



โรงพยาบาลพรัตนราชธานี
กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาว [REDACTED]

ได้เข้าร่วมการอบรม

หลักสูตรระยะสั้น ความรู้ด้านชีวเวชศาสตร์ด้านโรค หู ตา จากการทํางาน

ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖



www.pattana.go.th



รองผู้อำนวยการด้านทรัพยากรบุคคล



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพรัตนราชธานี



ภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ร่วมกับ

โรงพยาบาลพรัตนราชธานี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประกาศนียบัตรฉบับนี้

ให้ไว้เพื่อ

นางสาว [REDACTED]

ผู้สำเร็จการศึกษาร่วมตามหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทาง สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติตาช้วนภายใน

มีเกียรติและสิทธิแก่ประกาศนียบัตรนี้ทุกประการ

ณ วันที่ ๒๐ เดือนพฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๖

(รอง

คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

(นาง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพรัตนราชธานี

ใบอนุญาตที่ ๕๘๑๑๑๘๕๖๘



ต่ออายุครั้งที่ ๓

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๘ และ
พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางสาวเกี

เป็นประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง

มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๕ เดือน

เมษายน

พ.ศ. ๒๕๖๓

หมดอายุ ณ วันที่ ๓ เดือน

เมษายน

พ.ศ. ๒๕๖๘

สภาการพยาบาล

นายคณกร เวชกุล

1162280

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำเพื่อรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน และผลการตรวจตามปัจจัยเสี่ยง
ของพนักงาน ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสุขภาพ
ซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะ หรืองานเนื่องจากการทำงานทุกครั้งที่ได้ทำการตรวจ

"งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง" หมายความว่า งานที่ผู้จ้างทำเกี่ยวข้องกับ

1. สารเคมีอันตรายตามที่มีระบุในคู่มือที่ระบุไว้
2. จุดที่ขึ้นเป็นพิษซึ่งอาจเป็นไวรัส แบคทีเรีย รา หรือสารชีวภาพอื่น
3. กัมมันตภาพรังสี
4. ความร้อน ความเย็น ความสั่นสะเทือน ความดันบรรยากาศ แสง เสียง
5. สภาพแวดล้อมอื่นที่อาจเกิดอันตรายต่อสุขภาพของลูกจ้าง เช่น ฝุ่น ใยแก้ว ฝุ่นไม้

ได้ดำเนินการแก้ไข

โดยขอรับรองว่า การดำเนินการตรวจสุขภาพเป็นไปตามหลักวิชาการด้านการแพทย์และสาธารณสุขแห่งการ

คณะผู้จัดทำ

โรงพยาบาลราชธานี

รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก
1	J20022	นางสาว ธิติมา น้อย	ความสะอาด
2	J00046	นางสาว ธิติมา น้อย	ห้องซัง
3	J10012	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
4	J00052	นางสาว ธิติมา น้อย	ความปลอดภัย
5	J10010	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
6	J00042	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
7	J00047	นางสาว ธิติมา น้อย	ห้องซัง
8	J00050	นางสาว ธิติมา น้อย	สำนักงาน
9	J10013	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
10	J00039	นาย ธิติมา น้อย	ห้องซัง
11	J10027	นาย ชนถ่ายสินคำ	ช่าง
12	J00035	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
13	J00049	นางสาว ธิติมา น้อย	ห้องซัง
14	J20013	นางสาว ธิติมา น้อย	ความสะอาด
15	J10009	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
16	J10018	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
17	J00034	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
18	J10015	นาย ธิติมา น้อย	ความสะอาด
19	J00018	นาย ชนถ่ายสินคำ	ช่าง
20	J00023	นางสาว ธิติมา น้อย	ห้องซัง
21	J10005	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
22	J00030	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
23	J00033	นาย ชนถ่ายสินคำ	ช่าง
24	J10006	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
25	J10004	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
26	J10007	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ
27	J00016	นางสาว ธิติมา น้อย	สำนักงาน
28	J00044	นางสาว ธิติมา น้อย	ห้องซัง
29	J00019	นางสาว ธิติมา น้อย	สำนักงาน
30	J00024	นาย ชนถ่ายสินคำ	ชนถ่ายสินคำ

คำอธิบาย

คำอธิบายประเภทการตรวจ

PE	หมายถึง	ตรวจร่างกายโดยแพทย์
BMI	หมายถึง	ดัชนีมวลกาย
CBC	หมายถึง	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
FBS	หมายถึง	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด
Creatinine	หมายถึง	ตรวจการทำงานของไต
eGFR	หมายถึง	ตรวจอัตราคัดกรองของไต
Uric Acid	หมายถึง	ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด
Cholesterol	หมายถึง	ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด
Triglyceride	หมายถึง	ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด
HDL-Cholesterol	หมายถึง	ตรวจระดับไขมันดีในเลือด
LDL-Cholesterol	หมายถึง	ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำในเลือด
SGOT, SGPT	หมายถึง	ตรวจเอนไซม์ตับ
HbS Ag	หมายถึง	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี
UA	หมายถึง	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ
Chest X-Ray	หมายถึง	ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก
EKG	หมายถึง	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
Lung function test	หมายถึง	ตรวจสมรรถภาพปอด
Audiometry	หมายถึง	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
Occupation Vision Test	หมายถึง	ตรวจสอบสมรรถภาพสายตาขณะทำงาน

คำอธิบายผลการตรวจ

1	Normal	หมายถึง	ผลการตรวจปกติ
2	Abnormal	หมายถึง	ผลการตรวจผิดปกติหรือมีข้อสงสัย ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ
3	Negative	หมายถึง	ผลการตรวจปกติ
4	Positive	หมายถึง	ผลการตรวจพบความผิดปกติ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ

พยาบาลวิชาชีพ

รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ
บริษัท จีเอ็ม บี เจดตี้ จำกัด

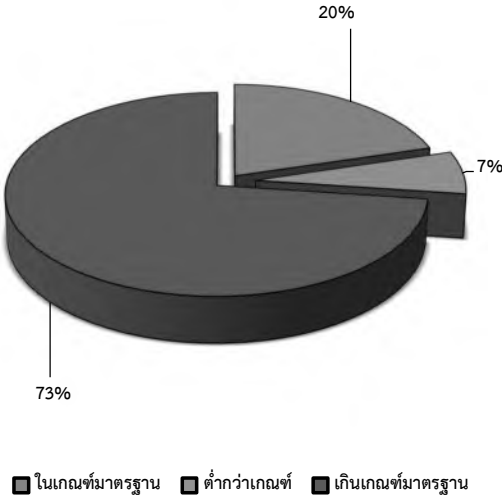
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก
31	J00011	นาง	สำนักงาน
32	J20026	นาง	ความสะอาด
33	J10002	นาย	ขนถ่ายสินค้า
34	J10017	นาย	ช่าง
35	J00025	นาย	ขนถ่ายสินค้า
36	J00021	ว่าที่ รด.	ช่าง
37	J10026	นาย	ความสะอาด
38	J10028	นาย	ช่าง
39	J20003	นางสาว	ความสะอาด
40	J10023	นาย	ช่าง
41	J20006	นาง	ความสะอาด
42	J10003	นาย	ขนถ่ายสินค้า
43	J20027	นางสาว	ความสะอาด
44	J00028	นาย	ช่าง
45	J00029	ว่าที่ รด.	ขนถ่ายสินค้า
46	J10022	นาย	ช่าง
47	J10025	นาย	ความสะอาด
48	J00022	นาย	ช่าง
49	J00027	นาย	ขนถ่ายสินค้า
50	J20009	นางสาว	ความสะอาด
51	J20015	นางสาว	ความสะอาด
52	J20020	นาย	ความสะอาด
53	J00020	นาง	สำนักงาน
54	J10024	นาง	ความสะอาด
55	J00017	นางสาว	ห้องช่าง
56	J10001	นาย	ขนถ่ายสินค้า
57	J20001	นาย	ความสะอาด
58	J30001	นางสาว	ความสะอาด
59	J30002	นาง	ความสะอาด

