการศึกษา เขตการศึกษากรุงเทพมหานคร..... ๒๕๖๓.๓

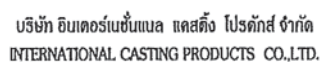
ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ					หมายเหตุ
		พบยาเสพติด	พบเครื่องมือ	พบสิ่งของ	พบเอกสาร	พบสิ่งอื่น	
30	โรงเรียนวัดบ้านหมาก	✓	✓	✓	✓		
31	วัดบ้านหมาก	✓	✓	✓	✓		
32	วัดบ้านหมาก	✓	✓	✓	✓		
						จัดทำ	อนุมัติ



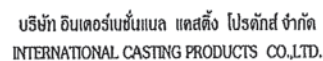
ลำดับที่	สถานที่	รายการเช็คการวางเงิน				หมายเหตุ
		เงินสด	เช็คธนาคาร	เช็คผู้ขาย	เช็คสมาชิก	
1	Office ชั้น 2 ชั้นบนเก่า	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ชั้นบนล่าง	✓	✓	✓	✓	
3	Office ชั้น 2 ชั้นใต้ถุน	✓	✓	✓	✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
5	หน้าเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 1 ชั้นใต้ถุน	✓	✓	✓	✓	
7	หน้าโถงวางรวม	✓	✓	✓	✓	
8	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
9	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	
10	โถงทาง ACE	✓	✓	✓	✓	
11	ประตู 2 ชั้นโถงทางตอน-4	✓	✓	✓	✓	
12	ประตู 2 ชั้นโถงทางตอน 1	✓	✓	✓	✓	
13	Office ชั้นใต้ถุน	✓	✓	✓	✓	
14	หน้าตึก ชั้นใต้ถุนเก่า ประตูทางออก Office	✓	✓	✓	✓	
15	หน้าตึก ชั้นใต้ถุน	✓	✓	✓	✓	
16	หน้าตึก 1 ชั้น ประตู	✓	✓	✓	✓	
17	หน้าตึก 1 ชั้น	✓	✓	✓	✓	
18	Carwash ที่จอดรถหน้าตึก	✓	✓	✓	✓	
19	Carwash ที่โรงโม่หิน	✓	✓	✓	✓	
20	ห้อง MDU	✓	✓	✓	✓	
21	โรงโม่หินวางรวม	✓	✓	✓	✓	
22	Office ชั้นใต้ถุน	✓	✓	✓	✓	
23	Shop ชั้นใต้ถุน	✓	✓	✓	✓	
24	ห้อง EQA	✓	✓	✓	✓	
25	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
26	ห้องวางรวม	✓	✓	✓	✓	
27	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
28	Office ชั้นล่างหน้าตึก	✓	✓	✓	✓	
29	โรงโม่หินที่หน้าตึก	✓	✓	✓	✓	



ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ				หมายเหตุ
		จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	จุดตรวจ	
30	โรงเรียนบ้านวังบัว	✓	✓	✓	✓	
31	โรงเรียนบ้านวังบัว	✓	✓	✓	✓	
32	โรงเรียนบ้านวังบัว	✓	✓	✓	✓	



ลำดับที่ ¹	สถานที่ ²	รวมรถเข็นรถทรงวางเข็น				หมายเหตุ
		ประตูรถ	ถังขยะ	ประตูเข็น	ตะแกรง	
1	Office ชั้น 2 ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	
3	Office ชั้น 2 ที่ติดประตู	✓	✓	✓	✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
5	ทางเข้า Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 1 ที่บันไดขึ้น	✓	✓	✓	✓	
7	ทางเข้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	
8	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
9	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	
10	ทางเข้า ACE	✓	✓	✓	✓	
11	ประตู 3 ที่นอกอาคาร 4	✓	✓	✓	✓	
12	ประตู 3 ที่นอกอาคาร 1	✓	✓	✓	✓	
13	ทางเข้าด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	
14	นอกอาคาร ชั้น 1 ประตูทางออก Office	✓	✓	✓	✓	
15	นอกอาคาร ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
16	นอกอาคาร ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
17	นอกอาคาร ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
18	Caravan ที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
19	Caravan ที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
20	ที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
21	ที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
22	Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
23	Shop ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
24	ที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
25	Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
26	ที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
27	Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
28	Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
29	ที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	



ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ				หมายเหตุ
		พบเชื้อ	พบเชื้อ	พบเชื้อ	พบเชื้อ	
30	โรงพยาบาลเจ้าพระยา	✓	✓	✓	✓	
31	โรงพยาบาลเจ้าพระยา	✓	✓	✓	✓	
32	โรงพยาบาลเจ้าพระยา	✓	✓	✓	✓	



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

ผลการตรวจสอบใบใส่ชุดเดิมประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ				หมายเหตุ
		ชุดเก่า	ชุดใหม่	ชุดเก่า	ชุดใหม่	
1	Office ชั้น 2 สยามเซ็นเตอร์	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 สยามเซ็นเตอร์	✓	✓	✓	✓	
3	Office ชั้น 2 สยามเซ็นเตอร์	✓	✓	✓	✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
5	อาคาร Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 1 ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
7	บันไดวนรวม	✓	✓	✓	✓	
8	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
9	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	
10	บันได ACE	✓	✓	✓	✓	
11	ประตู 3 ชั้นรถยกชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
12	ประตู 3 ชั้นรถยกชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
13	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
14	แยก คลังสินค้า ประตูรถยก Office	✓	✓	✓	✓	
15	แยก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
16	แยก คลังสินค้า ประตู	✓	✓	✓	✓	
17	แยก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
18	Cashier ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
19	Cashier ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
20	ห้อง MDO	✓	✓	✓	✓	
21	บันไดวนรวม	✓	✓	✓	✓	
22	Office ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
23	Shop ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
24	ห้อง MDO	✓	✓	✓	✓	
25	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
26	บันไดวนรวม	✓	✓	✓	✓	
27	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
28	Office ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
29	โถงทางเดินที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	



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

ผลการตรวจสอบใบใส่ชุดเดิมประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ				หมายเหตุ
		ชุดเก่า	ชุดใหม่	ชุดเก่า	ชุดใหม่	
30	โถงทางเดินที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
31	บันไดวนที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
32	บันไดวนที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
<div> <div>ชื่อผู้ตรวจ</div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>						อนุมัติ



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

ผลการตรวจสอบใบใส่ชุดเดิมประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓

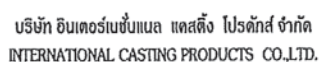
ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ				หมายเหตุ
		ชุดเก่า	ชุดใหม่	ชุดเก่า	ชุดใหม่	
1	Office ชั้น 2 สยามเซ็นเตอร์	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 สยามเซ็นเตอร์	✓	✓	✓	✓	
3	Office ชั้น 2 สยามเซ็นเตอร์	✓	✓	✓	✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
5	อาคาร Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 1 ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
7	บันไดวนรวม	✓	✓	✓	✓	
8	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
9	ประตูที่ 2 AMF	✓	✓	✓	✓	
10	บันได ACE	✓	✓	✓	✓	
11	ประตู 3 ชั้นรถยกชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
12	ประตู 3 ชั้นรถยกชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
13	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
14	แยก คลังสินค้า ประตูรถยก Office	✓	✓	✓	✓	
15	แยก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
16	แยก คลังสินค้า ประตู	✓	✓	✓	✓	
17	แยก คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
18	Cashier ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
19	Cashier ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
20	ห้อง MDO	✓	✓	✓	✓	
21	บันไดวนรวม	✓	✓	✓	✓	
22	Office ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
23	Shop ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
24	ห้อง MDO	✓	✓	✓	✓	
25	Office คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	
26	บันไดวนรวม	✓	✓	✓	✓	
27	Office ชั้นล่าง	✓	✓	✓	✓	
28	Office ชั้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
29	โถงทางเดินที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	



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

ผลการตรวจสอบใบใส่ชุดเดิมประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓

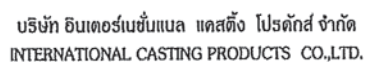
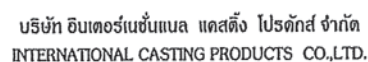
ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ				หมายเหตุ
		ชุดเก่า	ชุดใหม่	ชุดเก่า	ชุดใหม่	
30	โถงทางเดินที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
31	บันไดวนที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
32	บันไดวนที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
<div> <div>ชื่อผู้ตรวจ</div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>						อนุมัติ

