

ภาคผนวก ข-6

ตัวอย่างใบเสร็จกำจัดขยะ

Revision 4
9-8.0-16

Page 1 of 1
Any hard copy printed is
uncontrolled.

Environmental Prevention Practice Manual

Waste Movement Tracking Form: HZ-01

Part A: Waste Information

Waste Generated from:
Company: ☐ S1 ☒ S2 ☐ S3 ☐ Project ☐ Other: _____
Move the waste to: ☐ ESSO ☐ Other: _____
☐ Temporary area S1 ☐ S3 Offsites waste storage yard
☒ Temporary area S2 ☐ Other: (specify) _____

Item	Waste Type	Generating date	Container		On pallet? Y/N	Quantity (kg)	Waste condition (Y/N)	
			Drum	Green bag			Big bag	Label
1	Insulation			50	N		X	
2	Polystyrene insulation			10	N		Y	

Request by: _____

Date: 18/5/2023

Owner)* _____

*Process Waste Owner fill in this form when move the waste from process area and temporary waste area to S3 Offsites yard

*Contractor fill in this form when move the waste from process area to temporary waste area of S1 and S2

Part B: Temporary area owner

Approve to store the waste in area: ☒ YES ☐ NO ☐ YES with condition

Comment or condition: _____

The deadline to move the waste: 18/06/2023 Limit by: 30 days from the earliest generating date

Approve by: _____ Date: 18/05/2023

Area Owner _____

Part C: S3 yard

Approve to store the waste in area: ☐ YES ☐ NO ☐ YES with condition

Comment or condition: _____

The deadline to move the waste: _____ Limit by: _____ 90 days from the earliest generating date

Approve by: _____ Date: _____

Area Owner _____

*Electronic approval is acceptable

Revision 4
9-8.0-16

Page 1 of 1
Any hard copy printed is
uncontrolled.

Environmental Prevention Practice Manual

Waste Movement Tracking Form: HZ-01

Part A: Waste Information

Waste Generated from:
Company: ☐ S1 ☒ S2 ☐ S3 ☐ Project ☐ Other: _____
Move the waste to: ☒ ESSO ☐ Other: _____
☐ Temporary area S1 ☐ S3 Offsites waste storage yard
☒ Temporary area S2 ☐ Other: (specify) _____

Item	Waste Type	Generating date	Container		On pallet? Y/N	Quantity (kg)	Waste condition (Y/N)	
			Drum	Green bag			Big bag	Label
1	Polystyrene Insulation			30	N		Y	

Request by: _____

Date: 17/5/2023

Owner)* _____

*Process Waste Owner fill in this form when move the waste from process area and temporary waste area to S3 Offsites yard

*Contractor fill in this form when move the waste from process area to temporary waste area of S1 and S2

Part B: Temporary area owner

Approve to store the waste in area: ☒ YES ☐ NO ☐ YES with condition

Comment or condition: _____

The deadline to move the waste: 17/6/23 Limit by: 30 days from the earliest generating date

Approve by: _____ Date: 17/5/23

Area Owner _____

Part C: S3 yard

Approve to store the waste in area: ☐ YES ☐ NO ☐ YES with condition

Comment or condition: _____

The deadline to move the waste: _____ Limit by: _____ 90 days from the earliest generating date



Approve by: _____ Date: _____

Area Owner _____

*Electronic approval is acceptable

ภาคผนวก ข-7

เอกสารแนวทางการคัดเลือกผู้รับเหมา



 Sitracha Refinery	คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา		หน้า 2 จาก 17 บทที่ 3	
	วันที่ 3 คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา Contractor Evaluation and Selection Team (CEST)	Printed copy is uncontrolled		

ขั้นตอนการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา

1. พิจารณารับเหมาว่าอยู่ในขอบเขตของ OIMS 8.1 (stewardable or non-stewardable contract)
2. จัดเตรียมข้อมูลส่งคณะกรรมการเพื่อประเมิน
2.1. ส่งแบบประเมินความเสี่ยงของงาน (score) ตาม Appendix 1 และ 2 ให้คณะกรรมการ
2.2. แจ้งคณะกรรมการ
 - ถ้าคะแนนน้อยกว่า 6 ประเมินโดยทบทวนเอกสารและไม่จำเป็นต้องสัมภาษณ์
 - ถ้าคะแนนเท่ากับหรือมากกว่า 6 ประเมินโดยการสัมภาษณ์
- 2.3. ส่งแบบประเมินคุณสมบัติผู้รับเหมา (contractor evaluation questionnaires) ให้ผู้รับเหมา
- 2.4. กรอกรูปแบบประเมินคุณสมบัติผู้รับเหมา พร้อมแบบเอกสารสนับสนุนแล้วส่งให้เลขานุการฯ
- 2.5. ตรวจสอบความถูกต้องและสมบูรณ์ของแบบประเมินคุณสมบัติผู้รับเหมาพร้อมแบบเอกสารสนับสนุน และนัดวันเวลาสัมภาษณ์ผู้ใช้บริการ (User) หรือเจ้าของสัญญา (Contract Owner) โดยต้องมั่นใจว่าผู้รับเหมาที่มีความสามารถ สามารถให้อุปสงค์แบบประเมินคุณสมบัติผู้รับเหมา เช่น ผู้จัดการประจำสำนักงาน หัวหน้างาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
3. การสัมภาษณ์ผู้รับเหมาโดยคณะกรรมการ
 - การสัมภาษณ์ผู้รับเหมาต้องมีคณะกรรมการฯ อย่างน้อย 3 ท่าน ประกอบด้วย - ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย อภิชีวนามัย และสิ่งแวดล้อม เลขานุการ และสมาชิกของคณะกรรมาฯ อีก 1 ท่าน
 - ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย อภิชีวนามัย และสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่เป็นประธานแทนเมื่อประธานไม่สามารถเข้าประชุมได้
 - การสัมภาษณ์จะไม่ชี้แจงไปที่แผนกบริหาร ความปลอดภัย อีชีวนามัย และสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวข้องทำงาน

- 3.1. ผู้รับเหมาที่ผ่านการประเมินและคัดเลือกแล้วจะได้รับกรานบันทึกใน "รายชื่อผู้รับเหมาที่ทำงานในโรงงาน (ACI)" และจำแนกผู้รับเหมาเป็น 3 กลุ่ม ตาม GMOP 8.1 C คือ
1. Category 1 - ผู้รับเหมาประจำที่โรงงาน ทำงานที่มีความเสี่ยงสูง ใช้น้ำมัน
 2. Category 2 - ผู้รับเหมาแบบประจำ และ ไม่ประจำที่โรงงาน เป็นงานความเสี่ยงต่ำ
 3. Category 3 - ผู้รับเหมาแบบไม่ประจำที่โรงงาน เป็นงานความเสี่ยงสูง ใช้น้ำมันน้อย
- ถ้าไม่ผ่านการประเมินและคัดเลือก อนุญาตคณะกรรมการฯ จะชี้แจงให้ผู้รับเหมาทราบถึงข้อห่วงใย และต้องปรับปรุง ซึ่งผู้รับเหมาต้องยื่นเรื่องให้คณะกรรมการฯ พิจารณาใหม่ต่อไป