บริษัท จีเอ็ม บี เจดตี้ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ดัชนีมวลกาย

เกณฑ์	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ (%)
ในเกณฑ์มาตรฐาน	12	20.34%
ต่ำกว่าเกณฑ์	4	6.78%
เกินเกณฑ์มาตรฐาน	43	72.88%

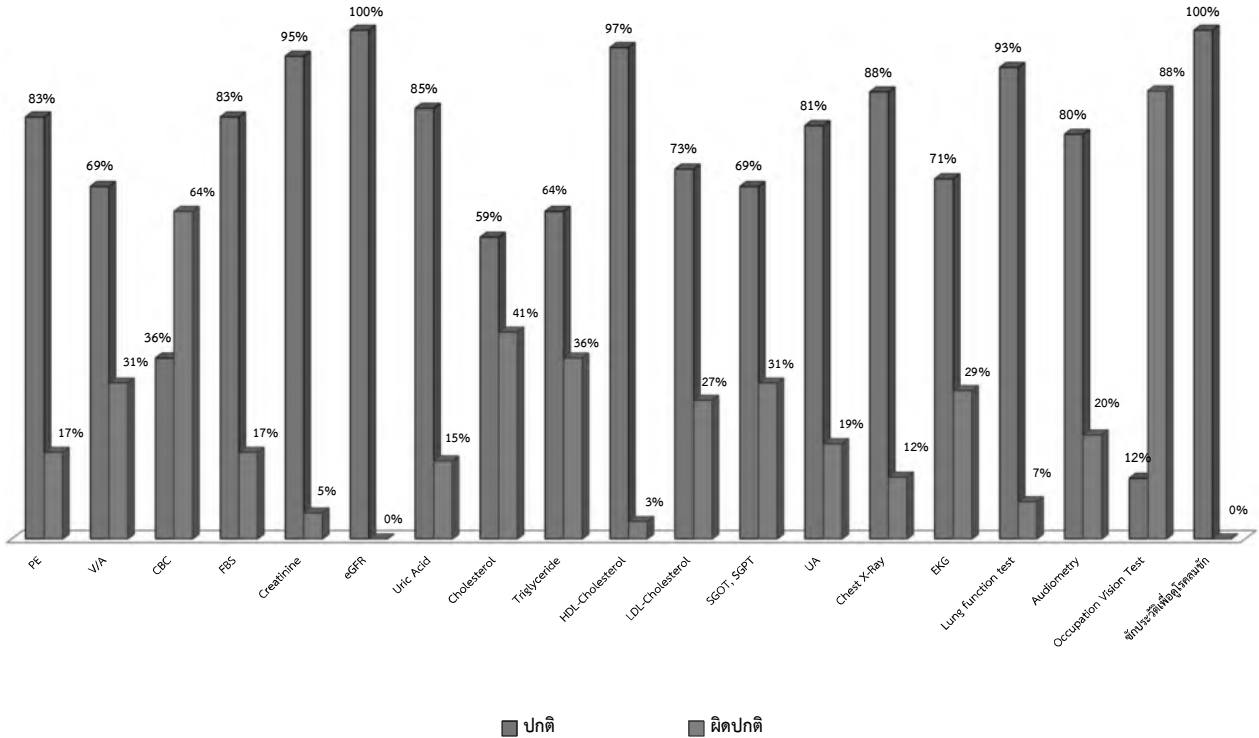


บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

รายละเอียดการตรวจ	เข้าตรวจ	ปกติ		ผิดปกติ	
	(คน)	(คน)	%	(คน)	%
ตรวจร่างกายโดยแพทย์ : PE	59	49	83%	10	17%
ตรวจสายตาศูนย์ฐาน : V/A	59	41	69%	18	31%
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	59	21	36%	38	64%
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : FBS	59	49	83%	10	17%
ตรวจการทำงานของไต : Creatinine	59	56	95%	3	5%
ตรวจอัตราคัดกรองของไต : eGFR	59	59	100%	0	0%
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด : Uric Acid	59	50	85%	9	15%
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล : Cholesterol	59	35	59%	24	41%
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	59	38	64%	21	36%
ตรวจระดับไขมันดีในเลือด : HDL-Cholesterol	59	57	97%	2	3%
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำในเลือด : LDL-Cholesterol	59	43	73%	16	27%
ตรวจเอนไซม์ตับ : SGOT, SGPT	59	41	69%	18	31%
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	59	48	81%	11	19%
ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก : Chest X-Ray	58	51	88%	7	12%
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	31	22	71%	9	29%
ตรวจสมรรถภาพปอด : Lung function test	55	51	93%	4	7%
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	59	47	80%	12	20%
ตรวจสมรรถภาพสายตายาวช้อย่นัย : Occupation Vision Test	59	7	12%	52	88%
ผลตรวจเชิงประวัตินักเสี่ยงในระบบประสาทและสมองเพื่อดูโรคหลอดเลือดสมองและโรคพาร์กินสัน	59	59	100%	0	0%

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

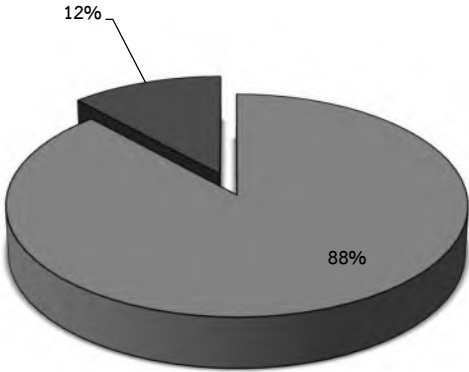
กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี / HBs Ag

เกณฑ์	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ (%)
Negative	30	88.24%
Possitive	4	11.76%