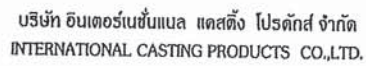


ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดโครงการ				ประเภท
		ประเภท	วัสดุ	อุปกรณ์	เฟอร์นิเจอร์	
1	Office ชั้น 2 ห้างเซ็นทรัล	✓	✓	✓	✓	
2	Office ชั้น 2 ห้างเซ็นทรัล	✓	✓	✓	✓	
3	Office ชั้น 2 ห้างเซ็นทรัล	✓	✓	✓	✓	
4	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
5	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
6	ประตู 1 ที่สี่แยกวัด	✓	✓	✓	✓	
7	พื้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	
8	ประตูที่ 2 ACE	✓	✓	✓	✓	
9	ประตูที่ 2 AMB	✓	✓	✓	✓	
10	โถงทาง ACE	✓	✓	✓	✓	
11	ประตู 3 ที่ถนนพหลโยธิน	✓	✓	✓	✓	
12	ประตู 3 ที่ถนนพหลโยธิน	✓	✓	✓	✓	
13	Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
14	พื้นที่ Office ชั้น 1 ประตูทางออก Office	✓	✓	✓	✓	
15	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
16	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
17	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
18	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
19	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
20	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
21	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
22	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
23	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
24	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
25	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
26	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
27	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
28	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
29	พื้นที่ Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	



ลำดับที่	สถานที่	รายละเอียดการวางพื้นที่				หมายเหตุ
		ปูพื้น	โคมไฟ	ตู้กระจก	พวงมาลัย	
30	บริเวณทางขึ้นหน้างานเจ้า	✓	✓	✓	✓	
31	โต๊ะปิ้งย่างหน้าลิ้น	✓	✓	✓	✓	
32	ที่นั่งเล่นเบาะนอกลิ้น	✓				
				จัดทำ		อนุมัติ

[illegible][illegible]



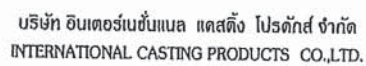
1. **การดำเนินงาน**



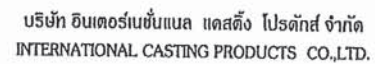
Somboon
Smart Technology

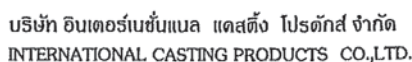
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

WILEY

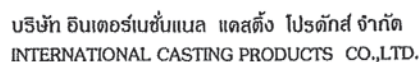
[illegible]

אברהם

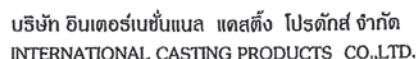
[illegible]**บริษัท**[illegible]



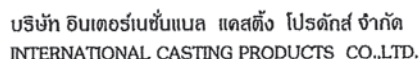
No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเข้า							หมายเหตุ
		สถานที่	ผู้เข้า	ผู้รับเข้า	ผู้รับเข้า	ผู้รับเข้า	ผู้รับเข้า	ผู้รับเข้า	
1	Office ชั้น 2								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
2	Office ชั้น 2 ชั้น Fire alarm								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
3	Office ชั้น 3								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
4	Office ชั้น 3 ชั้น 3 ชั้น 3								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
5	พื้นที่อาคารรวม								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
6	MDM								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
7	ห้องเก็บวัสดุภัณฑ์								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
8	ห้องเก็บ								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
9	Finishing AMF								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
10	ห้องรวม AMF ชั้น 3								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
11	ห้องรวม AMF ชั้น 3								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
12	ห้องรวม AMF ชั้น 3								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
13	Finishing ACE								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
14	Modeling ACE								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
15	Modeling ACE ชั้น 3								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
16	ห้องโถง Modeling								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
17	เล้าหลอม ACE								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
18	เล้าหลอม ACE								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
19	สวนหย่อมบริเวณ								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
20	ห้องรวม ACE ชั้น 3								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
21	ห้องรวม ACE ชั้น 3								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
22	ห้องประชุม								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
23	ห้องประชุม								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
24	จุดเก็บขยะ ห้องประชุม								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
25	ห้องประชุม ห้องประชุม								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
26	ห้องประชุมห้องประชุม ACE								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
27	ห้องโถงห้องประชุม ACE								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
28	สวนหย่อมห้องประชุม								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
29	เล้าหลอม 2								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
30	เล้าหลอม 4								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
31	ห้องโถงห้องประชุม AMF								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด
32	Spectro								8/12/50 ไม่พบสารเสพติด



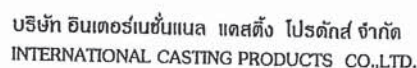
No	สถานที่	รายละเอียดการตรวจพืช						หมายเหตุ
		สารเคมี	สัตว์	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	
33	หน่วยแปลงไร่ที่ ๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
34	Office ๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
35	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
36	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
37	๑๑๑๑๑๑๑๑ ๑๑ ๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
38	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
39	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
40	๑๑๑๑๑๑๑๑ MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
41	๑๑๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
42	๑๑๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
43	๑๑๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
44	๑๑๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
45	๑๑๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
46	๑๑๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
47	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
48	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
49	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
50	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
51	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
52	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
53	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
54	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
55	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
56	๑๑๑๑๑๑๑๑ Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
57	๑๑๑๑๑๑๑๑ Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
58	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
59	๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
60	๑๑๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑
61	๑๑๑๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑๑๑๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๑/๑๑/๑๑



No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		ถังน้ำ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
62	รถเข็นยกของ PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	รถเข็นยกของ MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	รถเข็นยกของ MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	รถเข็นยกของ 2 ชั้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	ถังน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/25000 ลิตร, 1000 ลิตร
67	ถังน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/25000 ลิตร, 1000 ลิตร
68	ถังน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/25000 ลิตร, 1000 ลิตร

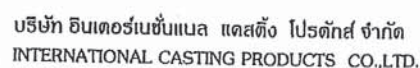


No	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		สายฉีด	สกรู	สายรัด	หัวฉีด/ใบมีด	สายฉีด	สายรัด	สายฉีด	
1	Office วัน 2	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
2	Office วัน 2 ฐาน 1-6 ลงท	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
3	Office ผลิต	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
4	Office ฐาน 1-6 ฐาน 1-6	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
5	หน้าโดยโรงรวม	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
6	MDH	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
7	ห้องเก็บน้ำใต้ดิน	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
8	หมัดแปรง	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
9	Finishing AMI	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
10	โม้กรว AMF ฐาน 1-6	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
11	โม้กรว AMF ฐาน 1-6	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
12	โม้กรว AMF ฐาน 1-6	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
13	Finishing ACE	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
14	Molding ACE	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
15	Molding ACE ฐาน 1-6	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
16	ห้องไฟ Molding	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
17	เลทตอน ACE	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
18	เลทตอน ACE	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
19	สถานีจัดเก็บ	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
20	โม้กรว ACE ฐาน 1-6	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
21	โม้กรว ACE ฐาน 1-6	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
22	ห้องเก็บน้ำ	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
23	ห้องเก็บน้ำ	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
24	จุดเก็บน้ำ ฐาน 1-6	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
25	ห้องเก็บน้ำ ฐาน 1-6	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
26	เลทตอน ACE	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
27	ห้องไฟเลทตอน ACE	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
28	สถานีเลทตอน	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
29	เลทตอน 2	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
30	เลทตอน 4	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
31	ห้องไฟเลทตอน AMF	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน
32	Spectro	✓							01/2020 ปี 2 ของกรมชลประทาน