พิมพ์ครั้งที่ ๒๕๖๖

 Sriracha Refinery	คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา		
		บทที่ 3 คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา Contractor Evaluation and Selection Team (CEST)	
	แก้ไขครั้งที่ 22 5 พฤษภาคม 2565	หน้า 1 จาก 17 บทที่ 3 Printed copy is uncontrolled	

วัตถุประสงค์

การประเมินและคัดเลือกผู้รับมากกว่าที่จะเข้ามาทำงานในโรงงาน เพื่อไม่ให้ผู้รับเหมาะสมการดำเนินงานได้ตามมาตรฐาน

ขอเบ็ด

การประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมาครอบคลุมสำหรับงานซ่อมบำรุงทั่วไป (Routine Maintenance) การซ่อมบำรุงใหญ่ (Turnaround) และโครงการ (Projects)

คำจำกัดความ

1. ผู้รับเหมาฯ มาหาจนถึงบริษัทใด ๆ ที่ทำงานในโรงงานนั้นอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการดำเนินงานและชื่อเสียงของบริษัทฯ
2. ผู้รับเหมาฯ ที่ผ่านการประเมินและคัดเลือกจะได้รับกรับทึบใน “รายชื่อผู้รับเหมาทำงานในโรงงาน” (Approved Contractor List หรือ ACL)” ซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภทได้แก่ งานที่มีความเสี่ยงสูง (Critical) และงานที่มีความเสี่ยงต่ำ (Non critical)

สมาชิกของคณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา (Contractor Evaluation and Selection Team (CEST))



คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา (CEST) มีคณะทำงานดังนี้

1. ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง (ประธานกรรมการ)
2. ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย ชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม หรือตัวแทน (ทำหน้าที่แทนประธาน)
3. ผู้จัดการแผนกโครงการ หรือตัวแทน
4. ผู้จัดการแผนกจัดซื้อจัดจ้าง (LPU) หรือตัวแทน
5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและฝึกอบรมผู้รับเหมา (เลขานุการ)

หน้า๑และความรับผิดชอบของคณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา (CEST)

1. ประเมินผู้รับเหมาที่จะเข้ามาทำงานในโรงงานคุณสมบัติและความสามารถในการปฏิบัติตามข้อกำหนดของ OIMS 8.1 การบริหารจัดการผู้รับเหมา เพื่อให้มั่นใจว่าผู้รับเหมาสามารถดำเนินงานได้ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับแนวทาง ระเบียบปฏิบัติของโรงงาน
2. ประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมาโดยใช้คำถามตามแบบประเมินคุณสมบัติผู้รับเหมา
3. มีประชุมคณะกรรมการฯ ประจำปี และเพิ่มเติมความจำเป็นทางธุรกิจ

พิมพ์ครั้งแรกเมื่อ 24 มกราคม 2566

	Sriracha Refinery	คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา		
		บทที่ 3 คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา Contractor Evaluation and Selection Team (CEST)		หน้า 4 จาก 17
	แก้ไขครั้งที่ 22			บทที่ 3
	5 พฤษภาคม 2565			Printed copy is uncontrolled

ขั้นตอนการปฏิบัติเพื่อเปลี่ยนสถานะผู้รับเหมาจาก inactive เป็น active และ การขยายขอบเขตการทำงาน (work scope)

1. กรอแบบประเมินคุณสมบัติผู้รับเหมา (เฉพาะบางหัวข้อ)
2. ส่งแบบประเมินพร้อมเอกสารแนบให้เลขานุการฯ เพื่อแจ้งต่อคณะกรรมการฯ พิจารณา

การให้ผู้รับเหมาที่ไม่มีรายชื่อใน ACL (Third Party Exception (Appexdix 4)) มาทำงานในโรงงานเนื่องจากมีความ



จำเป็นเร่งด่วนทางธุรกิจที่ต้องทำงานปฏิบัติงานนี้

1. เจ้าของงานจะต้องกรอก eform Third Party Exception
<https://ishareteam1.na.xom.com/sites/Refsrt13/CEST/SitePages/Home.aspx>
2. ผู้มีอำนาจในการอนุมัติผู้รับเหมาที่ไม่มีรายชื่อใน ACLมาทำงานในโรงงาน
 - a. งานที่ทำเป็นครั้งคราวและมีความเสี่ยงต่ำ (คะแนนน้อยกว่า 6) เช่น วิศวกร ผู้ชำนาญการ จากบริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการอนุมัติจากผู้จัดการแผนกของเจ้าของโรงงาน
 - b. งานที่ทำเป็นครั้งคราวและมีความเสี่ยงสูง (คะแนนเท่ากับหรือมากกว่า 6) เช่น งานซ่อม ระบบไฟฟ้า งานเจาะ Hot Tap ที่ใช้เวลา ไม่เกิน 5 วันติดต่อกัน ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้จัดการแผนกของเจ้าของงาน
 - c. งานฉุกเฉินที่ทำให้เป็นครั้งคราวที่มีความเสี่ยงสูง (คะแนนความสำคัญเท่ากับหรือมากกว่า 6) แต่ทำเป็นครั้ง ๆ เกินกว่า 5 วัน ต้องได้รับการอนุมัติจาก Division manager ของผู้ใช้บริการ (user/owner)

3. เจ้าของงานแจ้งหน่วยงานรักษาความปลอดภัยเพื่อแลกบัตรเข้าโรงงาน

เอกสารอนุมัติผู้รับเหมาที่ไม่มีรายชื่อใน ACLมาทำงานในโรงงานจะเก็บรักษาไว้ใน share point


<https://ishareteam1.na.xom.com/sites/Refsrt13/CEST/SitePages/Home.aspx>

	Sriracha Refinery	คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา		
		บทที่ 3 คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา Contractor Evaluation and Selection Team (CEST)		หน้า 3 จาก 17
	แก้ไขครั้งที่ 22			บทที่ 3
	5 พฤษภาคม 2565			Printed copy is uncontrolled