■ Negative ■ Possitive

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี				สรุปผลตรวจ				
				HBsAg	Anti-HBc	Anti-HBe	Anti-HBc IgG					
1	J20022	นางสาว	ความปลอดภัย	ความสะอาด	86	164	31.98	96	138/88	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์	
2	J00046	นางสาว		ห้องสั่ง	68	158	27.24	86	138/88	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
3	J10012	นาย		ซ่อมบำรุง	134	181	40.9	90	138/87	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
4	J00052	นางสาว		ความปลอดภัย	73	158	29.24	96	136/88	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
5	J10010	นาย		ซ่อมบำรุง	96	169	33.61	86	130/80	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
6	J00042	นาย		ซ่อมบำรุง	89	175	29.06	89	136/85	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
7	J00047	นางสาว		ห้องสั่ง	66	151	28.95	84	125/87	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
8	J00050	นางสาว		สำนักงาน	43	160	16.8	94	100/69	ปกติ		น้ำพักน้อยกว่าเกณฑ์
9	J10013	นาย		ซ่อมบำรุง	80	172	27.04	78	138/87	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
10	J00039	นาย		ห้องสั่ง	76	177	24.26	88	120/70	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
11	J10027	นาย		ช่าง	67	175	21.88	74	136/87	ปกติ		-
12	J00035	นาย		ซ่อมบำรุง	137	174	45.25	72	138/73	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
13	J00049	นางสาว		ห้องสั่ง	58	161	22.38	86	129/80	ปกติ		-
14	J20013	นางสาว		ความปลอดภัย	68	152	29.43	88	138/86	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
15	J10009	นาย		ซ่อมบำรุง	124	185	36.23	81	138/88	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
16	J10018	นาย		ซ่อมบำรุง	85	178	26.83	92	137/84	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
17	J00034	นาย		ซ่อมบำรุง	93	171	31.8	78	139/87	ปกติ		น้ำพักเกินเกณฑ์
18	J10015	นาย	ความปลอดภัย	70	166	25.4	94	137/80	ผิดปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์, พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี 2 ซ้ำ		
19	J00018	นาย	ช่าง	57	168	20.2	110	120/70	ปกติ	-		
20	J00023	นางสาว	ห้องสั่ง	54	152	23.37	72	137/79	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
21	J10005	นาย	ซ่อมบำรุง	61	158	24.44	70	114/71	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
22	J00030	นาย	ซ่อมบำรุง	129	176	41.65	82	138/86	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
23	J00033	นาย	ช่าง	79	173	26.4	74	129/83	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
24	J10006	นาย	ซ่อมบำรุง	78	172	26.37	68	136/86	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
25	J10004	นาย	ซ่อมบำรุง	72	168	25.51	64	113/76	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
26	J10007	นาย	ซ่อมบำรุง	67	165	24.61	128	185/130	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์, ความผิดปกติสูง		
27	J00016	นางสาว	สำนักงาน	56	159	22.15	80	117/73	ปกติ	-		
28	J00044	นางสาว	ห้องสั่ง	68	146	31.9	98	125/84	ผิดปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์, พบสารไวรัสตับอักเสบบี 2 ซ้ำ		
29	J00019	นางสาว	สำนักงาน	70	158	28.04	74	139/87	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
30	J00024	นาย	ซ่อมบำรุง	76	175	24.82	100	140/90	ผิดปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์, พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี 2 ซ้ำ		
31	J00011	นาง	สำนักงาน	77	160	30.08	74	138/88	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
32	J20026	นาง	ความปลอดภัย	41	158	16.42	96	140/90	ปกติ	น้ำพักน้อยกว่าเกณฑ์		
33	J10002	นาย	ซ่อมบำรุง	66	162	25.15	76	135/87	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
34	J10017	นาย	ช่าง	51	161	19.68	66	116/80	ผิดปกติ	พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี 2 ซ้ำ		
35	J00025	นาย	ซ่อมบำรุง	80	160	31.25	82	133/87	ผิดปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์, พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี 2 ซ้ำ		
36	J00021	วันที่ 3	ช่าง	81	163	30.49	71	114/77	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
37	J10026	นาย	ความปลอดภัย	68	165	24.98	62	125/87	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
38	J10028	นาย	ช่าง	64	167	22.95	97	137/86	ปกติ	-		
39	J20003	นางสาว	ความปลอดภัย	55	150	24.44	65	139/78	ผิดปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์, พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี 2 ซ้ำ		
40	J10023	นาย	ช่าง	63	164	23.42	65	114/74	ปกติ	น้ำพักเกินเกณฑ์		
41	J20006	นาง	ความปลอดภัย	49	159	19.38	76	106/66	ปกติ	-		

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์					สรุปผลตรวจ	
				น้ำหนัก	ส่วนสูง	ดัชนีมวลกาย	ชีพจร	ความดันโลหิต		
42	J10003	นาย	ช่างเชื่อม	67	168	23.74	94	138/88	ปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์
43	J20027	นางสาว	ช่างเชื่อม	55	152	23.81	77	137/89	ผิดปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์, พบภาวะผิดปกติของแขนข้อไหล่ข้าง มสธซ้ายมือ
44	J00028	นาย	ช่างเชื่อม	59	164	21.94	83	110/79	ปกติ	-
45	J00029	นางสาว	ช่างเชื่อม	93	171	31.8	75	127/87	ปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์
46	J10022	นาย	ช่างเชื่อม	64	164	23.8	94	133/87	ปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์
47	J10025	นาย	ช่างเชื่อม	54	163	20.32	96	108/71	ปกติ	-
48	J00022	นาย	ช่างเชื่อม	70	170	24.22	79	125/87	ปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์
49	J00027	นาย	ช่างเชื่อม	99	179	30.9	92	140/90	ปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์
50	J20009	นางสาว	ช่างเชื่อม	55	150	24.44	70	116/74	ปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์
51	J20015	นางสาว	ช่างเชื่อม	41	150	18.22	72	122/76	ผิดปกติ	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์, พบเนื้อเยื่อที่หลังแข็ง
52	J20020	นาย	ช่างเชื่อม	57	163	21.45	88	138/87	ผิดปกติ	พบเนื้อเยื่อที่ลำตัวขวา
53	J00020	นาง	ช่างเชื่อม	56	155	23.31	73	128/87	ปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์
54	J10024	นาง	ช่างเชื่อม	50	154	21.08	83	131/68	ผิดปกติ	พบไขมันที่ขวา
55	J00017	นางสาว	ช่างเชื่อม	62	155	25.81	85	170/90	ปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์, ความดันโลหิตสูง
56	J10001	นาย	ช่างเชื่อม	53	156	21.78	90	124/78	ปกติ	-
57	J20001	นาย	ช่างเชื่อม	90	165	33.06	64	139/83	ปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์
58	J30001	นางสาว	ช่างเชื่อม	34	156	13.97	68	137/78	ปกติ	น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์
59	J30002	นาง	ช่างเชื่อม	68	153	29.05	70	139/88	ปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	สายตาสั้น						สายตาสั้น						การรับรู้สี	ผลการตรวจความสามารถทางกรมองเห็น
			V / A	สั้น	ยาว	เฉียง	องศา	ขวามือซ้าย	V / A	สั้น	ยาว	เฉียง	องศา	ขวามือซ้าย		
1	นางสาว	21	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
2	นางสาว	24	20/20	00					20/40			-100	180°		ปกติ	สายตาเฉียง ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
3	นาย	24	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
4	นางสาว	26	20/40	-100					20/30	-50					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
5	นาย	26	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
6	นาย	28	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
7	นางสาว	28	20/30	-75					20/30	-75					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
8	นางสาว	28	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
9	นาย	29	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
10	นาย	29	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
11	นาย	29	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
12	นาย	31	20/40	-100					20/40	-100					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
13	นางสาว	31	20/30	-50					20/30	-50					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
14	นางสาว	31	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
15	นาย	33	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
16	นาย	33	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
17	นาย	34	20/40			-100	70°		20/40			-100	110°		ปกติ	สายตาเฉียง ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
18	นาย	34	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
19	นาย	35	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
20	นางสาว	35	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
21	นาย	35	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
22	นาย	36	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
23	นาย	36	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
24	นาย	36	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
25	นาย	37	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
26	นาย	37	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
27	นางสาว	39	20/20	00					20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจคตี้ จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	สายตาข้างขวา						สายตาข้างซ้าย						การรับรู้สี	ผลการตรวจความสามารถทางการมองเห็น
			V / A	สั้น	ยาว	เอียง	องศา	ยาวมีอายุ	V / A	สั้น	ยาว	เอียง	องศา	ยาวมีอายุ		
28	นางสาว		39	20/200	-425				20/200	-425					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์ว่าเพื่อถนอมสายตา
29	นางสาว		40	20/20	00				20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
30	นาย		40	20/200	-550				20/200	-550					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์ว่าเพื่อถนอมสายตา
31	นาง		42	20/20	00				20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
32	นาง		42	20/30	-50			+125	20/30	-50				+125	ปกติ	สายตาสั้น-ยาวผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์ว่าเพื่อถนอมสายตา
33	นาย		43	20/20				+150	20/20					+150	ผิดปกติ29,8	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
34	นาย		43	20/20	00				20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
35	นาย		43	20/20	00				20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
36	ว่าที่ ร.ต.		44	20/20	00				20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
37	นาย		44	20/20				+100	20/20					+100	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
38	นาย		44	20/20				+150	20/20					+150	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
39	นางสาว		44	20/20				+150	20/20					+150	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
40	นาย		45	20/20				+150	20/20					+150	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
41	นาง		45	20/20				+125	20/20					+125	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
42	นาย	ปัญญา	46	20/20				+175	20/20					+175	ผิดปกติ29,8	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
43	นางสาว		46	20/40	-100				20/40	-100					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์ว่าเพื่อถนอมสายตา
44	นาย		47	20/30		+75		+200	20/30		+75			+200	ปกติ	สายตาวาว-ผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
45	ว่าที่ ร.ต.		47	20/20				+175	20/20					+175	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
46	นาย		47	20/20				+100	20/20					+100	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
47	นาย		48	20/40			-100 90°	+125	20/40				-100 90°	+125	ปกติ	สายตาเอียง-ยาวผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์ว่าทรงระบอบเพื่อถนอมสายตา
48	นาย		48	20/30		+50		+175	20/30		+50			+175	ปกติ	สายตาวาว-ผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
49	นาย		48	20/20				+150	20/20					+150	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
50	นางสาว		49	20/30		+75		+200	20/30		+75			+200	ปกติ	สายตาวาว-ผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
51	นางสาว		50	20/20				+200	20/20					+200	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
52	นาย		51	20/20				+200	20/20					+200	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
53	นาง		54	20/40		100		+200	20/40		100			+200	ปกติ	สายตาวาว-ผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
54	นาง		56	20/20				+225	20/20					+225	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา