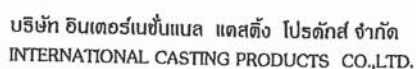


ผลการตรวจสอบทั่วทั้งหนังสือ ประเด็นข้อ _____ กษการให้

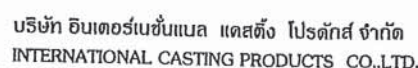
No	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		ถังแก๊ส	ถังน้ำ	ถังดับเพลิง	ถังน้ำมัน	ถังแก๊ส	ถังแก๊ส	
33	หน้าประตูโรงโม่หิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	ถังแก๊ส 10 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	ถังน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	ถังน้ำมัน 20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	ถังน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	ถังน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	หน้าถังน้ำมัน MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	สถานีวิทยุสื่อสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	สถานีวิทยุสื่อสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	สถานีวิทยุสื่อสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	สถานีวิทยุสื่อสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	ถังน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	ถังน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	ถังน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	ถังน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	ถังน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	Canister	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	Canister	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	Canister	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	ถังน้ำมัน Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	ถังน้ำมัน Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	ถังน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	Isolator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	ถังน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	ถังน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์บุรีรัมย์ ประจวบกับ
กนกพันธ์

[illegible]

ผลการตรวจตอบด้วยแบบสืบ ประจักษ์เดือน..... ๒๕๖๓

[illegible]

ภาคการเกษตรของไทยได้เผชิญกับ 3 ประเด็นสำคัญ

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		ประตูรั้ว	รั้ว	ประตูเหล็ก	รั้วเหล็ก	รั้วเหล็ก	รั้วเหล็ก	
33	บริเวณประตูรั้วใกล้ตัวบ้าน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พบรอยร้าวเล็กน้อย
35	หลังคา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พบรอยร้าวเล็กน้อย
36	หลังคา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พบรอยร้าวเล็กน้อย
37	หลังคา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	หลังคา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	หลังคา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	ผนังเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ผลการตรวจสอบทั่วทั้งเล่ม ประจำเดือน หน้า ๑๖

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		ฉนวนกันความร้อน	ฉนวนกันเสียง	ฉนวนกันน้ำ	ฉนวนกันฝุ่น	ฉนวนกันรังสี	ฉนวนกันกลิ่น	
62	โรงเรือนเพาะเห็ด PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	โรงเรือนเพาะเห็ด MF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	โรงเรือนเพาะเห็ด MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	โรงเรือนเพาะเห็ดแบบผสม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	สักรอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11/2000 ปี, 1/2000 ปี, 1/2000 ปี
67	สักรอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11/2000 ปี, 1/2000 ปี, 1/2000 ปี
68	สักรอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11/2000 ปี, 1/2000 ปี, 1/2000 ปี

จัดทำ	อนุมัติ
[Redacted Signature]	

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

หอการค้าฯ ระบุต้นทุนค้าปลีกข้าว ปลายฝนเดือน _____ (ปี) ๒๕๖๓

[illegible]

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

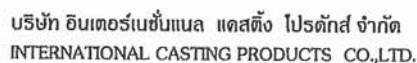
.....

[illegible]

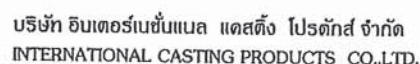
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจพบตัวอ่อนในรังไข่ (โปรดระบุ)

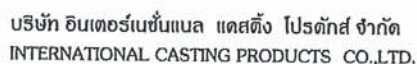
ผลการตรวจประเมินความปลอดภัยตามข้อกำหนด										
No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเก็บ							หมายเหตุ	
		ตามตัว	ผนัง	วงกบ	บริเวณหลังคา	ประตู	ลิฟต์/บันได	บันได		
62	ห้องเชื่อมถัง PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	ห้องเชื่อมถัง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	ห้องเชื่อมถัง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	ห้องเชื่อมถังแบบกลึงตอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/2/2019 บำรุงรักษา	
67	ส้วม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/2/2019 บำรุงรักษา	
68	ส้วม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8/2/2019 บำรุงรักษา	
		จัดทำ							อนุมัติ	



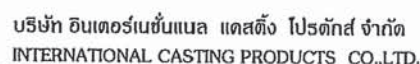
No.	สถานะ	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		แรงดัน	อุณหภูมิ	แรงดัน	ความถี่	แรงดัน	ความถี่	
1	Office วัน 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
2	Office วัน 2 1111 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
3	Office 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
4	Office 1111 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
5	1111 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
6	MDU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
7	1111 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
8	1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
9	Finishing AMF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
10	1111 1111 AMF 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
11	1111 1111 AMF 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
12	1111 1111 AMF 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
13	Finishing ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
14	Molding ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
15	Molding ACE 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
16	1111 1111 Molding	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
17	1111 1111 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
18	1111 1111 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
19	1111 1111 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
20	1111 1111 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
21	1111 1111 ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
22	1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
23	1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
24	1111 1111 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
25	1111 1111 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
26	1111 1111 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
27	1111 1111 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
28	1111 1111 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
29	1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
30	1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
31	1111 1111 1111 1111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020
32	Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2020 01/2020 01/2020



No	สถานที่	รายละเอียดการวางเว็บไซต์						หมายเหตุ
		วางเว็บไซต์	ได้ผล	ตัวชี้วัด	ใช้เครื่องมือวัด	ตัวชี้วัด	ใช้เครื่องมือวัด	
33	ห้องเรียน 15 ห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	มีคอมพิวเตอร์ 15 เครื่อง
34	Office 10 ห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	มีคอมพิวเตอร์ 10 เครื่อง
35	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	มีคอมพิวเตอร์ 10 เครื่อง
36	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	Cambodia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	Cambodia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	มีคอมพิวเตอร์ 10 เครื่อง
52	Cambodia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	มีคอมพิวเตอร์ 10 เครื่อง
59	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	คณาจารย์ 10 คน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	มีคอมพิวเตอร์ 10 เครื่อง



No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		สายดิน	สกรู	ตัวนำไฟฟ้า	ตัวนำไฟฟ้า	ตัวนำไฟฟ้า	ตัวนำไฟฟ้า	
62	บริเวณห้อง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	บริเวณห้อง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	บริเวณห้อง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	บริเวณห้อง MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/09/2565
67	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/09/2565
68	ห้อง QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/09/2565



No	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		สายฉีด	ถังน้ำ	สายฉีด	หัวฉีดฉีดน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	
1	Office ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
2	Office 7012 ชั้น 1011 Fire alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
3	Office ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
4	Office ชั้น 1 ชั้น 1011 ชั้น 1012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
5	พื้นที่จอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
6	MDU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
7	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
8	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
9	Finishing AMF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
10	ไม้กระดาน AMF ชั้น 1011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
11	ไม้กระดาน AMF ชั้น 1012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
12	ไม้กระดาน AMF ชั้น 1013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
13	Finishing ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
14	Molding ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
15	Molding ACE ชั้น 1011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
16	ไม้กระดาน Molding	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
17	ไม้กระดาน ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
18	ไม้กระดาน ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
19	ไม้กระดาน ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
20	ไม้กระดาน ACE ชั้น 1011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
21	ไม้กระดาน ACE ชั้น 1012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
22	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
23	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
24	ห้องเก็บของ ชั้น 1011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
25	ห้องเก็บของ ชั้น 1012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
26	ไม้กระดาน Molding ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
27	ไม้กระดาน Molding ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
28	ไม้กระดาน Molding ACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
29	ไม้กระดาน 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
30	ไม้กระดาน 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
31	ไม้กระดาน Molding AMF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
32	Spectro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2023 ปี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



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

ผลการตรวจสอบตัวรับเหล็ก ประจำเดือน

No	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		สายรัด	สลัก	สายรัด	สลัก	สายรัด	สลัก	สายรัด	
33	หน้าตึกอาคาร 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2009 ไม่พบความผิดปกติ
34	อาคาร 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2009 ไม่พบความผิดปกติ
35	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2009 ไม่พบความผิดปกติ
36	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	คลังสินค้า ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	คลังสินค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	หน้าตึกอาคาร MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	สถานีเก็บขยะใกล้ถังขยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	สถานีเก็บขยะใกล้ถังขยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	สถานีเก็บขยะใกล้ถังขยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	สถานีเก็บขยะใกล้ถังขยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	อาคารเก็บขยะใกล้ถังขยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	อาคารเก็บขยะใกล้ถังขยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	อาคาร Feeding	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	อาคาร Feeding	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	อาคาร Feeding	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2009 ไม่พบความผิดปกติ
52	Camshaft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	สถานีเก็บ Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	สถานีเก็บ Shell Core	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	โรงงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สถานีเก็บ Shell Core
59	Feeding	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	ถังเก็บขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	ถังเก็บขยะ ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2009 ไม่พบความผิดปกติ