4. ทำสัญญาจ้างทำงาน
 5. การเริ่มทำงาน (on boarding อ้างอิง คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา บทที่ 2) จัดประชุมกับผู้บริหารของผู้รับเหมาก่อนเริ่มงาน เพื่อสื่อความคําตรงเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม การใช้ผู้รับเหมาช่าง การฝึกอบรมพนักงาน การตรวจสอบการใช้เอกสารและสิ่งเสพติด และอื่นๆ และมีการประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าของกิจกรรมตามความจำเป็น
 6. ประเมินผู้รับเหมาเป็นประจำ และ/หรือ ตามความจำเป็น แจ้งผลงานของผู้รับเหมา เพื่อการพัฒนาและปรับปรุง หากคะแนนประเมิน ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย เจ้าของงานผู้ใช้ควรให้ข้อเสนอแนะแก่ผู้รับเหมา ดำเนินการและแจ้งให้ CEST รับทราบ
 7. ทบทวนรายชื่อผู้รับเหมาที่ทำงานในโรงงานประจำปี
 8. สำหรับผู้รับเหมาที่ไม่ได้ทำงานในโรงงานเป็นระยะเวลาเกินกว่า 3 รายปี เจ้าของสัญญาจะต้องแจ้งให้เลขานุการฯ ทราบเพื่อ กำหนดให้ผู้รับเหมากรายนั้นเป็น "inactive" ถ้าต้องการใช้บริการ ต้องเปลี่ยนกลับมาเป็น “ active” ต้องทำการประเมินอีกครั้งตามแบบประเมินคุณสมบัติผู้รับเหมา
- ผู้รับเหมาที่เปลี่ยนชื่อบริษัท หรือการขยายขอบเขตงานเพิ่มเติม (work scope)
- ไม่จำเป็นต้องมีการประเมินตัวทั้งหมด อย่างไรก็ตามผู้ใช้บริการ / เจ้าของสัญญาจะต้องดำเนินการตรวจสอบกับผู้บริหารใหม่ของผู้รับเหมาเพื่อทบทวนประเด็นต่อไปนี้เพื่อรับรองกับคณะกรรมการประเมินผู้รับเหมา(CEST) ว่าทุกด้านยังอยู่ในระดับคุณภาพเดียวกันหรือดีกว่า โดยพิจารณาประเด็นหลักต่อไปนี้:
- นโยบายและกิจกรรด้านความปลอดภัย ชื่ออนามัย และสิ่งแวดล้อม
 - ผังองค์กรและบุคลากร
 - การใช้ผู้รับเหมารายย่อย
 - การฝึกอบรมบุคลากร
 - นโยบาย บันทึกการตรวจแอลกอฮอล์และสารเสพติด
 - นโยบาย และ บันทึกประวัติอาชญากรรม
 - ความคาดหวังในการปฏิบัติงานและเกณฑ์การประเมินผล
 - แนวทางการปฏิบัติในการตรวจสอบภายในของผู้รับเหมา

ผู้ใช้บริการ / เจ้าของสัญญารับรองตามที่กล่าวข้างต้นจะแจ้งไปยังเลขานุการฯ เพื่อกำเียงรายชื่อ

ผู้รับเหมาที่ทำงานในโรงงาน เมื่อเปลี่ยนแปลง

 Sriracha Refinery	คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา		หน้า 6 จาก 17 บทที่ 3 Printed copy is uncontrolled
	วันที่แก้ไขครั้งที่ 22 5 พฤษภาคม 2565	บทที่ 3 คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา Contractor Evaluation and Selection Team (CEST)	

Appendix 1: CRITICAL SERVICE IDENTIFICATION

The methodology to identify what is critical service is based on the criteria as following ;

$$R + P + S = C$$

	Criticality (C)	Severity (S)	Probability (P)	Repetitiveness (R)
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	



Criticality (C) is the service's degree of risk exposure

For each service, the criticality is computed by assigning score for severity, probability and repetitiveness using following standard scoring system

Severity (S)

The service severity score is determined using the following description to assign a score :

Severity (S) score : either 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7			Risk Matrix
Severity Score	Description (Possible consequence from service non-compliance)		
7	Death, large community disruption, loss of major customer or market, major clean-up or reclamation work, financial impact (direct/indirect) > 10M\$	I	
6	Permanent disabling injury, small community disruption, significant major customer dissatisfaction, financial impact (direct/indirect) > 5M\$, significant environment impact (big spill)	II	
5	Lost time injury, potential for small community impact, significant customer dissatisfaction, exceed legal limit with environmental impact (spill), financial impact (direct/indirect) > 1M\$	II	
4	Restricted work injury, local offsite impact (road blocked), quality waiver, exceed legal limit for admin/aesthetic reasons, reportable environmental incident (small spill), financial impact > 0.5M\$	III	
3	Medical aid, potential local offsite impact, quality relaxation, source control alert, financial impact (direct/indirect) > 0.1M\$	III	
2	First aid injury, financial impact (direct/indirect) > 0.05M\$	IV	
1	No injury, no environmental or quality impact, financial impact (direct/indirect) > 0.01M\$	IV	
0	No injury, no environmental or quality impact, financial impact (direct/indirect) > 0.001M\$	IV	

 Sriracha Refinery	คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา		
	วันที่แก้ไขครั้งที่ 22	บทที่ 3 คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา Contractor Evaluation and Selection Team (CEST)	
5 พฤษภาคม 2565			หน้า 5 จาก 17 บทที่ 3 Printed copy is uncontrolled

การประเมินผู้รับเหมา

1. เจ้าของหรือผู้ให้สัญญาจัดทำการประเมิน อย่างน้อยเมื่อสิ้นสุดสัญญา หรือ เมื่อผู้ประเมินผลงานด้วยกว่ามาตรฐานที่กำหนด
 - a. ผู้รับเหมา Category 1 ทำการประเมินประจำปี
 - b. ผู้รับเหมาอื่นๆ ประเมินตามความจำเป็น
2. เจ้าของหรือผู้ให้สัญญาประเมินตามแบบฟอร์มใน (Appendix 5: THIRD PARTY MEASUREMENT TEMPLATE)

3. ถ้าคะแนนประเมินโดยก^ว 2 ^{เจ้าของสัญญา} ต้องแจ้ง^๕บริหาร^๖ของ^๗ผู้^๘ดูแล^๙แพคเกจ^{๑๐}บริการ^{๑๑}ประจำ^{๑๒}

Appendix 2

CRITICAL SERVICE IDENTIFICATION PROCESS FOR CEST INTERVIEWING

Contractor Name : _____

Contract Owner : _____

Service Scope , Location and Job Detail : _____

Incident Scenario – Most critical or Most probable: _____

Number of Site Crew : _____Working Schedule : _____

Past Experience with ExxonMobil or other related business : _____

Safety Management and History Record : _____

C

=

S

+

P

+

R

Criticality (C)

Severity (S)

Probability (P)

Repetitiveness (R)

(0 – 7)

(-1 , 0 , +1)

(1 – 3)

=

+

+

Service Category : ☐ Critical ☐ Non-Critical

CEST Comment : _____

By signing as a contract owner and an assessor of the above mentioned services/contractor company, I have checked and ensured that the contractor has acknowledged and is willing to comply with Esso CSMM and all safety requirement stated in PO or agreement, without exception

Verified By Contract Owner : _____Date : _____

Review by a CEST Member : _____Date : _____

Probability (P)

The probability that the event will occur with the severity previously defined is determined using the following thinking and score method

- How difficult is the task to perform and is there a likelihood of problem?
- How complex is the task?
- How probable is a loss, if the task is not performed correctly?