บริษัท จัมโบ้ เจคตี้ จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	สายตาข้างขวา						สายตาข้างซ้าย						การรับรู้สี	ผลการตรวจความสามารถทางการมองเห็น
			V / A	สั้น	ยาว	เอียง	องศา	ยาวมีอายุ	V / A	สั้น	ยาว	เอียง	องศา	ยาวมีอายุ		
55	นางสาว		59	20/200	-450				20/200	-450					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์ว่าเพื่อถนอมสายตา
56	นาย		59	20/20				+200	20/20					+200	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
57	นาย		60	20/20				+250	20/20					+250	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
58	นางสาว		60	20/20				+200	20/20					+200	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา
59	นาง		65	20/20				+200	20/20					+200	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุบเพื่อถนอมสายตา

บริษัท จัมป์ เจคส์ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด / Complete blood count											สรุปผลตรวจ
				WBC	Hb	Hct	Plt count	Plt smear	PMN	Lymph	Eosi	Mono	MCV	RBC	
				4.1-11.0*10 ³	♂ 12.0-16.0 ♀ 14.0-18.0	♂ 35.0-45.0 ♀ 41.0-51.0	140.0-450.0*10 ³	Adequate	45.0-75.0	20.0-45.0	0.0-5.0	0.0-10.0	80.0-97.0		
1	J2		ความสะอาด	10.09	13.6	44	217	Adequate	49	43	1	6	68	Aniso, Micro, Ovalo	ปริมาณเม็ดเลือดแดงต่ำ
2	J0		ห้องซิ่ง	11.22	12.6	38	414	Adequate	58	35	2	5	76	Micro	เม็ดเลือดขาวสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
3	J1		ขนถ่ายสินค้า	10.86	15	46	297	Adequate	64	31	1	4	84	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
4	J0		ความปลอดภัย	7.45	11.4	37	385	Adequate	55	37	3	4	72	Micro	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
5	J1		ขนถ่ายสินค้า	7.48	15.6	48	357	Adequate	55	37	2	5	86	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
6	J0		ขนถ่ายสินค้า	8.92	14.8	45	347	Adequate	52	38	5	4	76	Micro	ปริมาณเม็ดเลือดแดงต่ำ
7	J0		ห้องซิ่ง	7.62	13.2	40	256	Adequate	54	38	1	6	89	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
8	J0		สำนักงาน	5.56	12.1	37	221	Adequate	46	48	2	4	81	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
9	J1		ขนถ่ายสินค้า	8.11	15.3	46	308	Adequate	37	51	4	7	86	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
10	J0		ห้องซิ่ง	8.93	15.6	46	224	Adequate	56	38	2	4	84	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
11	J1		ช่าง	9.05	13.4	39	338	Adequate	53	34	8	5	91	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, เม็ดเลือดขาวEoสูง
12	J0		ขนถ่ายสินค้า	12.57	13.3	41	409	Adequate	63	27	4	5	75	Micro	เม็ดเลือดขาวสูง, ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
13	J0		ห้องซิ่ง	9.72	11	36	265	Adequate	45	41	9	4	70	Micro	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, เม็ดเลือดขาวEoสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
14	J2		ความสะอาด	8.46	11.6	37	351	Adequate	65	28	2	4	73	Micro	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
15	J1		ขนถ่ายสินค้า	7.63	15.6	48	342	Adequate	52	38	3	6	80	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
16	J1		ขนถ่ายสินค้า	11.53	15.1	46	377	Adequate	52	37	4	6	82	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวสูง
17	J0		ขนถ่ายสินค้า	8.03	13.2	43	325	Adequate	50	40	3	6	71	Micro	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
18	J1		ความสะอาด	8.53	15.7	49	323	Adequate	44	42	7	6	73	Micro	เม็ดเลือดขาวEoสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
19	J0		ช่าง	9.78	14.1	43	489	Slightly Increased	65	28	1	5	74	Micro	เกล็ดเลือดสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
20	J0		ห้องซิ่ง	8.86	12.4	39	356	Adequate	57	34	3	5	75	Micro	ปริมาณเม็ดเลือดแดงต่ำ
21	J1		ขนถ่ายสินค้า	9.12	15.6	46	260	Adequate	52	39	2	7	88	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท จัมป์ เจคส์ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด / Complete blood count											สรุปผลตรวจ
				WBC	Hb	Hct	Plt count	Plt smear	PMN	Lymph	Eosi	Mono	MCV	RBC	
				4.1-11.0*10 ³	♂ 12.0-16.0 ♀ 14.0-18.0	♂ 35.0-45.0 ♀ 41.0-51.0	140.0-450.0*10 ³	Adequate	45.0-75.0	20.0-45.0	0.0-5.0	0.0-10.0	80.0-97.0		
22	J0		ขนถ่ายสินค้า	10.41	15.1	45	332	Adequate	44	48	2	6	87	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
23	J0		ช่าง	9.9	15.5	47	325	Adequate	52	24	15	8	84	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวEoสูง
24	J1		ขนถ่ายสินค้า	8.58	15.8	47	218	Adequate	42	51	3	4	85	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
25	J1		ขนถ่ายสินค้า	8.23	15	45	199	Adequate	51	43	2	4	87	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
26	J1		ขนถ่ายสินค้า	11.6	13.2	39	465	Slightly Increased	57	28	6	8	88	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวสูง, ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, เกล็ดเลือดสูง, เม็ดเลือดขาวEoสูง
27	J0		สำนักงาน	6.93	11.1	35	328	Adequate	65	27	3	4	75	Micro	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
28	J0		ห้องซิ่ง	10.1	9.7	31	628	Increased	37	57	1	4	77	Aniso, Micro, Hypo, Poikilo, Schisto, Ovalo	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, เกล็ดเลือดสูง, , ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
29	J0		สำนักงาน	7.71	11.9	37	371	Adequate	70	24	1	5	83	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ
30	J0		ขนถ่ายสินค้า	4.68	14.7	44	222	Adequate	34	54	5	6	74	Aniso, Micro	ปริมาณารเม็ดเลือดแดงต่ำ
31	J0		สำนักงาน	8.14	13.2	40	318	Adequate	72	20	1	7	93	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
32	J2		ความสะอาด	4.4	13	38	367	Adequate	52	39	3	5	92	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
33	J1		ขนถ่ายสินค้า	9.04	12.1	40	387	Adequate	57	31	4	7	52	Aniso, Micro, Poikilo, Schisto, Ovalo, Target	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
34	J1		ช่าง	8.84	14.3	43	296	Adequate	57	27	10	5	74	Micro	เม็ดเลือดขาวEoสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
35	J0		ขนถ่ายสินค้า	10.81	14.4	43	345	Adequate	57	32	4	7	84	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
36	J0		ช่าง	6.04	14.2	42	369	Adequate	57	35	1	7	76	Micro	ปริมาณารเม็ดเลือดแดงต่ำ
37	J1		ความสะอาด	8.17	13.9	43	291	Adequate	58	29	7	5	83	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, เม็ดเลือดขาวEoสูง
38	J1		ช่าง	7.17	16.2	49	216	Adequate	42	34	16	7	87	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวEoสูง
39	J2		ความสะอาด	4.87	12.4	37	222	Adequate	53	35	3	9	85	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
40	J1		ช่าง	6.63	14.2	43	367	Adequate	51	37	5	6	87	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจคส์ จำกัด															
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567															
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด / Complete blood count											สรุปผลตรวจ
				WBC	Hb	Hct	Plt count	Plt smear	PMN	Lymph	Eosi	Mono	MCV	RBC	
				4.1-11.0*10 ³	ญ 12.0-16.0 ช 14.0-18.0	ญ 35.0-45.0 ช 41.0-51.0	140.0-450.0*10 ³	Adequate	45.0-75.0	20.0-45.0	0.0-5.0	0.0-10.0	80.0-97.0		
41	J20	[REDACTED]	ความสะอาด	5.37	9.6	31	208	Adequate	54	39	1	6	59	Aniso, Micro, Hypo, Poikilo, Schisto, Ovalo, Target	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
42	J10		ขนถ่ายสินค้า	11.81	15.2	46	320	Adequate	54	37	2	6	78	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
43	J20		ความสะอาด	6.68	12.1	36	347	Adequate	60	35	1	4	77	Micro	ปริมาณเม็ดเลือดแดงค้ำ
44	J00		ช่าง	7.77	13.9	41	423	Adequate	51	40	2	6	81	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเม็ดเลือดค้ำ
45	J00		ขนถ่ายสินค้า	7.26	14.3	45	249	Adequate	57	34	2	7	79	Normochromic Normocytic	ปริมาณเม็ดเลือดแดงค้ำ
46	J10		ช่าง	8.87	13	40	343	Adequate	52	40	2	5	64	Aniso, Micro, Ovalo, Target	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
47	J10		ความสะอาด	10.16	11.9	34	174	Adequate	64	27	1	7	83	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเม็ดเลือดค้ำ
48	J00		ช่าง	7.04	15.5	46	260	Adequate	57	32	5	5	87	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
49	J00		ขนถ่ายสินค้า	11.5	17	50	195	Adequate	44	48	2	5	87	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวสูง
50	J20		ความสะอาด	7.04	12.2	37	261	Adequate	69	25	2	3	80	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
51	J20	[REDACTED]	ความสะอาด	4.2	14.2	41	181	Adequate	52	42	1	4	85	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
52	J20		ความสะอาด	6.64	11.5	36	243	Adequate	60	32	2	5	77	Micro	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
53	J00		สำนักงาน	6.97	11.6	36	210	Adequate	51	42	2	4	75	Micro	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
54	J10		ความสะอาด	6.72	12.9	39	286	Adequate	64	29	1	6	81	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
55	J00		ห้องซิ่ง	10.61	14.3	43	319	Adequate	56	37	1	6	95	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
56	J10		ขนถ่ายสินค้า	9.5	12.1	35	285	Adequate	60	27	6	6	64	Aniso, Micro, Hypo, Poikilo, Schisto, Ovalo, Target	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, เม็ดเลือดขาวEoสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
57	J20		ความสะอาด	9.94	12.4	39	280	Adequate	61	30	3	5	71	Micro	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
58	J30		ความสะอาด	6.9	12.3	39	307	Adequate	44	36	12	7	81	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวEoสูง
59	J30		ความสะอาด	4.15	15.2	46	141	Adequate	60	27	5	7	83	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเม็ดเลือดสูง