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

ผลการตรวจสอบตัวรับเหล็ก ประจำเดือน

No	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		สายรัด	สลัก	สายรัด	สลัก	สายรัด	สลัก	สายรัด	
62	โรงงานผลิต PL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	โรงงานผลิต MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	โรงงานผลิต MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	โรงงานผลิต MT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	หน้า QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2009 ไม่พบความผิดปกติ
67	สถานี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2009 ไม่พบความผิดปกติ
68	สถานี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/2009 ไม่พบความผิดปกติ

จัดทำ

อนุมัติ



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

ผลการตรวจสอบตัวรับเหล็ก (Host Box) ประจำเดือน

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สายรัด	สลัก	สายรัด	
1	Office ชั้น 1	✓	✓	✓	
2	ประตู 2 ชั้น 1 อาคารโรงงาน	✓	✓	✓	
3	ประตู 2 ชั้น 1 อาคาร	✓	✓	✓	
4	ประตู 3 ชั้น 1 อาคาร	✓	✓	✓	
5	โถง	✓	✓	✓	
6	Camshaft	✓	✓	✓	
7	คลังสินค้า	✓	✓	✓	
8	ถังเก็บขยะ	✓	✓	✓	

จัดทำ

อนุมัติ



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

ผลการตรวจสอบตัวรับเหล็ก (Host Box) ประจำเดือน

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สายรัด	สลัก	สายรัด	
1	Office ชั้น 1	✓	✓	✓	
2	ประตู 2 ชั้น 1 อาคารโรงงาน	✓	✓	✓	
3	ประตู 2 ชั้น 1 อาคาร	✓	✓	✓	
4	ประตู 3 ชั้น 1 อาคาร	✓	✓	✓	
5	โถง	✓	✓	✓	
6	Camshaft	✓	✓	✓	
7	คลังสินค้า	✓	✓	✓	
8	ถังเก็บขยะ	✓	✓	✓	

จัดทำ

อนุมัติ



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

ผลการสอบผู้ติดต่อใหม่ (Host Box) ประจำเดือน ปี ๒๕๖๒

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ			หมายเหตุ
		สถานที่	ทรัพย์สิน	เอกสาร	
1	Office ข้าราชการ	✓	✓	✓	
2	ประตู 2 มีอาคารจอดรถไว้รวม	✓	✓	✓	
3	ประตู 2 มีอาคาร	✓	✓	✓	
4	ประตู 3 มีอาคารจอดรถ 1	✓	✓	✓	
5	ใต้ใบ	✓	✓	✓	
6	Camphang	✓	✓	✓	
7	คลังสินค้า	✓	✓	✓	
8	ครัวเรือนบรรพบุรุษ	✓	✓	✓	
		จัดทำ			อนุมัติ
		[Redacted]			[Redacted]



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

ผลการสอบผู้ติดต่อใหม่ (Host Box) ประจำเดือน ปี ๒๕๖๒

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ			หมายเหตุ
		สถานที่	ทรัพย์สิน	เอกสาร	
1	Office ข้าราชการ	✓	✓	✓	
2	ประตู 2 มีอาคารจอดรถไว้รวม	✓	✓	✓	
3	ประตู 2 มีอาคาร	✓	✓	✓	
4	ประตู 3 มีอาคารจอดรถ 1	✓	✓	✓	
5	ใต้ใบ	✓	✓	✓	
6	Camphang	✓	✓	✓	
7	คลังสินค้า	✓	✓	✓	
8	ครัวเรือนบรรพบุรุษ	✓	✓	✓	
		จัดทำ			อนุมัติ
		[Redacted]			[Redacted]



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

ผลการสอบผู้ติดต่อใหม่ (Host Box) ประจำเดือน ปี ๒๕๖๒

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ			หมายเหตุ
		สถานที่	ทรัพย์สิน	เอกสาร	
1	Office ข้าราชการ	✓	✓	✓	
2	ประตู 2 มีอาคารจอดรถไว้รวม	✓	✓	✓	
3	ประตู 2 มีอาคาร	✓	✓	✓	
4	ประตู 3 มีอาคารจอดรถ 1	✓	✓	✓	
5	ใต้ใบ	✓	✓	✓	
6	Camphang	✓	✓	✓	
7	คลังสินค้า	✓	✓	✓	
8	ครัวเรือนบรรพบุรุษ	✓	✓	✓	
		จัดทำ			อนุมัติ
		[Redacted]			[Redacted]



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

ผลการสอบผู้ติดต่อใหม่ (Host Box) ประจำเดือน ปี ๒๕๖๒

No.	สถานที่	รายละเอียดการตรวจ			หมายเหตุ
		สถานที่	ทรัพย์สิน	เอกสาร	
1	Office ข้าราชการ	✓	✓	✓	
2	ประตู 2 มีอาคารจอดรถไว้รวม	✓	✓	✓	
3	ประตู 2 มีอาคาร	✓	✓	✓	
4	ประตู 3 มีอาคารจอดรถ 1	✓	✓	✓	
5	ใต้ใบ	✓	✓	✓	
6	Camphang	✓	✓	✓	
7	คลังสินค้า	✓	✓	✓	
8	ครัวเรือนบรรพบุรุษ	✓	✓	✓	
		จัดทำ			อนุมัติ
		[Redacted]			[Redacted]



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

ผลการตรวจสอบข้อมูลเชิงคุณภาพโดยผู้ประเมินอิสระประจำเดือน 5/10/2562

ลำดับที่	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สำนักงานชั้น 2	✓		
2	สำนักงานชั้น 1	✓		
3	อาคารที่ 2 ประเภท Finishing	✓		
4	อาคารที่ 2 ประเภท Molding	✓		
5	อาคารที่ 5 ประเภท Molding	✓		
6	ประตูที่ 2 ACE	✓		
7	ประตูที่ 2 AMF	✓		
8	ประตู 3 ที่ลานหลอม 1	✓		
9	ถนน Camshaft 1	✓		
10	ถนน Camshaft 2	✓		
11	ถนน Shell core	✓		
12	ถนน คลังสินค้า	✓		
		จัดทำโดย	อนุมัติโดย	



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

ผลการตรวจสอบข้อมูลเชิงคุณภาพโดยผู้ประเมินอิสระประจำเดือน 6/20/2562

ลำดับที่	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สำนักงานชั้น 2	✓		
2	สำนักงานชั้น 1	✓		
3	อาคารที่ 2 ประเภท Finishing	✓		
4	อาคารที่ 2 ประเภท Molding	✓		
5	อาคารที่ 5 ประเภท Molding	✓		
6	ประตูที่ 2 ACE	✓		
7	ประตูที่ 2 AMF	✓		
8	ประตู 3 ที่ลานหลอม 1	✓		
9	ถนน Camshaft 1	✓		
10	ถนน Camshaft 2	✓		
11	ถนน Shell core	✓		
12	ถนน คลังสินค้า	✓		
		จัดทำโดย	อนุมัติโดย	



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

ผลการตรวจสอบข้อมูลเชิงคุณภาพโดยผู้ประเมินอิสระประจำเดือน 5/10/2562

ลำดับที่	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สำนักงานชั้น 2	✓		
2	สำนักงานชั้น 1	✓		
3	อาคารที่ 2 ประเภท Finishing	✓		
4	อาคารที่ 2 ประเภท Molding	✓		
5	อาคารที่ 5 ประเภท Molding	✓		
6	ประตูที่ 2 ACE	✓		
7	ประตูที่ 2 AMF	✓		
8	ประตู 3 ที่ลานหลอม 1	✓		
9	ถนน Camshaft 1	✓		
10	ถนน Camshaft 2	✓		
11	ถนน Shell core	✓		
12	ถนน คลังสินค้า	✓		
		จัดทำโดย	อนุมัติโดย	