Probability (P) score : either -1, 0, +1			Risk Matrix
Probability Score	Description		
-1	Less than average probability, remote		
0	Average probability		
+1	Greater than average probability of loss		A, B



Repetitiveness (R)

The frequency of exposure is determined as a repetitiveness score. The repetitiveness score is determined using the following table :



Repetitiveness (R) score : either 1, 2, 3			
No. of people Performing task on annual basis	Annually Or less	Few times A year	Repetitive Daily / Weekly
1 – 5	1	1	2
6 – 20	1	2	3
> 20	2	3	3

Critical Service will be defined by criticality score :

Criticality score ≥ 6

 Sriracha Refinery	คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา		หน้า 10 จาก 17 บทที่ 3	
	บทที่ 3 คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา Contractor Evaluation and Selection Team (CEST)	Printed copy is uncontrolled		
แก้ไขครั้งที่ 22 5 พฤษภาคม 2565				

7	ผู้ให้บริการกำหนดแผนงาน วัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของชีวิตและสิ่งแวดล้อมประจำปี			
8	ผู้ให้บริการกำหนดแผน และ สื่อสาร นโยบาย แอลกอฮอล์และยาเสพติดประจำปี			
	การฝึกอบรม	คำอธิบาย (ใช่ / ไม่ใช่)	เอกสารสนับสนุน (มี / ไม่มี)	
9	ผู้ให้บริการมีการอบรมมาตรฐาน ขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันการสูญเสีย (Losses) ทั้งส่วนบุคคล (Personnel Safety), ขบวนการผลิต (Process safety), ทรัพย์สินเสียหาย (Property damage), สภาพแวดล้อม (Environment), ชื่อเสียง (Reputation), คุณภาพ (Quality), เวลาและค่าใช้จ่าย (Productivity) และมีการกำหนดแผนงานสำหรับการดูแลพนักงานใหม่ SSW			
10	ผู้ให้บริการมีแผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยของชีวิตและสภาพแวดล้อมอย่างเป็นทางการสำหรับผู้บังคับบัญชา			
11	ผู้ให้บริการมีแผนการฝึกอบรมทักษะในการทำงานให้กับพนักงานเป็นประจำ			
12*	ผู้ให้บริการ มีความรู้ เข้าใจข้อกำหนด และ ข้อปฏิบัติ Esso Buddy Manger Program			
	** สำหรับภรณำผู้รับเหมากลับมาใน ACL ใหม่			
	วัตถุประสงค์ และผู้รับเหมาช่วง			
13	ผู้ให้บริการมีแผนการตรวจสอบ และ ซ่อมบำรุง เครื่องจักรอุปกรณ์และเครื่องมือ			
14	ผู้ให้บริการมีขั้นตอนในการเลือกผู้รับเหมาและสื่อสารนโยบายความปลอดภัยของชีวิต นามยและสิ่งแวดล้อมแก่ผู้รับเหมาช่วง			
	การสอบสวนและรายงานอุบัติเหตุ/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น			
15	ผู้ให้บริการมีขั้นตอนการปฏิบัติงาน การรายงาน การสอบสวน อุบัติเหตุ และเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น			
16	ผู้ให้บริการแสดงสถิติความปลอดภัยในช่วงสามปีย้อนหลัง			
	ความตระหนักด้านกฎหมาย และกระบวนการตรวจสอบ			




 Sriracha Refinery	คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา		
	บทที่ 3 คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา Contractor Evaluation and Selection Team (CEST)	หน้า 9 จาก 17 บทที่ 3	
	วันที่ 22 แก้ไขครั้งที่ 22 5 พฤษภาคม 2565	Printed copy is uncontrolled	

Appendix 3 : แบบประเมินคุณสมบัติผู้รับเหมา

สรุปผล :

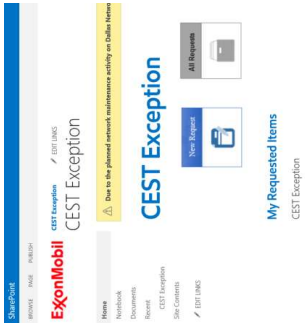
ชนิดของงานที่จะขออนุมัติ :

คำถามที่ สำคัญ	นโยบาย องค์กร และประเด็น	คำตอบ (ใช่ / ไม่ใช่)	เอกสาร สนับสนุน (มี / ไม่มี)
①	<p>ผู้ให้บริการมีนโยบายและสื่อสารให้กับพนักงานเป็นประจำและตรวจสอบว่ามีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านความปลอดภัยทั้งความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personnel Safety) และความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (Process safety) - ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment) - การใช้แอลกอฮอล์และสารเสพติด (Alcohol and Drugs) 	—	—
②	<p>ผู้ให้บริการมีพนักงานในตำแหน่งผู้ประสานงานด้านความปลอดภัยและชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในบริษัท - ประจําที่โครงการโมเดลไซต์ 	—	—
③	<p>ผู้ให้บริการมีมาตรฐานและขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยเพื่อป้องกันการสูญเสีย (Losses) ทั้งส่วนบุคคล (Personnel Safety), ขบวนการผลิต (Process safety), ทรัพย์สินเสียหาย (Property damage), สภาพแวดล้อม (Environment), ชื่อเสียง (Reputation), คุณภาพ (Quality), เวลาและค่าใช้จ่าย (Productivity)</p>	—	—
4	<p>ผู้ให้บริการมีมาตรฐานกำหนดเรื่อง house keeping สื่อสารความคาดหวังและวิธีปฏิบัติให้กับพนักงาน เพื่อการทำงานที่ปลอดภัยและปราศจากความสูญเสีย</p>	—	—
⑤	<p>ผู้บริหารระดับสูงของผู้ให้บริการมีแผนการตรวจสอบความปลอดภัย ชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ที่ชัดเจนเป็นประจำเพื่อประเมินการดำเนินงานว่าเป็นไปตามวัตถุประสงค์</p>	—	—
6	<p>ผู้ให้บริการกำหนดบทบาทหน้าที่งานของผู้ประสานงานความปลอดภัย ชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ที่ชัดเจน</p>	—	—

 Siriracha Refinery		คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา			
 แก๊วครั้งที่ 22		หน้า 12 จาก 17			
		บทที่ 3			
		Printed copy is uncontrolled			
5 พฤษภาคม 2565		บทที่ 3 คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา Contractor Evaluation and Selection Team (CEST)			




Appendix 4: The exception of Third Party Service

- การใช้ผู้รับเหมาที่ไม่อยู่ในรายชื่อผู้รับเหมาที่ได้รับอนุมัติ : ACL ให้กรอกข้อมูลใน eForm ดังนี้
- กค <https://shareteam1.naxom.com/sites/Refst13/CEST/SitePages/Home.aspx>
 - กค " New Request"



- กค " save and submit" หลังจากกรอกข้อมูลครบถ้วน และพบความถูกต้อง



 Siriracha Refinery		คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา			
 แก๊วครั้งที่ 22		หน้า 11 จาก 17			
		บทที่ 3			
		Printed copy is uncontrolled			
5 พฤษภาคม 2565		บทที่ 3 คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา Contractor Evaluation and Selection Team (CEST)			

17	ผู้ให้บริการมีกระบวนการรับรู้ตรวจสอบว่า มีกฎหมายใดที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน ใช้ฉบับล่าสุด และ ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องนั้นๆ		
18	ผู้ให้บริการมีกระบวนการรับรู้ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานในอดีต ตรวจสอบว่า ใช้ฉบับล่าสุด และ ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องนั้นๆ		