บริษัท จัมโบ้ เจคส์ จำกัด															
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567															
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจสารชีวเคมีในเลือด / Biochemistry										สรุปผลตรวจ	
				FBS	Creatinine	eGFR	Uric Acid	Cholesterol	Triglyceride	HDL	LDL	SGOT	SGPT		
				70.0-100.0	หญิง 0.6-1.0 ชาย 0.7-1.2	60.0-999.0	หญิง 2.0 - 6.2 ชาย 3.7 - 7.7	150.0-200.0	30.0-150.0	35.0-65.0	0.0-150.0	5.0-34.0	หญิง 0.0-34.0 ชาย 0.0-45.0		
1	J00		คอย	ความสะอาด	94	0.63	128.63	6.0	168	81	51	118	21	14	-
2	J00			ห้องซิ่ง	89	0.46	139.68	3.9	197	178	46	141	25	9	ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
3	J00			ขนถ่ายสินค้า	88	0.92	116	9.2	189	351	36	116	48	62	กรดยูริกสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, เอ็นไซม์ตับสูง
4	J00			ความปลอดภัย	121	0.67	121.7	5.8	197	83	60	142	21	10	น้ำตาลในเลือดสูง
5	J00		วิศวกร	ขนถ่ายสินค้า	83	1.10	92.16	7.0	267	134	54	217	24	9	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
6	J00			ขนถ่ายสินค้า	92	1.09	91.88	7.2	247	493	41	115	33	66	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, เอ็นไซม์ตับสูง
7	J00		สิงห์	ห้องซิ่ง	77	0.77	105.41	4.0	180	98	78	98	18	8	-
8	J00			สำนักงาน	87	0.76	107.09	4.6	218	69	60	154	22	15	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
9	J00			ขนถ่ายสินค้า	78	0.80	120.72	7.0	186	254	41	126	27	28	ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
10	J00			ห้องซิ่ง	96	0.83	118.9	6.2	259	170	54	199	33	51	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง, เอ็นไซม์ตับสูง
11	J00		ช่าง	ช่าง	87	0.94	109.12	8.9	168	224	54	79	58	50	กรดยูริกสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, เอ็นไซม์ตับสูง
12	J00		ช่าง	ขนถ่ายสินค้า	88	1.08	90.97	4.5	170	158	37	122	31	15	ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
13	J00		พนักงานต้อนรับ	ห้องซิ่ง	85	0.69	116.37	3.7	197	41	79	119	19	9	-
14	J00			ความสะอาด	91	0.66	118.09	7.5	152	153	41	96	21	16	กรดยูริกสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
15	J00		ช่าง	ขนถ่ายสินค้า	99	0.87	113.4	5.7	168	73	34	140	27	39	ไขมันค้ำ
16	J00			ขนถ่ายสินค้า	88	1.29	72.36	6.7	182	92	49	132	26	6	การทำงานของไตสูง
17	J00		พนักงานต้อนรับ	ขนถ่ายสินค้า	92	0.89	111.55	5.9	226	117	62	168	21	23	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
18	J00			ความสะอาด	101	0.82	115.37	6.6	151	157	45	95	38	34	น้ำตาลในเลือดสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, เอ็นไซม์ตับสูง