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

ผลการตรวจสอบข้อมูลเชิงคุณภาพโดยผู้ประเมินอิสระประจำเดือน 6/20/2562

ลำดับที่	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สำนักงานชั้น 2	✓		
2	สำนักงานชั้น 1	✓		
3	อาคารที่ 2 ประเภท Finishing	✓		
4	อาคารที่ 2 ประเภท Molding	✓		
5	อาคารที่ 5 ประเภท Molding	✓		
6	ประตูที่ 2 ACE	✓		
7	ประตูที่ 2 AMF	✓		
8	ประตู 3 ที่ลานหลอม 1	✓		
9	ถนน Camshaft 1	✓		
10	ถนน Camshaft 2	✓		
11	ถนน Shell core	✓		
12	ถนน คลังสินค้า	✓		
		จัดทำโดย	อนุมัติโดย	



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

ผลการตรวจสอบข้อมูลเชิงคุณภาพผลิตภัณฑ์ ปีระจําเดือน ปีระจําเดือน

ลำดับที่	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สีผิวขาวขึ้น 2	✓		
2	สีผิวขาวขึ้น 1	✓		
3	สีผิวขาวขึ้น 2 หมายเหตุ Finishing	✓		
4	สีผิวขาวขึ้น 2 หมายเหตุ Molding	✓		
5	สีผิวขาวขึ้น 5 หมายเหตุ Molding	✓		
6	ประจํา 2 ACE	✓		
7	ประจํา 2 AMI	✓		
8	ประจํา 3 สีผิวขาวขึ้น 1	✓		
9	หมายเหตุ Camshaft 1	✓		
10	หมายเหตุ Camshaft 2	✓		
11	หมายเหตุ Shell core	✓		
12	หมายเหตุ สกรูลิ้นชัก	✓		
		จึงทำโดย	อนุมัติโดย	



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

ผลการตรวจสอบข้อมูลเชิงคุณภาพผลิตภัณฑ์ ปีระจําเดือน ปีระจําเดือน

ลำดับที่	สถานที่	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สีผิวขาวขึ้น 2	✓		
2	สีผิวขาวขึ้น 1	✓		
3	สีผิวขาวขึ้น 2 หมายเหตุ Finishing	✓		
4	สีผิวขาวขึ้น 2 หมายเหตุ Molding	✓		
5	สีผิวขาวขึ้น 5 หมายเหตุ Molding	✓		
6	ประจํา 2 ACE	✓		
7	ประจํา 2 AMI	✓		
8	ประจํา 3 สีผิวขาวขึ้น 1	✓		
9	หมายเหตุ Camshaft 1	✓		
10	หมายเหตุ Camshaft 2	✓		
11	หมายเหตุ Shell core	✓		
12	หมายเหตุ สกรูลิ้นชัก	✓		
		จึงทำโดย	อนุมัติโดย	

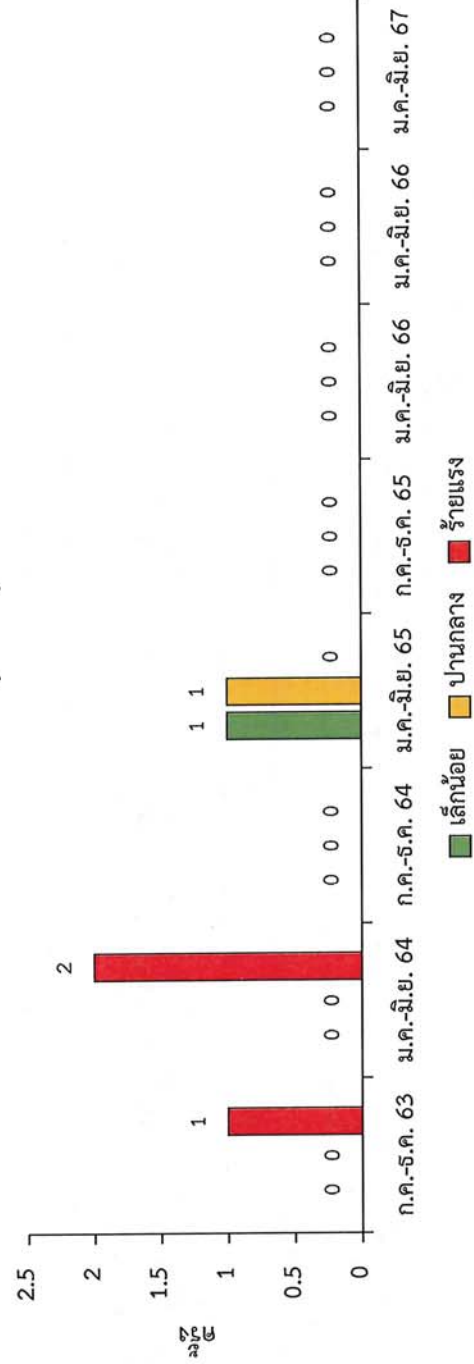
ภาคผนวก ท

สถิติอุบัติเหตุ

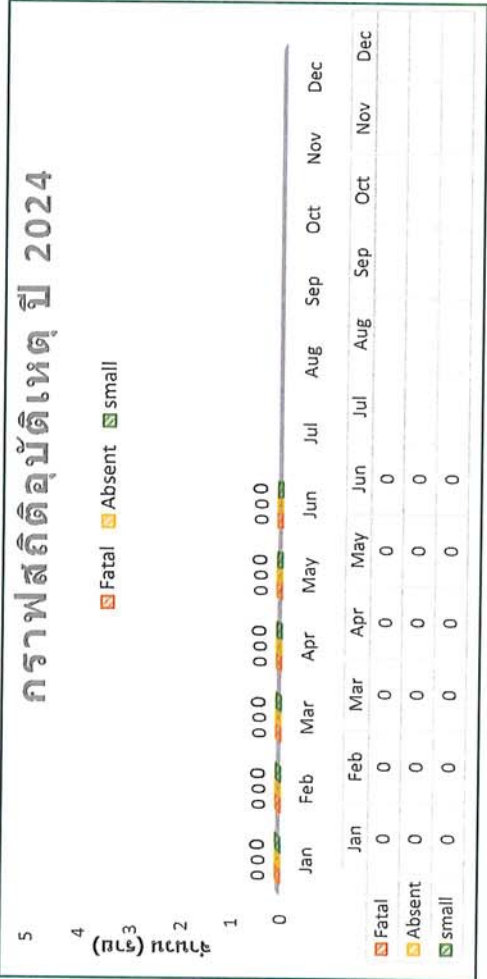
สรุปสถิติอุบัติเหตุย้อนหลัง

เดือน	เล็กน้อย	ปานกลาง	ร้ายแรง
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
ม.ค.-มิ.ย. 66	0	0	0
ม.ค.-มิ.ย. 67	0	0	0

สถิติอุบัติเหตุ



Accident Record		Number of injured workers 2024													
On the job	Type of accident	2023	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
	Accident Loss time	0	0	0	0	0	0	0							
	Absent	0	0	0	0	0	0	0							
	Small injured	0	0	0	0	0	0	0							
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total Worker Man-Hour	718,154.72	50,461.35	65,443.62	55,930.70	42,106.22	51,893.70	49,431.08							315,266.67
	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



ภาคผนวก ๓

เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

เอกสารการฝึกซ้อมซ้อมแผนฉุกเฉิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก น

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมในพื้นที่ศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมของพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นครอบคลุมทั้งในส่วนของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ศึกษาและพื้นที่ที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้วยแบบสอบถามเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลของประชาชนในระดับครัวเรือนและผู้นำชุมชนที่อาศัยบริเวณพื้นที่ศึกษาต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ด้วยการสอบถามข้อมูลขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบและนโยบายของหน่วยงานต่างๆ ซึ่งดำเนินการในช่วงปี พ.ศ. 2566 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1) การสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการในระดับต่างๆ เพื่อเป็นการสอบถามข้อมูลขอบเขตความรับผิดชอบ ผลการดำเนินการที่ผ่านมาของหน่วยงาน รวมถึงความคิดเห็น และนโยบายที่มีต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของหน่วยงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

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

-ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหาฝุ่นละอองจากการจราจร รองลงมา คือ ปัญหามูลฝอยจากชุมชน

-ด้านสังคม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหาความเสี่ยง/อุบัติเหตุ/อุบัติภัย รองลงมา คือ การเข้าถึงและคุณภาพของการบริการทางการแพทย์

-ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ รองลงมาคือ ความไม่เพียงพอของที่ดินทำกิน

-ด้านสาธารณสุข พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องสภาพปัญหาการจราจร รองลงมาคือ ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมและระบบสาธารณสุขพื้นฐาน

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

ในพื้นที่อยู่แล้ว รวมทั้งที่ผ่านมามาภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการดำเนินการโดยผ่านเวทีประชาคมอย่างต่อเนื่อง 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 โดยที่ผ่านมามาหน่วยงานเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ตัวอย่างหน่วยงานราชการ ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพรเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลิ่นรบกวนและมลพิษทางอากาศ 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				แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม		นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม		
	ไม่มี	มี			
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 : ที่ว่าการอำเภออินทนิลพัฒนา ตำแหน่ง : ปลัดอาวุโส ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 6 ปี		✓		อุตสาหกรรมต้องอยู่ร่วมกับชุมชน ไม่ทำลายชุมชน ทำลายสิ่งแวดล้อมการทดแทนบุญคุณของแผ่นดิน และชุมชน	-
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตำแหน่ง : หัวหน้างานสำนักงานปลัด ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 12 ปี		✓		อุตสาหกรรมเป็นมิตร เศรษฐกิจรุ่งเรือง ลือลือนามว่ามาบยางพร	เฝ้าระวัง ติดตาม กำกับดูแล ใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องมาใช้บังคับ
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตำแหน่ง : หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสุขภาพ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 3 ปี		✓		นโยบายอุตสาหกรรมเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ตรวจสอบ ติดตามการดำเนินการตามกฎหมาย

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม				นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม		มี	ไม่มี		
	ผลกระทบ	ผลกระทบ				
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลบางพร ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : ไม่ระบุ			✓		-	-
หน่วยงาน : เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี			✓		อนุญาตให้มีการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ	กำกับดูแลให้โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการ กำหนดแนวทางการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่างจริงจัง
หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	✓				มีกำหนดมาตรการรองรับปัญหา โดยหารให้เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม จัดหาเจ้าหน้าที่เฉพาะด้านที่จัดการปัญหาด้านต่างๆ	จัดบริการถังขยะแยกประเภท จัดอบรมผู้ประกอบการ เพื่อจัดการโรงงานสีเขียว มีวิทยากรให้ความรู้
หน่วยงานด้านอุตสาหกรรม						
หน่วยงาน : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี		✓			มีความสอดคล้องตามนโยบายรัฐ	แนวคิดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
หน่วยงาน : สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ตำแหน่ง : วิศวกรชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี	✓				มีการสนับสนุนให้ลงทุนภายในพื้นที่	ดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบ
หน่วยงาน : สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำแหน่ง : นักวิทยาศาสตร์ 7 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 5 ปี 3 เดือน		✓			พัฒนาพื้นที่ตามแนวทาง Eco Industrial Town	พัฒนาพื้นที่ตามแนวทาง Eco Industrial Town

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมเจ้าพนักงานกลุ่มของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

ตำแหน่ง/หน่วยงาน		ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม			นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
		ไม่มี	มี	ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม ผลกระทบ		
หน่วยงาน : สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำแหน่ง : วิศวกร 5 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : -		✓		-	-	-
หน่วยงานด้านสาธารณสุข						
หน่วยงาน : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มาบยางพร ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 24 ปี		✓			ผู้ประกอบการ พนักงานมีสุขภาพดี ส่งผลดีต่อกำลังการผลิตของบริษัท	ประชาชนสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน
หน่วยงาน : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านห้วยปราบ ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี		✓			การยกระดับและพัฒนาคุณภาพของปัจจัยสิ่งแวดล้อม	1. ป้องกันคุ้มครองทรัพยากรที่สามารถเกิดขึ้นใหม่ได้เอง 2. การแก้ไขฟื้นฟู ดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมทรัพยากรที่ลดลงหรือเสื่อมสลายของสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน : สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 4 ปี			✓	การลบล้างทั้งสารเคมีและขยะติดเชื้อ	-	-
หน่วยงานด้านการศึกษา						
หน่วยงาน : โรงเรียนบ้านภูไทร ตำแหน่ง : ครู ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 19 ปี			✓	การจราจรที่ทำให้เกิดกลิ่นและควัน	ส่งเสริมด้านอาชีพให้กับนักเรียน	ลดปริมาณขยะ

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

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

2) การสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นของตัวแทนผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการในช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 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 รองลงมาอยู่อายุอยู่ในช่วง 40-49 ปี ร้อยละ 40.0 ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 60.0 รองลงมาในระดับการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 35.9 มีสถานภาพสมรสแล้ว ร้อยละ 66.7 รองลงมาไม่มีสถานภาพทางสมรสเป็นโสด 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 รองลงมาไม่วิตกกังวล 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)		
- ไม่ก่อกมลสาร	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/พณ.รัฐวิสาหกิจ	10	100
- ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน	0	0
- รับจ้างทั่วไป	0	0
- ท้องเที่ยว	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. ปัญหาน้ำดื่ม		
-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. ปัญหาน้ำใช้		
-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		
-เทลงบริเวณบ้าน	1	10
-เทลงแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0
-เทลงท่อระบายน้ำ	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) ผู้คนละออง/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) ปัญหาทะเลพืดในชุมชน	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 และการเข้ารับการรักษาพยาบาลที่อยู่ใกล้บ้าน แสดงดังตารางที่ 7 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทางด้านสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า มีการตรวจสุขภาพร่างกายประจำปี ร้อยละ 40.0 และไม่ได้ตรวจร่างกายประจำปี ร้อยละ 60.0 เมื่อสอบถามถึงโรคประจำตัว พบว่า ไม่มีโรคประจำตัว และเมื่อสอบถามถึงการเลือกวิธีรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย พบว่า ส่วนใหญ่เลือกวิธีการรักษาโดยไปโรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 80.0 รองลงมา คือ เลือกวิธีการรักษาโดยไปโรงพยาบาลเอกชน 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. การเลือกวิธีรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		
-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 ระบบสาธารณสุข โภค ข้อมูลสุขภาพ อุบัติเหตุ และความปลอดภัยของพื้นที่ศึกษา รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ มีจุดประสงค์เพื่อวิเคราะห์ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพในพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน ทั้งนี้จะนำข้อมูลข้างต้นไปปรับปรุงการดำเนินโครงการให้สอดคล้องต่อสถานการณ์ปัจจุบันยิ่งขึ้น

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

ก) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

-อบต. ปลวกแดง 61 ตัวอย่าง

-อบต. มาบยางพร 216 ตัวอย่าง

ข) อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

-อบต. บ่อวิน 112 ตัวอย่าง

ค) อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

-เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย 8 ตัวอย่าง

-อบต. เขาไม้แก้ว 3 ตัวอย่าง

ทั้งนี้ ในการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นด้วยการเก็บแบบสอบถามรายบุคคล ดังกล่าว บริษัทที่ปรึกษาได้มุ่งเน้นสำรวจความคิดเห็นกับกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ แต่เนื่องจากขอบเขตชุมชนในพื้นที่ศึกษาบางส่วนมีการใช้ประโยชน์ที่ดิน เป็นพื้นที่เกษตรกรรมหรือเป็นเขตพื้นที่ที่ไม่มีบ้านเรือนตั้งอยู่ บริษัทที่ปรึกษาจึงพิจารณาสุ่มสำรวจ ความคิดเห็นกับกลุ่มตัวอย่างในชุมชนดังกล่าวที่อยู่ใกล้เคียงขอบเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการมากที่สุด สามารถแสดงตำแหน่งที่ตั้งครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่างได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยการ เก็บแบบสอบถามรายบุคคลได้ดังรูปที่ 1