ถ้าคำตอบว่า "ใช่" โปรดแนบข้อมูลสนับสนุน เช่น สำเนาเอกสาร

จัดเตรียมโดย : _____ วันที่ : _____

ทบทวนโดย : _____ วันที่ : _____

สำหรับคณะกรรมการ CEST เท่านั้น

- ☐ สัมภาษณ์ผู้รับเหมาพร้อมกับเจ้าของงาน ☐ พิจารณาโดยการทบทวนเอกสาร

สรุปการสัมภาษณ์ พิจารณาโดยคณะกรรมการฯ : _____ วันที่ : _____

- ☐ ตอบรับตามที่เสนอ ☐ ตอบรับแต่มีเงื่อนไข ☐ ปฏิเสธ ☐ อื่น ๆ

ความเห็น : _____

สมาชิกคณะกรรมการ CEST ที่ทำการสัมภาษณ์ ประธานกรรมการ CEST



- ☐ มีการดำเนินงานต่อเนื่องเสร็จสมบูรณ์แล้ว วันที่ : _____


เลขาคณะกรรมการ CEST

*** ข้อมูลสำหรับ CEST นี้สามารถใช้ในการอนุมัติผ่านระบบ Electronic หรือ Email และเก็บบันทึกไว้แทนเอกสารนี้ได้

หมายเหตุ

- ถ้าคำตอบว่า "ใช่" โปรดแนบข้อมูลสนับสนุน เช่น สำเนาเอกสาร
- คำตอบใน ☐ ใช้สำหรับการนำผู้รับเหมากลับมาใน ACL ใหม่ เท่านั้น ถ้าเป็นการประเมินคุณสมบัติผู้ให้บริการใหม่ ต้องประเมินทุกคำถามยกเว้นข้อ 12

 Siriracha Refinery		คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา			
		บทที่ 3 คณะกรรมการประเมินและคัดเลือกผู้รับเหมา Contractor Evaluation and Selection Team (CEST)			หน้า 17 จาก 17
แก้ไขครั้งที่ 22					บทที่ 3
5 พฤษภาคม 2565					Printed copy is uncontrolled

Rev 17	:	<div> <div>1. ลงบรรทัดสุดท้ายของ แบบการประเมิน</div> <div>2. ลบ LPU ออกจากผังงานการประเมิน</div> <div>3. แบบสอบถาม CEST เพิ่มการตรวจสอบกฎระเบียบท้องถิ่น</div> <div>4. แก้ไขแบบฟอร์มการเปิดใช้งานโดยเพิ่มการตรวจสอบกฎระเบียบท้องถิ่น</div> <div>5. หมายเหตุเพิ่มเติม 6.3 ใน R&R ของผู้ใช้ ในกรณีที่บริการนั้นแตกต่างจากที่ได้รับการอนุมัติล่วงหน้า</div> <div>6. จัดเรียงใหม่ แบบฟอร์มการประเมินบุคคลที่สาม</div> </div>
<div> <div>ปรับปรุงใหม่ ฉบับที่ 17</div> </div>		
Rev 18		<div> <div>1. การเปลี่ยนแปลงการประเมินประจำปีเพื่อต้องการเฉพาะผู้รับเหมา "สำคัญ" ในรายการ ACL</div> <div>2. ปรับปรุงแผนภูมิขั้นตอนการประเมินประสิทธิภาพของผู้รับเหมา</div> <div>3. แก้ไขแบบฟอร์มการวัดตรงบุคคลที่สาม</div> </div>
<div> <div>ปรับปรุงใหม่ ฉบับที่ 18</div> </div>		
Rev 19		<div> <div>1. แก้ไข CEST Exceptional สำหรับผู้รับเหมาที่ไม่อยู่ใน ACL ในช่วงระยะเวลาทำงาน</div> </div>
<div> <div>ปรับปรุงใหม่ ฉบับที่ 19</div> </div>		
Rev 20		<div> <div>1. แก้ไขประวัติอาชญากรรมและความปลอดภัยที่สูงขึ้น และการตรวจสอบร้านค้า</div> <div>2. แก้ไขคำถามบังคับในแบบสอบถาม CEST ในหน้า 6 ให้ประกอบด้วยหน้า 16</div> <div>3. แก้ไขกระบวนการงานรับของผู้รับเหมา (เพื่ออยู่ในรายการ ACL) สำหรับภาพทบทวนการให้คะแนนของผู้รับเหมาที่มีคะแนน < 6.</div> <div>4. แก้ไขใน "นังรับของผู้รับเหมา".</div> <div>5. แก้ไขแบบการวัดบุคคลที่สามโดยการวัดประเภทของการประกันออก</div> <div>6. เพิ่มแบบฟอร์มการบรรยายสรุปความปลอดภัยให้กับผู้รับเหมา</div> </div>
<div> <div>ปรับปรุงใหม่ ฉบับที่ 19</div> </div>		
Rev 21		<div> <div> <div>  <div> <div>(email of insurance certify)RE Follow-up</div> </div> </div> <div> <div>1. เพิ่ม eForm " Third Party exception"</div> <div>2. เปลี่ยน Safety Brief ให้เหมือนกับ บทที่13 Short Presence Contractor</div> <div>3. ยกเลิก แผนภูมิการสัมภาษณ์</div> </div> </div> </div>
<div> <div>ปรับปรุงใหม่ ฉบับที่ 21</div> </div>		
Rev 22		<div> <div>1. เพิ่ม Process safety และการ Follow up กรณี CEST approve with condition ในตาราง CEST questionnaire</div> </div>
<div> <div>ปรับปรุงใหม่ ฉบับที่ 22</div> </div>		

ภาคผนวก ข-8

กฎระเบียบและการลงโทษคนงานในการดำเนินงาน

11.บทลงโทษ การออกหนังสือเตือน

➤ การฝ่าฝืนกกระเบียบความปลอดภัย



ครั้งที่ 1 แนะนำ ตักเตือนด้วย

ครั้งที่ 2 ตักเตือน + หักหน้งงาน พร้อมทั้งออกหนังสือเตือน หรือ พักงาน



ครั้งที่ 3 ให้ออกจากโครงการฯ + ห้ามเข้า

➤ กรณีตรวจพบแอลกอฮอล์เกินที่กำหนด ห้ามเข้า พื้นที่

กรณีที่จงใจทำให้เกิดความเสียหาย ลักขโมยหรือจงใจทำให้เกิดอุบัติเหตุ ชกต่อย ให้ออกจากโครงการทันที หรือละเมิด
กฎความปลอดภัยห้ามเข้าโครงการทันที

ภาคผนวก ข-9

นโยบายแอลกอฮอล์และยาเสพติด

 Sriracha Refinery	คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา		
		บทที่ 11 นโยบายแอลกอฮอล์และยาเสพติด	
	แก้ไขครั้งที่ 6 31 พฤษภาคม 2564	หน้า 2 จาก 6 บทที่ 11 Printed copy is uncontrolled	