บริษัท จัมโบ้ เจคตี้ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจสารชีวเคมีในเลือด / Biochemistry										สรุปผลตรวจ
				FBS	Creatinine	eGFR	Uric Acid	Cholesterol	Triglyceride	HDL	LDL	SGOT	SGPT	
				70.0-100.0	หญิง 0.6-1.0 ชาย 0.7-1.2	60.0-999.0	หญิง 2.0 - 6.2 ชาย 3.7 - 7.7	150.0-200.0	30.0-150.0	35.0-65.0	0.0-150.0	5.0-34.0	หญิง 0.0-34.0 ชาย 0.0-45.0	
19	J11		ช่าง	90	1.24	74.85	6.6	222	80	106	106	53	28	การทำงานของไตสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, เอ็นไขม้ตบ้สูง
20	J11		ห้องซ้	83	0.72	108.84	4.3	176	65	47	130	16	6	-
21	J11		ขนถ่ายล้นค้	74	0.96	101.99	6.2	157	71	49	109	22	9	-
22	J11		ขนถ่ายล้นค้	99	0.82	113.76	5.6	198	97	38	166	39	61	ไชมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง, เอ็นไขม้ตบ้สูง
23	J11		ช่าง	87	0.91	108.04	6.0	190	132	40	139	28	26	-
24	J11		ขนถ่ายล้นค้	89	0.94	103.89	5.7	231	748	37	120	26	11	ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันไทรกลลลเชอไรต์สูง
25	J11		ขนถ่ายล้นค้	79	0.85	111.31	5.3	219	182	48	147	25	21	ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันไทรกลลลเชอไรต์สูง
26	J11		ขนถ่ายล้นค้	100	0.70	120.56	11.3	228	632	67	94	49	32	กรดยูริคสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันไทรกลลลเชอไรต์สูง, เอ็นไขม้ตบ้สูง
27	J11		ล้ำน้งาน	93	0.67	111.08	4.2	189	58	85	90	15	6	-
28	J11		ห้องซ้	84	0.43	128.53	3.3	215	242	62	125	26	12	ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันไทรกลลลเชอไรต์สูง
29	J11		ล้ำน้งาน	105	0.65	111.41	4.6	192	70	44	149	16	9	น้ำคาลลนเลลลคสูง
30	J11		ขนถ่ายล้นค้	255	0.66	120.93	6.4	260	87	77	184	24	14	น้ำคาลลนเลลลคสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
31	J11		ล้ำน้งาน	80	0.57	114.71	4.6	172	98	58	108	43	35	เอ็นไขม้ตบ้สูง
32	J11		ความสะอาด	91	0.44	124.9	6.4	172	307	71	66	48	21	กรดยูริคสูง, ไชมันไทรกลลลเชอไรต์สูง, เอ็นไขม้ตบ้สูง
33	J11		ขนถ่ายล้นค้	91	0.98	94.04	6.8	146	129	38	94	33	22	-
34	J11		ช่าง	86	0.87	105.7	4.4	178	61	44	134	20	14	-
35	J11		ขนถ่ายล้นค้	104	0.85	106.72	6.3	256	309	39	173	28	46	น้ำคาลลนเลลลคสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันไทรกลลลเชอไรต์สูง, ไชมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง, เอ็นไขม้ตบ้สูง
36	J11		ช่าง	98	0.84	106.49	4.6	160	117	39	109	134	208	เอ็นไขม้ตบ้สูง

บริษัท จัมโบ้ เจคตี้ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจสารชีวเคมีในเลือด / Biochemistry										สรุปผลตรวจ
				FBS	Creatinine	eGFR	Uric Acid	Cholesterol	Triglyceride	HDL	LDL	SGOT	SGPT	
				70.0-100.0	หญิง 0.6-1.0 ชาย 0.7-1.2	60.0-999.0	หญิง 2.0 - 6.2 ชาย 3.7 - 7.7	150.0-200.0	30.0-150.0	35.0-65.0	0.0-150.0	5.0-34.0	หญิง 0.0-34.0 ชาย 0.0-45.0	
37	J11		ความสะอาด	96	0.81	108.09	5.8	168	114	56	110	23	14	-
38	J11		ช่าง	98	0.89	103.99	7.9	206	654	44	98	29	15	กรดยูริคสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันไทรกลลลเชอไรต์สูง
39	J21		ความสะอาด	97	0.63	109.44	6.1	166	75	85	70	23	14	-
40	J11		ช่าง	91	1.05	85.31	8.1	237	111	47	190	18	5	กรดยูริคสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
41	J21		ความสะอาด	89	0.65	107.56	4.0	170	71	57	115	30	20	-
42	J11		ขนถ่ายล้นค้	93	0.88	103.01	5.2	185	76	53	130	33	22	-
43	J21		ความสะอาด	85	0.80	88.7	5.1	201	83	50	154	22	13	ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
44	J01		ช่าง	79	0.95	94.94	5.7	135	88	54	73	28	12	-
45	J01		ขนถ่ายล้นค้	95	1.24	68.8	6.1	220	64	58	161	46	61	การทำงานของไตสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง, เอ็นไขม้ตบ้สูง
46	J11		ช่าง	95	0.87	102.77	4.7	172	80	66	100	40	18	เอ็นไขม้ตบ้สูง
47	J11		ความสะอาด	133	0.71	110.95	8.7	341	1983	8	102	358	117	น้ำคาลลนเลลลคสูง, กรดยูริคสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันไทรกลลลเชอไรต์สูง, ไชมันค้ค้, เอ็นไขม้ตบ้สูง
48	J01		ช่าง	106	1.08	80.73	7.3	209	172	52	146	22	16	น้ำคาลลนเลลลคสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันไทรกลลลเชอไรต์สูง
49	J01		ขนถ่ายล้นค้	201	0.86	102.54	5.8	202	170	55	137	23	22	น้ำคาลลนเลลลคสูง, ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันไทรกลลลเชอไรต์สูง
50	J21		ความสะอาด	94	0.72	98.65	4.5	190	76	43	144	21	12	-
51	J21		ความสะอาด	92	0.60	106.62	3.4	257	165	49	193	24	10	ไชมันคอเลสเตอรอลสูง, ไชมันไทรกลลลเชอไรต์สูง, ไชมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
52	J21		ความสะอาด	98	0.79	103.97	5.3	162	80	60	93	35	25	เอ็นไขม้ตบ้สูง

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจสารชีวเคมีในเลือด / Biochemistry										สรุปผลตรวจ
				FBS	Creatinine	eGFR	Uric Acid	Cholesterol	Triglyceride	HDL	LDL	SGOT	SGPT	
				70.0-100.0	♂ 0.6-1.0 ♀ 0.7-1.2	60.0-999.0	♂ 2.0 - 6.2 ♀ 3.7 - 7.7	150.0-200.0	30.0-150.0	35.0-65.0	0.0-150.0	5.0-34.0	♂ 0.0-34.0 ♀ 0.0-45.0	
53			สำนักงาน	78	0.60	103.67	4.2	213	53	59	163	23	15	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
54			ความสะอาด	90	0.79	83.95	3.9	199	48	44	168	29	22	ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
55			ห้องซัก	119	0.68	96.05	6.5	236	107	49	186	23	17	น้ำตาลในเลือดสูง, กรดยูริกสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
56			ขนถ่ายสินค้า	111	1.13	70.75	5.8	119	71	41	74	29	21	น้ำตาลในเลือดสูง
57			ความสะอาด	95	0.85	94.71	5.6	222	251	43	160	32	24	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
58			ความสะอาด	91	0.79	81.62	3.9	164	47	57	104	39	26	เอ็นไซม์ตับสูง
59			ความสะอาด	91	0.82	75.33	5.6	222	87	67	154	37	32	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง, เอ็นไซม์ตับสูง