(3) วิธีการและเครื่องมือ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ด้วยการ สัมภาษณ์รายบุคคลได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการศึกษาและเก็บ รวบรวมข้อมูล ซึ่งมีลักษณะของข้อคำถามเป็นทั้งแบบปลายเปิดและปลายปิด แล้วจึงนำผลที่สำรวจ ได้มาวิเคราะห์ถึงระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อมสาธารณสุข โภค สุขภาพ สังคมและเศรษฐกิจใน ภาพรวมของชุมชน รวมถึงความคิดเห็นที่มีต่อการพัฒนาของโครงการ

(4) ผลการศึกษา

จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือนด้วยการสอบถาม รายบุคคล ในช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 400 คน ทั้งนี้ การศึกษาและวิเคราะห์ผลเป็นการคำนวณในภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ซึ่ง แบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ ประกอบด้วย 5 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณสุข-สาธารณสุขการ

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ

ส่วนที่ 5 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการ

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

จากการสอบถามข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงร้อยละ 70.0 และเพศชาย ร้อยละ 30.0 โดยมีอายุ 40-49 ร้อยละ 26.8 มีอายุอยู่ในช่วง 50-59 ปี ร้อยละ 26.8 รองลงมาคืออายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 21.4 โดยประชาชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ซึ่งมีระดับการศึกษาอยู่ในระดับชั้นระดับอนุปริญญา/ปวส. 45.0 รองลงมาคือระดับประถมศึกษา ร้อยละ ร้อยละ 26.8 สำหรับสถานภาพทางการสมรส พบว่า มีสถานภาพสมรสแล้ว ร้อยละ 78.3 รองลงมาคือมีสถานภาพทางการสมรสเป็นโสด ร้อยละ 18.3 ด้านการประกอบอาชีพของครัวเรือน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 66.5 รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 30 และมีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 25,001-30,000 บาท ร้อยละ 46.7 รองลงมาคือมีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 10,001-15,000 บาท ร้อยละ 18.3 มีรายจ่ายครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 51.8 รองลงมา มีรายจ่ายประมาณ 10,001- 15,000 บาท ร้อยละ 23.2 จากการสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับภูมิลำเนาของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่ ร้อยละ 66.8 ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 33.2

ตารางที่ 8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
-ชาย	120	30.0
-หญิง	280	70.0
รวม	400	100.0
2. อายุ		
-18-19 ปี	0	0.0
-20-29 ปี	40	10.0
-30-39 ปี	60	15.0
-40-49 ปี	107	26.8
-50-59 ปี	107	26.8
-มากกว่า 60 ปี	86	21.4
รวม	400	100.0

ตารางที่ 8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
3. ศาสนา		
-พุทธ	400	100.0
-อิสลาม	0	0.0
-คริสต์	0	0.0
รวม	400	100.0
4. ระดับการศึกษา		
-ต่ำกว่าประถมศึกษา	13	3.3
-ประถมศึกษา	107	26.8
-มัธยมศึกษาตอนต้น	33	8.2
-มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	180	45.0
-อนุปริญญา/ปวส.	60	15.0
-ปริญญาตรี	7	1.7
-สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	400	100.0
5. สถานภาพสมรส		
-โสด	73	18.3
-สมรส	313	78.3
-หย่าร้าง/หม้าย	7	1.7
-แยกกันอยู่	7	1.7
รวม	400	100.0
6. ภูมิลำเนา		
-เกิดที่นี่	267	66.8
-ย้ายมาจากที่อื่น	133	33.2
รวม	400	100.0
ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
7. การประกอบอาชีพของครัวเรือน		
7.1 การประกอบอาชีพหลักของครัวเรือน		
-ไม่ได้ประกอบอาชีพ	0	0.0
-ข้าราชการ/พนง.รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
-ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน	7	1.7
-ท่องเที่ยว	120	30.0
-รับจ้างทั่วไป	0	0.0
-แม่บ้าน	0	0.0
-ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	266	66.5
-ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
-เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	0	0.0
-อื่นๆ	7	1.8
รวม	400	100.0

ตารางที่ 8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน(ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
7.2 การประกอบอาชีพของครัวเรือน		
-ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม	233	58.2
-ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	100	25.0
-รับจ้างทั่วไป	20	5.0
-เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	0	0.0
-ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
-อื่นๆ	47	11.8
รวม	400	100.0
8. รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน		
-น้อยกว่า 10,000 บาท	60	15.0
-10,001-15,000 บาท	73	18.3
-15,001-20,000 บาท	53	13.3
-20,001-25,000 บาท	13	3.3
-25,001-30,000 บาท	187	46.7
-มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป	14	3.4
รวม	400	100.0
9. รายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือน		
-น้อยกว่า 10,000 บาท	60	15.0
-10,001-15,000 บาท	93	23.2
-15,001-20,000 บาท	27	6.8
-20,001-25,000 บาท	0	0.0
-25,001-30,000 บาท	400	51.8
-มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป	13	3.2
รวม	400	100.0
10. ความเพียงพอของรายได้กับรายจ่ายต่อครัวเรือน		
-เพียงพอ และมีเหลือออม	120	30.0
-เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือออม	133	33.3
-ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	140	35.0
-ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	7	1.7
รวม	400	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 400 คน

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ เช่น แหล่งน้ำ อุปโภค-บริโภค และระบบน้ำประปา แสดงดังตารางที่ 9 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสัมภาษณ์เรื่องสาธารณูปโภคของชุมชนเกี่ยวกับน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในชุมชนพบว่า แหล่งน้ำดื่มส่วนใหญ่ที่นำมาบริโภค ได้แก่ น้ำดื่มบรรจุขวด คิดเป็นร้อยละ 85.8 โดยส่วนใหญ่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม คิดเป็นร้อยละ 36.8 ปัญหาที่ดื่ม พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำดื่ม คิดเป็นร้อยละ 96.8 สำหรับแหล่งน้ำใช้ที่นำมาใช้ในการอุปโภค ได้แก่ น้ำประปา คิดเป็นร้อยละ 93.4 เมื่อพิจารณาปัญหาน้ำใช้ พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำใช้ คิดเป็นร้อยละ 86.5 สำหรับปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า พบว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 93.3 เมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดมูลฝอยในครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาลมารับไปกำจัด ร้อยละ 98.3 รองลงมา กำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยวิธีการเผา ร้อยละ 1.7 และเมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือนพบว่า เทลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 81.7 รองลงมาเทลงบริเวณบ้าน ร้อยละ 13.3 ส่วนสภาพถนนในชุมชนพบว่า ถนนมีสภาพดี ร้อยละ 53.3 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	1.5
-น้ำประปา	67	13.0
-น้ำดื่มบรรจุขวด	442	85.5
-แม่น้ำ/คลอง	0	0.0
รวม	517	100.0
2. การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม		
-ไม่มีการปรับปรุง	240	60.0
-มีการปรับปรุง (กรอง และต้ม)	147	36.8
-ไม่ระบุ	13	3.2
รวม	400	100.0
3. ปัญหาน้ำดื่ม		
-ไม่มีปัญหา	387	96.8
-มีปัญหา	13	3.2
รวม	400	100.0

ตารางที่ 9 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน (ต่อ)

ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4. แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-น้ำฝน	0	0.0
-น้ำบ่อ	17	3.3
-น้ำประปา	476	93.4
-น้ำบาดาล	17	3.3
-แม่น้ำ/คลอง	0	0.0
รวม	510	100.0
5. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ		
-ไม่มีปัญหา	346	86.5
-มีปัญหา (ไม่เพียงพอ คุณภาพไม่ดี และแหล่งน้ำไกลชุมชน)	47	11.8
-ไม่ระบุ	7	1.7
รวม	400	100.0
6. ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า		
-ไม่มีปัญหา	373	93.3
-มีปัญหา (ไฟดับบ่อย/ไฟฟ้าตก)	27	6.7
รวม	373	93.3
7. การกำจัดมูลฝอยครัวเรือน		
-เผา	7	1.7
-ฝัง	0	0.0
-มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาล	393	98.3
รวม	7	1.7
8. วิธีการกักน้ำเสียครัวเรือน		
-เททิ้งบริเวณบ้าน	53	13.3
-เทลงแม่น้ำ/ลำคลอง	20	5.0
-เทลงท่อระบาย	327	81.7
รวม	400	100.0
9. สภาพถนน		
-ดี	213	53.3
-ปานกลาง/พอใช้	180	45.0
-ไม่ดี/ต้องปรับปรุง	7	1.7
รวม	400	100.0
10. ปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม		
-ไม่มีปัญหา	400	100.0
-มีปัญหา	0	0
รวม	400	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 400 คน