- งานที่ไม่หัวหน้างานหรือระบบควบคุม
- งานที่ไม่มีการตรวจสอบ (Check and Balance) ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้
- งานที่ไม่สามารถห้ามหรือหยุดได้ทันที (Reasonably intervene)

2. งานที่เกิดอุบัติเหตุเป็นประจํา

3. กรณีมี Safety Sensitive เพิ่มเติม ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้บริหารของโรงเรียนระดับ DOAG 8 ขึ้นไป

4. ^๖แจ้ง Contractor safety and training coordinator เพื่อรับ^๗รู้คู่มือจัดการความปลอดภัย

- d) Site manager ส่งตรวจทดสอบแอลกอฮอล์และยาเสพติดภายใน 2 ชั่วโมง เมื่อได้รับแจ้งจากตัวแทนของโรงงาน เช่น เมื่อมีเหตุให้สงสัยว่ามีการใช้แอลกอฮอล์หรือยาเสพติด หรือเมื่อ Shift Manager ร้องขอ

หลังจากเกิดอุบัติเหตุ เป็นต้น

- e) ประสิทธิภาพการตรวจและลดข้อสงสัยหรือยาเสพติดสำหรับ Safety Sensitive

1. ก้อนอบรมทำบัตร (Pre-Enrollment) เอกสารผลตรวจต้องไม่เกิน 6 เดือน

2. สุ่มตรวจ (Random) 50% ทุกปี และภายใน 2 ปี^{นี้} ต้องได้รับการตรวจทุกคน

- ### 3.สงสัย (Reasonable Suspicion)

- #### 4.หลังอุบัติเหตุ (Post incident)

- (f) ประเภทการตรวจแฉ่งเลกาของดหฺวทยาเสพติดดํารับ Low Exposure

- ## 1. สงสัย (Reasonable Suspicion)

- ## 2.หลังอุบัติเหตุ (Post incident)

- a) $\frac{y}{x}$ และ $\frac{y}{x^2}$ เป็นการรวมและลดอันดับของ y ลงตามลำดับ

- #### h) แนวปฏิบัติการตรวจและกลั่นกรองใบลงหมายไขของผู้รับเหมา (ผู้ตรวจ) แสดงตามเอกสารแนบ 3



- i) Site manager สื่อสารนโยบายแอลกอฮอล์และยาเสพติดและการปฏิบัติสอดคล้องกับคู่มือการจัดการ

- i) Safety officer เก็บเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมดอย่างน้อย 3 ปี

- k) Contract owner ประเมินการปฏิบัติตามทบทวน



Alcohol and Drugs
use Policy Contractor

 Sri SRO Sriracha Refinery	คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา			
แก้ไขครั้งที่ 6	บทที่ 11			หน้า 1 จาก 6
31 พฤษภาคม 2564	นโยบายแอลกอฮอล์และยาเสพติด			บทที่ 11
Printed copy is uncontrolled				

นโยบายแอลกอฮอล์และยาเสพติด
แนวทางการจัดการของผู้รับเหมา

- # 1. วัตถุประสงค์

- เราถูกคนนำมาสอนให้เรามีมนต์อะไรซึ่งมันมีฤทธิ์สร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัย มีสุขภาพดีและมีประสิทธิภาพสำหรับทุกคน
- เพื่อให้โอกาสสำหรับพนักงาน นักงานผู้รับเหมาและอื่น ๆ ที่ทำงานในโรงงานนั้นอย่างปลอดภัย

2. ขอบข่าย

- a) บังคับใช้กับบริษัทผู้รับเหมาที่เข้าทำงานในโรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่

3. ข้อกำหนด

- a) อ้างอิงตามเอกสารแนบ Alcohol and Drug (A&D) Requirements (Regular Exposure) – EXHIBIT H

Exhibit H - A-D
Regular Exposure; (E)

4. ระเบียบการปฏิบัติ

- a) ประสิทธิภาพการดำเนินงานและการควบคุมและรักษาคุณภาพ

1. Safety Sensitive (SS)

ตำแหน่งที่มีหน้าที่รับผิดชอบหลัก การละเลยอาจเป็นสาเหตุของการบาดเจ็บ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
ชุมชน หรือความเสียหายร้ายแรงต่อทรัพย์สินบุคคล ทรัพย์สิน ทรัพย์สิน

- ## 2. Low Exposure (LE)

ตำแหน่งที่ไม่ปลอดภัยใน Safety Sensitive

- b) ตำแหน่งที่คาดว่าจะได้รับ Safety Sensitive (อนุมัติโดย Mechanical Division Manager วันที่ 2019-07-11)

1. พนักงานขับรถเครน (Crane Operator)
2. ประดาน้ำและลูกเรือ (Diving and Underwater Cleaner, Mooring Crew)
3. พนักงานขับรถรับส่งสิ่งของในโรงขนถ่ายสินค้า (Passenger Drivers - Bus/Van in site area)
4. พนักงานใช้เหล็กยึดตัว (Roof Access worker)
5. พนักงานตั้งนั่งร้าน (Scaffolder)
6. พนักงานขับรถดูดฝุ่นภาค (Vacuum Truck Operator)

- c) Contract owner รับผิดชอบว่าบริษัทผู้รับเหมากู้เข้ามาทำงานนี้ด้าน Safety Sensitive เพิ่มเดิมหรือเปลี่ยนแปลงจากที่ระบุไว้หรือไม่ ที่พิจารณาจาก

1. งานที่คนเดียวและสามารถทำให้เกิดบาดเจ็บและเสียชีวิต มีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม ทรัพย์สิน

Siriracha Refinery		คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา		OHS	
		หน้า 4 จาก 6			
แก้ไขครั้งที่ 6		บทที่ 11		หน้า 3 จาก 6	
31 พฤษภาคม 2564		นโยบายแอลกอฮอล์และยาเสพติด		บทที่ 11	
				Printed copy is uncontrolled	

การตรวจพบแอลกอฮอล์ หรือ ยาเสพติดในร่างกาย

บริษัทไม่อนุญาตให้พนักงาน เข้าปฏิบัติงาน เข้าปฏิบัติงานที่ในสถานที่ของExxonMobil รวมถึงโรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่น้ำมันเอสโซ่ ถ้ามี การตรวจพบปริมาณแอลกอฮอล์ หรือ ยาเสพติด เกินระดับมาตรฐานที่บริษัทได้กำหนดไว้ดังนี้

ระดับมาตรฐานที่บริษัทกำหนดอ้างอิงจากเอกสาร NA0200A Appendix H ในสัญญาจ้าง

ประเภทสาร	ตรวจขั้นต้น	ตรวจยืนยันผล
	(นาโนกรัม / ม.ล.)	(นาโนกรัม / ม.ล.)
Alcohol ในลมหายใจ	0.02 BAC (")	0.04 BAC (")
แอมเฟตามีน (Amphetamines)	500	250
Barbiturates	300	200
Benzodiazepines	300	100
โคเคน (Cocaine)	150	100
กัญชา (Marijuana)	20	10
Methadone	300	200
ฝิ่น (Opiates)	300	100
6-Acelylmorphine	10	10
Oxycodones	100	100

สถานที่ตรวจแบบ Screening Test ยาเสพติดทั้ง 5 ชนิด มีดังนี้

--	--

สถานที่ตรวจวิเคราะห์ยาเสพติดเพื่อยืนยันผล (Confirmation Test) ทั้ง 5 ชนิด ที่ได้มาตรฐาน (Forensic Lab) คือ

--	--

Siriracha Refinery		คู่มือการจัดการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา		OHS	
		หน้า 3 จาก 6			
แก้ไขครั้งที่ 6		บทที่ 11		หน้า 3 จาก 6	
31 พฤษภาคม 2564		นโยบายแอลกอฮอล์และยาเสพติด		บทที่ 11	
				Printed copy is uncontrolled	

เอกสารแบบ 1

การตรวจ

การตรวจเพื่อหาระดับแอลกอฮอล์ และยาเสพติด มีดังนี้

1. ตรวจในกรณีที่มีเหตุให้สงสัยว่ามีการใช้หรือครอบครองแอลกอฮอล์ หรือยาเสพติดในขณะที่ทำงาน (Reasonable Suspicion Testing) และตรวจหลังจากเกิดอุบัติเหตุ (Post Incident Testing)

- ตรวจแอลกอฮอล์ด้วย Breathalyzer 7410
 - ตรวจ แอมเฟตามีน(Amphetamine) โคเคน ฝิ่น กัญชา และ Phencyclidine(PCP) ด้วย Quick Screen*
 - ถิ่นผลการตรวจ ไม่ปกติ (Non-negative) บริษัทจะแจ้งพนักงานผู้นั้นจากการทำงานในสถานที่ทำงานของ ExxonMobil รวมถึงที่โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่น้ำมันเอสโซ่ จนกว่าจะได้รับการยืนยันผลตรวจจากปัสสาวะว่าปกติ โดย ไป
-
2. ตรวจก่อนเข้าทำงานให้กับ ExxonMobil รวมถึงโรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่น้ำมันเอสโซ่ (Pre-access Testing) ในตำแหน่งสำคัญต่อความปลอดภัย (Safety Sensitive Position) หรือตำแหน่งที่คล้ายกับตำแหน่งที่บริษัทได้กำหนด (Job Comparable to ExxonMobil Designated Position)

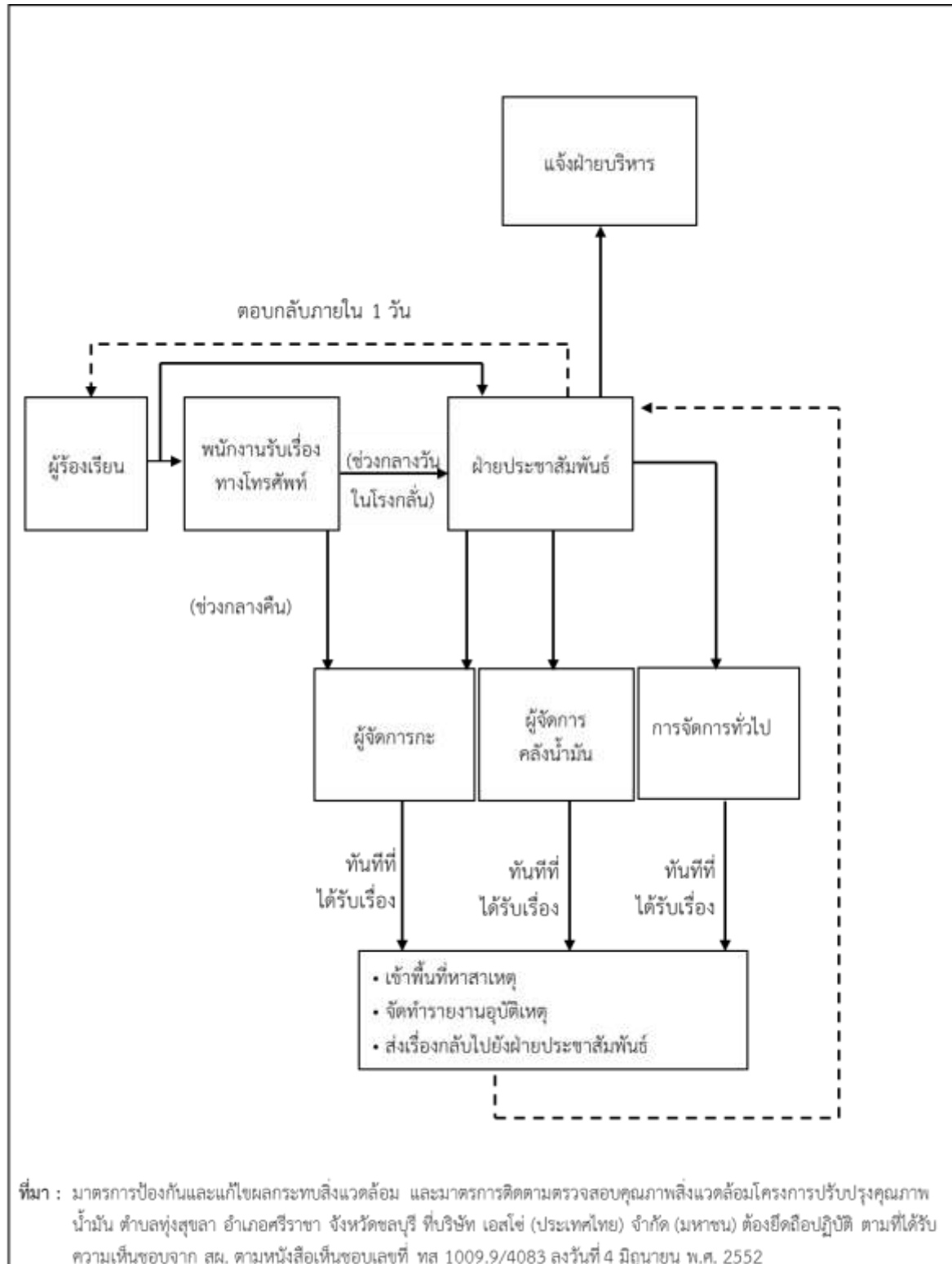
- ตรวจแอลกอฮอล์ด้วย Breathalyzer 7410
- ตรวจ แอมเฟตามีน(Amphetamine) โคเคน ฝิ่น กัญชา และ Phencyclidine(PCP)ด้วย Quick Screen* ถิ่นผลการตรวจ ไม่ปกติ (Non-negative) บริษัทจะแจ้งพนักงานผู้นั้นจากการทำงานในสถานที่ทำงานของ ExxonMobil รวมถึงที่โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่น้ำมันเอสโซ่ จนกว่าจะได้รับการยืนยันผลตรวจจากปัสสาวะว่าปกติ โดย ไป

3. สุ่มตรวจเป็นระยะ ๆ โดยไม่บอกกล่าวล่วงหน้า (Random Testing) ในรอบ 1 ปี บริษัทจะทำการสุ่มอย่างน้อย 50 % ของจำนวนพนักงานที่เข้าทำงานจะต้องสุ่มตรวจทั้งหมด