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

-ด้านสิ่งแวดล้อม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ เสียงดังจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 41.8 รองลงมา คือ เสียงดังจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 6.8 ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 73.2 รองลงมา คือ ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 45.0 ปัญหากลิ่นรบกวนจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 8.3 รองลงมา คือ กลิ่นรบกวนจากการจราจร และคิดเป็นร้อยละ 6.8 ปัญหาขยะมูลฝอยจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 1.8 ปัญหาน้ำเสียจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 10.0 รองลงมา คือ ปัญหาน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 3.3

-ด้านสังคม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสังคมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาอุบัติเหตุ/อุบัติภัยในชุมชน คิดเป็นร้อยละ 33.3 รองลงมา คือ ปัญหาความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชนและปัญหาความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน คิดเป็นร้อยละ 28.3

-ด้านเศรษฐกิจ จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ ปัญหาความไม่พอเพียงของที่ดินทำกินและผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 60 รองลงมา คือ ปัญหาการว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 36.8

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	233	58.2	167	41.8	141	84.4	13	7.8	13	7.8	167	100.0
ชุมชน	373	93.2	27	6.8	20	74.1	7	25.9	0	0.0	27	100.0
โรงงานอุตสาหกรรม	380	95.0	20	5.0	13	65.0	0	0.0	7	35.0	20	100.0
2 ผู้ละออง/เขม่าควัน/อากาศเสีย												
การจราจร	107	26.8	293	73.2	27	9.2	186	63.5	80	27.3	293	100.0
ชุมชน	220	55.0	180	45.0	40	22.2	73	40.6	67	37.2	180	100.0
โรงงานอุตสาหกรรม	300	75.0	100	25.0	60	60	33	33.0	7	7.0	100	100.0
3 กลิ่นรบกวน												
การจราจร	373	93.2	27	6.8	27	100.0	0	0.0	0	0.0	27	100.0
ชุมชน	367	91.7	33	8.3	33	100.0	0	0.0	0	0.0	33	100.0
โรงงานอุตสาหกรรม	387	96.7	13	3.3	13	100.0	0	0.0	0	0.0	13	100.0
4 ขยะมูลฝอย												
ชุมชน	393	98.2	7	1.8	7	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
โรงงานอุตสาหกรรม	400	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5 น้ำเสีย												
ชุมชน	360	90.0	40	10.0	27	67.5	13	32.5	0	0.0	40	100.0
โรงงานอุตสาหกรรม	387	96.7	13	3.3	0	0.0	13	100.0	0	0.0	13	100.0

ตารางที่ 10 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม 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	293	73.2	107	26.8	94	87.9	13	12.1	0	0.0	107	100.0
2 ปัญหายาเสพติดในชุมชน	293	73.2	107	26.8	107	100.0	0	0.0	0	0.0	107	100.0
3 ความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน	287	71.7	113	28.3	107	94.7	6	5.3	0	0.0	113	100.0
4 ความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชน	287	71.7	113	28.3	107	94.7	6	5.3	0	0.0	113	100.0
5 การเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์	293	73.2	107	26.8	100	93.5	7	6.5	0	0.0	107	100.0
6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุภัยในชุมชน	267	66.7	133	33.3	133	100.0	0	0.0	0	0.0	133	100.0
ด้านเศรษฐกิจ												
1 การว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน	253	63.2	147	36.8	120	81.6	27	18.4	0	0.0	147	100.0
2 ความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ	160	40.0	240	60.0	200	83.3	40	16.7	0	0.0	240	100.0
3 ความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน	260	65.0	140	35.0	93	66.4	47	33.6	0	0.0	140	100.0
4 ผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน	260	65.0	140	35.0	107	76.4	33	23.6	0	0.0	140	100.0

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 400 คน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ เช่น การตรวจร่างกายประจำปีและการเข้ารักษา
สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้บ้าน แสดงดังตารางที่ 11 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทางด้านสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ไม่มีการ
ตรวจสุขภาพประจำปี คิดเป็นร้อยละ 25.0 มีการตรวจสุขภาพประจำปี คิดเป็นร้อยละ 75.0 เมื่อ
พิจารณาเฉพาะผู้ที่ตรวจ พบว่า ไม่มีผู้เป็นโรคประจำตัว คิดเป็นร้อยละ 65.0 และมีผู้ป่วยเป็นโรค
ประจำตัว คิดเป็นร้อยละ 35 เมื่อสอบถามถึงการเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย พบว่า เลือก
วิธีการรักษาโดยไปรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ คิดเป็นร้อยละ 65.0 รองลงมา คือ วิธีการรักษาโดยหา
ซื้อยาจากร้านขายยามารับประทานเอง คิดเป็นร้อยละ 20.0

ตารางที่ 11 ข้อมูลสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน

ข้อมูลสุขภาพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การตรวจร่างกายประจำปี		
-ตรวจ	300	75.0
-ไม่ตรวจ	100	25.0
รวม	400	100
2. การมีโรคประจำตัว		
-ไม่มี	260	65.0
-มี	140	35.0
รวม	400	100
3. การเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		
-หายารับประทานเอง/ซื้อยาจากร้านขายยา	80	20.0
-ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	7	1.7
-ไปโรงพยาบาลของรัฐ	260	65.0
-ไปโรงพยาบาลเอกชน	27	6.7
-ไปคลินิก	13	3.3
-อื่น (ไม่ระบุ)	13	3.3
รวม	400	100

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 400 คน

ส่วนที่ 5 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการ แสดงดังตารางที่ 12 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ความคิดเห็นโดยภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ มีผลกระทบด้านลบและด้านบวกเท่าๆกัน ร้อยละ 33.5 และ เมื่อสอบถามถึงการรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ ร้อยละ 91.7 สำหรับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ไม่แน่ใจต่อการดำเนินโครงการ ร้อยละ 66.5 รองลงมา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่วิตกกังวล ร้อยละ 31.7 เมื่อสอบถามถึงมีความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 61.7 รองลงมา มีความเชื่อมั่นมาก ร้อยละ 25.0 สำหรับลักษณะการดำเนินโครงการที่ดี พบว่า รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น ร้อยละ 19.7 รองลงมา คือ ความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ร้อยละ 18.4

ตารางที่ 12 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ		
-ทราบ	367	91.7
-ไม่ทราบ	33	8.3
รวม	400	100
2. ความวิตกกังวลต่อโครงการ		
-ไม่วิตกกังวล	134	33.5
-ไม่แน่ใจ	266	66.5
-วิตกกังวล	0	0
รวม	400	100
3. ลักษณะการดำเนินโครงการที่ดีควรปฏิบัติอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-ไม่ก่อมลสาร	18	4.5
-เอาใจใส่ดูแลชุมชน	39	9.7
-รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น	79	19.7
-ไม่ทำผิดกฎหมาย	24	6
-จ้างแรงงานในท้องถิ่น	37	9.2
-มีความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	70	17.5
-ไม่สร้างความรำคาญให้กับชุมชน	20	5
-มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน	61	15.2
-ตรวจดูแลที่พักคนงานก่อสร้าง	0	0
-มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน	53	13.2
รวม	400	100

ตารางที่ 12 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน (ต่อ)

ความคิดเห็นต่อโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4. ความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ		
-ไม่มีความเชื่อมั่น	53	13.3
-มีความเชื่อมั่นน้อย	247	61.7
-มีความเชื่อมั่นพอสมควร	100	25
-มีความเชื่อมั่นมาก	53	13.3
-ไม่ระบุ	0	0
รวม	400	100
5. ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ		
-ด้านบวกมากกว่าด้านลบ	53	13.3
-ด้านลบมากกว่าด้านบวก	13	3.2
-ด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน	134	33.5
-ไม่มีผลกระทบ	200	50
รวม	400	100

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 400 คน