- ตรวจแอลกอฮอล์ด้วย Breathalyzer 7410
- ตรวจ แอมเฟตามีน(Amphetamine) โคเคน ฝิ่น กัญชา และ Phencyclidine(PCP)ด้วย Quick Screen*
- ถิ่นผลการตรวจ ไม่ปกติ (Non-negative) บริษัทจะแจ้งพนักงานผู้นั้นจากการทำงานในสถานที่ทำงานของ ExxonMobil รวมถึงที่โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่น้ำมันเอสโซ่ จนกว่าจะได้รับการยืนยันผลตรวจจากปัสสาวะว่าปกติ โดย ไป

ภาคผนวก ข-10

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 4-1 แผนรับเรื่องร้องเรียนของบริษัทฯ

ภาคผนวก ข-11

เอกสารประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการ



สภาประเพณี
สงกรานต์

โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา นำโดย [redacted] จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และรักษาความปลอดภัย
พร้อมด้วยทีมประชาสัมพันธ์ มอบพวงมาลัยดอกไม้ ข้าวสาร และส้ม ให้กับผู้สูงอายุในพื้นที่กันชนบาง ชุมชนบ้านแหลมอับ เนื่องจากประเพณีสงกรานต์
เพื่อแสดงถึงความรักความห่วงใยที่มีให้กับชุมชนเพื่อนบ้านของเราเสมอมาค่ะ

ในโอกาสเดียวกันนี้ [redacted] จัดการประชาสัมพันธ์และบริหารสำนักงาน ได้สนับสนุนประเพณีสงกรานต์แก่เทศบาลนครแหลมอับ
พร้อมทั้งมอบของที่ระลึกให้ผู้สูงอายุ ในชุมชนรอบโรงกลั่นฯ เพื่อสานสัมพันธ์ชุมชน-โรงกลั่นฯ ให้อบอุ่น แน่นแฟ้นยิ่งขึ้นในเทศกาลสงกรานต์ปีนี้

ผู้จัดการโรงกลั่น : [redacted]
 ผู้จัดการประชาสัมพันธ์และรักษาความปลอดภัย : [redacted]
 บรรณาธิการ : [redacted]
 กองบรรณาธิการ : [redacted]
 สภาชุมชนของบรรณาธิการ : [redacted]

โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ศรีราชา
 118 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท 7 ตำบลสุขุมวิท อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

เหตุที่ต้องทำง่าย ๆ ผู้รับไม่ได้

- ☐ 1. จำนวนไม่ชัดเจน
- ☐ 2. ไม่ใส่เลขที่บ้านตามลำหน้า
- ☐ 3. ไม่ยอมรับ
- ☐ 4. ไม่มีผู้รับตามลำหน้า
- ☐ 5. ไม่มารับของไม่ทันเวลา
- ☐ 6. เลิกกิจการ
- ☐ 7. ย้ายไปพำนักอยู่ใหม่
- ☐ 8. อื่น ๆ _____

ลงชื่อ _____

ในปี 2565 ที่ผ่านมา โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา ได้รับรางวัล ความเป็นเลิศ
 ส่วนโรงกลั่น และการจัดหาผลิตภัณฑ์ระดับภูมิภาค ของบริษัทเอ็กซอนโมบิลทั่วโลก
 ดังนี้

1. มატฐานความเป็นเลิศด้านความปลอดภัยในส่วนปฏิบัติการ
2. มატฐานความเป็นเลิศด้านความปลอดภัยบุคคล
3. มატฐานความเป็นเลิศด้านการจัดการพลังงาน
4. มატฐานความเป็นเลิศด้านความเชื่อมโยงอุปกรณ์
5. มატฐานความเป็นเลิศด้านมาตรฐานรวมทั้งด้าน

รางวัล
 มატฐาน
 ความปลอดภัย
 ระดับโลก

โครงการปรับปรุง
 ความปลอดภัย
 โครงการปรับปรุง
 คุณภาพชีวิตพนักงาน
 อยู่ใจ 5

โครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำมันตามมาตรฐานยูโร 5 ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์
 หลักเพื่อการปรับปรุงคุณภาพน้ำมันไปแล้วกว่า 80% ด้วยความปลอดภัยและ
 ไม่มีใครได้รับบาดเจ็บ ขณะนี้อยู่ในระหว่างการติดตั้งทางเข้าอุปกรณ์ใหม่
 โดยคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2566 ตามแผนงาน
 ที่วางไว้ ซึ่งการดำเนินโครงการในช่วงหลังงานนี้ อาจมีคนทำงาน และยาน-
 พานะเข้าในพื้นที่มากกว่าปกติในบางช่วง หากก่อให้เกิดความไม่สะดวก
 ประการใด ทางโรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา ขออภัยมา ณ โอกาสนี้ และท่าน
 สามารถติดต่อฝ่ายประชาสัมพันธ์ และผู้จัดการประจำกะของเราได้ตลอด 24 ชม. ค่ะ

โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา ให้การต้อนรับคณะผู้ชม
 หลักสูตรเฉพาะทาง สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติอาชีวอนามัย
 ภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์
 มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับกลุ่มศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้าน
 อาชีวเวชศาสตร์ และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม จัดการบรรยาย
 ในหัวข้อ “การจัดการการอาชีวอนามัย สำหรับคนทำงาน”
 ณ โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา เพื่อแบ่งปันความรู้ และหลัก
 ปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย ในสถานประกอบการค่ะ

Health
 Corner

10
 วิธีดูแลสุขภาพ
 ใจให้แข็งแรง

1. ดื่มน้ำสะอาด อย่างน้อย 1.5 ลิตร ต่อวัน
2. ควบคุมน้ำหนักให้อยู่ในเกณฑ์และ 6-8 ชั่วโมง
3. ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
4. พักผ่อน ร่ม เลือกกิน และรักษาร่างกายให้แข็งแรงอยู่เสมอ
5. ดื่มเครื่องดื่มอุ่นๆ ให้อาหารย่อยง่ายขึ้น
6. รับประทานอาหารที่มีประโยชน์และอาหารที่ปรุงสุกใหม่
7. รับประทานวิตามินซีเสริม วันละ 500-1,000 มิลลิกรัม
8. ไม่ควรเข้าไปในพื้นที่ที่มีฝุ่นและ และหมอกควัน
9. ป้องกันไม่ให้ถูกกัด
10. นัสมาริ เพื่อเตรียมพร้อมทางทันตจิตใจ พร้อมรับมือกับทุกสภาวะ

ขอขอบคุณผู้บริจาค
 เพื่อสุขภาพ (https://www.community.or.th)

จะเห็นได้ว่า ทั้ง 10 วิธีนี้ นอกจากจะช่วยให้ทุกท่านมีภูมิคุ้มกันที่แข็งแรง ยังช่วยเสริมสุขภาพกายและใจให้แข็งแรงขึ้นได้จริงๆ