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี / HBs Ag
1			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
2			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
3			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
4			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
5			ห้องซัก	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
6			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
7			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
8			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
9			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
10			ห้องซัก	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
11			สำนักงาน	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
12			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
13			สำนักงาน	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
14			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
15			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
16			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
17			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
18			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
19			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
20			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
21			ความสะอาด	พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
22			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
23			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
24			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
25			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
26			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
27			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
28			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
29			สำนักงาน	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
30			ความสะอาด	พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
31			ห้องซัก	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี

บริษัท จัมป์ เจตต์ จำกัด

ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี / HBs Ag
32			ความสะอาด	Positive
33			ความสะอาด	Positive
34			ความสะอาด	Negative

บริษัท จัมป์ เจตต์ จำกัด

ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจปัสสาวะ / Urine Analysis											สรุปผลตรวจ
				Color	Transparence	Sp.gr.	pH	Protein	Glucose	Blood	WBC	RBC	Epi.Cell	Bacteria	
1		[REDACTED]	ความสะอาด	Yellow	Clear	1.009	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
2			ห้องซิ้ง	Yellow	Clear	1.012	7.0	Negative	Negative	Negative	3 - 5	0 - 1	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
3			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.021	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
4			ความปลอดภัย	Yellow	Clear	1.022	6.0	Negative	Negative	Negative	2 - 3	0 - 1	1 - 2	Few	ปัสสาวะปกติ
5			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.020	7.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
6			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.020	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
7			ห้องซิ้ง	Deep yellow	Clear	1.028	6.0	Trace	Negative	Negative	3 - 5	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
8			สำนักงาน	Yellow	Clear	1.020	6.0	Negative	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	0 - 1	3 - 5	3 - 5	-	พบเลือดในปัสสาวะ
9			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.019	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
10			ห้องซิ้ง	Yellow	Clear	1.008	6.5	Negative	Negative	Negative	1 - 2	0 - 1	-	-	ปัสสาวะปกติ
11			ช่าง	Yellow	Clear	1.009	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
12			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.019	8.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
13			ห้องซิ้ง	Yellow	Clear	1.023	6.5	Negative	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	0 - 1	2 - 3	2 - 3	-	พบเลือดในปัสสาวะ
14			ความสะอาด	Red	Turbid	1.019	5.0	Positive 2+ [1.0 g/L]	Negative	Positive 2+ [ca.80 Ery/uL]	50 - 100	> 100	3 - 5	Moderate	พบโปรตีน, พบเม็ดเลือดแดง, พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะ
15			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.021	7.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
16			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.032	6.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
17			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.017	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
18			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.014	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
19			ช่าง	Orange	Clear	1.005	7.5	Negative	Positive 1+ [14 mmol/L]	Negative	0 - 1	-	-	-	พบน้ำตาลในปัสสาวะ
20			ห้องซิ้ง	Yellow	Clear	1.023	5.5	Trace	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	1 - 2	3 - 5	0 - 1	Few	พบเลือดในปัสสาวะ
21			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.021	6.5	Negative	Negative	Negative	1 - 2	0 - 1	-	-	ปัสสาวะปกติ
22			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.025	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
23			ช่าง	Yellow	Clear	1.016	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
24			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.012	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
25			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.030	7.5	Trace	Negative	Negative	-	0 - 1	-	-	ปัสสาวะปกติ
26			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.007	8.0	Trace	Negative	Negative	1 - 2	0 - 1	-	-	ปัสสาวะปกติ
27			สำนักงาน	Yellow	Clear	1.018	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
28			ห้องซิ้ง	Yellow	Clear	1.011	7.0	Negative	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	0 - 1	3 - 5	0 - 1	Few	พบเลือดในปัสสาวะ
29			สำนักงาน	Yellow	Clear	1.025	5.5	Positive 1+ [0.3 g/L]	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	1 - 2	3 - 5	1 - 2	Few	พบโปรตีน, พบเลือดในปัสสาวะ
30			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.033	6.0	Positive 1+ [0.3 g/L]	Positive 3+ [≥ 55 mmol/L]	Negative	0 - 1	0 - 1	-	-	พบโปรตีน, พบน้ำตาลในปัสสาวะ
31				สำนักงาน	Yellow	Clear	1.021	7.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจปัสสาวะ / Urine Analysis										สรุปผลตรวจ	
				Color	Transparence	Sp.gr.	pH	Protein	Glucose	Blood	WBC	RBC	Epi.Cell		Bacteria
32	[REDACTED]		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.019	5.5	Trace	Negative	Negative	-	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
33			ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.010	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
34			ซำง	Yellow	Clear	1.013	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
35			ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.029	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
36			ซำง	Yellow	Clear	1.018	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
37			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.010	7.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
38			ซำง	Deep yellow	Clear	1.031	6.0	Trace	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
39			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.023	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
40			ซำง	Yellow	Clear	1.017	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
41			ความสะอาด	Deep yellow	Clear	1.027	6.0	Positive 1+ [0.3 g/L]	Negative	Trace [ca.10 Ery/uL]	1 - 2	1 - 2	1 - 2	Few	พบเม็ดเลือดในปัสสาวะ
42			ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.019	7.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
43			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.018	6.5	Negative	Negative	Negative	1 - 2	0 - 1	-	-	ปัสสาวะปกติ
44			ซำง	Yellow	Clear	1.007	6.0	Negative	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	0 - 1	3 - 5	3 - 5	Few	พบเลือดในปัสสาวะ
45			ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.020	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
46			ซำง	Yellow	Clear	1.018	8.0	Trace	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
47			ความสะอาด	Deep yellow	Clear	1.012	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
48			ซำง	Yellow	Clear	1.015	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
49			ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.037	6.0	Negative	Positive 3+ [≥ 55 mmol/L]	Negative	0 - 1	0 - 1	-	-	พบน้ำตาลในปัสสาวะ
50			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.015	6.0	Negative	Negative	Trace [ca.10 Ery/uL]	0 - 1	1 - 2	-	-	ปัสสาวะปกติ
51			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.024	5.5	Negative	Negative	Negative	1 - 2	0 - 1	1 - 2	-	ปัสสาวะปกติ
52		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.005	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ	
53		สำนักงาน	Yellow	Clear	1.024	6.5	Negative	Negative	Negative	3 - 5	0 - 1	1 - 2	Few	ปัสสาวะปกติ	
54		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.020	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ	
55		ห้องซำง	Yellow	Clear	1.023	5.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ	
56		ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.012	7.0	Trace	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ	
57		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.023	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ	
58		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.003	7.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ	
59		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.018	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ	

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลเอกซเรย์ทรวงอก / Chest X-Ray
1			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
2			ห้องซัง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
3			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
4			ความปลอดภัย	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
5			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
6			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
7			ห้องซัง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
8			สำนักงาน	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
9			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
10			ห้องซัง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
11			ช่าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
12			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
13			ห้องซัง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
14			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
15			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
16			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
17			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
18			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
19			ช่าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
20			ห้องซัง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
21			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
22			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอก สงสัยมีสิ่งผิดปกติขอถ่ายภาพซ้ำด้านต่าง ควรปรึกษาแพทย์
23			ช่าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
24			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
25			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
26			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
27			สำนักงาน	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
28			สำนักงาน	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
29			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
30			สำนักงาน	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ

บริษัท จัมป์ เจตดี จำกัด

ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ / EKG
20			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนง้นอก เจ็บหน้าอก ใจสั่นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
21			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนง้นอก เจ็บหน้าอก ใจสั่นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
22			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
23			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
24			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
25			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
26			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนง้นอก เจ็บหน้าอก ใจสั่นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
27			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
28			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
29			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนง้นอก เจ็บหน้าอก ใจสั่นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
30			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
31			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ

บริษัท จัมป์ เจตดี จำกัด

ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	FVC			FEV1			FEV1/FVC			PEF			FEF2575			ผลตรวจสมรรถภาพปอด / Lung function test
				FVC (Best)	FVC_PRED	PRED %	FEV1	FEV1_PRED	PRED %	FEV1/FVC	FEV1/FVC_PRED	PRED %	PEF	PEF_PRED	PRED %	FEF2575	FEF2575_PRED	PRED %	
1	000																		

บริษัท จัมป์ เจคส์ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	FVC			FEV1			FEV1/FVC			PEF			FEF2575			ผลตรวจสมรรถภาพปอด / Lung function test
				FVC (Best)	FVC_PRED	PRED %	FEV1	FEV1_PRED	PRED %	FEV1/FVC	FEV1/FVC_PRED	PRED %	PEF	PEF_PRED	PRED %	FEF2575	FEF2575_PRED	PRED %	
34			ช่าง	2.81	3.61	78	2.72	2.96	92	96.8	85.5	113	8.41	8.98	94	4.30	3.75	115	ผลตรวจสมรรถภาพปอดปกติ แบบจำกัดการขยายตัว ระดับเล็กน้อย (Mild) และน้ำ ออกกำลัชาย พักมีเสียงปอดสอง และควรใช้ยาขยายปอดถึงปอดสอง หากมีอาการผิดปกติจะระบบทางเดินหายใจ ควรปรึกษาอายุรแพทย์ปอด
35			ความสะอาด	3.39	3.66	93	3.00	2.99	100	88.5	85.4	104	7.42	9.07	82	3.43	3.78	91	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
36			ช่าง	3.76	3.81	99	3.67	3.10	118	97.6	85.1	115	9.33	9.36	100	5.25	3.86	136	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
37			ความสะอาด	2.64	2.48	106	2.25	2.12	106	85.2	85.9	99	5.22	5.77	90	2.98	2.62	114	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
38			ช่าง	3.21	3.64	88	3.08	2.97	104	96.0	85.3	113	8.01	9.06	88	3.74	3.75	100	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
39			ความสะอาด	2.75	2.77	99	2.36	2.35	100	85.8	85.1	101	5.85	6.22	94	2.47	2.76	89	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
40			ช่างฝ่ายสินค้า	3.17	3.82	83	3.07	3.09	99	96.8	84.6	114	7.83	9.41	83	4.22	3.80	111	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
41			ความสะอาด	2.58	2.48	104	2.56	2.12	121	99.2	85.6	116	5.56	5.79	96	4.03	2.59	156	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
42			ช่างฝ่ายสินค้า	3.05	3.94	77	2.82	3.16	89	92.5	84.0	110	6.84	9.67	71	3.29	3.82	86	ผลตรวจสมรรถภาพปอดปกติ แบบจำกัดการขยายตัว ระดับเล็กน้อย (Mild) และน้ำ ออกกำลัชาย พักมีเสียงปอดสอง และควรใช้ยาขยายปอดถึงปอดสอง หากมีอาการผิดปกติจะระบบทางเดินหายใจ ควรปรึกษาอายุรแพทย์ปอด
43			ช่าง	3.32	3.60	92	2.86	2.93	98	86.1	84.9	101	6.97	9.01	77	3.67	3.68	100	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
44			ความสะอาด	3.16	3.49	91	2.27	2.83	80	71.8	84.9	85	7.58	8.80	86	1.58	3.60	44	ผลตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบจุดเกิน ระดับเล็กน้อย (Mild) และน้ำ ออกกำลัชาย พักมีเสียงปอดสอง และควรใช้ยาขยายปอดถึงปอดสอง หากมีอาการผิดปกติจะระบบทางเดินหายใจ ควรปรึกษาอายุรแพทย์ปอด
45			ช่าง	3.12	3.86	81	3.00	3.10	97	96.2	83.9	115	7.62	9.54	80	3.98	3.76	106	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
46			ช่างฝ่ายสินค้า	3.58	4.27	84	3.50	3.37	104	97.8	82.5	118	9.63	10.28	94	5.40	3.87	140	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
47			ความสะอาด	2.44	2.40	102	2.36	2.04	116	96.7	85.4	113	5.83	5.65	103	3.14	2.48	127	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
48			ความสะอาด	2.16	2.39	90	2.16	2.02	107	100.0	85.3	117	5.86	5.62	104	3.71	2.45	151	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
49			ความสะอาด	2.91	3.46	84	2.85	2.79	102	97.9	84.3	116	7.53	8.79	86	4.09	3.51	117	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
50			สำนักงาน	2.52	2.46	102	2.26	2.06	110	89.7	84.4	106	8.01	5.74	140	3.02	2.40	126	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
51			ความสะอาด	2.66	2.39	111	2.30	1.99	116	86.5	84.3	103	7.13	5.61	127	2.30	2.31	100	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
52			ช่างฝ่ายสินค้า	2.64	2.98	89	2.56	2.39	107	97.0	83.9	116	7.67	7.78	99	3.96	3.10	128	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
53			ความสะอาด	2.68	3.41	79	2.6	2.66	98	97	81.8	119	7.16	8.69	82	3.86	3.17	122	ผลตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัว ระดับเล็กน้อย (Mild) และน้ำ ออกกำลัชาย พักมีเสียงปอดสอง และควรใช้ยาขยายปอดถึงปอดสอง หากมีอาการผิดปกติจะระบบทางเดินหายใจ ควรปรึกษาอายุรแพทย์ปอด
54			ความสะอาด	2.13	2.34	91	2.03	1.94	105	95.3	83.7	114	5.71	5.51	104	3.02	2.18	139	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
55			ความสะอาด	2.49	2.13	117	2.03	1.76	115	81.5	83.8	97	5.17	5.11	101	1.96	1.98	99	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท จัมป์ เจคส์ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 -8000 Hz (หูขวา)								ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 8000 Hz (หูซ้าย)								กรณีค่าเฉลี่ยของการได้ยินช่วงความถี่เดียว ที่ผิดปกติ (Hz)												ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน / Audiometry																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																				หูขวาได้ยินที่ระดับความดัง						หูซ้ายได้ยินที่ระดับความดัง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	[REDACTED]	[REDACTED]	ความสะอาด	25	20	15	10	20	15	20	20	15	10	20	15	20	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

[illegible]

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 8000 Hz (หูขวา)								ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 8000 Hz (หูซ้าย)								กรณีค่าเฉลี่ยของการได้ยินข้างความถี่เดียว ที่มีผิดปกติ (Hz)																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน / Audiometry
																				หูขวา								หูซ้าย								
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k					
47			ความสะอาด	30	25	20	20	30	25	20	25	30	25	35	45	30	25	30					30					30			35	45	30	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติทั้ง 2 ข้าง จำเพาะ ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 4,000 เอิร์ชด์ ซ้ายซ้าย ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 1,000, 3,000, 4,000, 6,000 เอิร์ชด์แนะนำให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่างเคร่งครัด ควรติดตามทุกปี และปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก		
48			ช่าง	25	20	25	15	10	20	15	20	15	20	10	15	10	20																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
49			ขนถ่ายสินค้า	25	15	20	15	20	10	15	20	25	15	20	10	15	20																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
50			ความสะอาด	25	10	15	20	20	15	20	20	15	20	10	15	20	10																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
51			ความสะอาด	25	20	20	25	20	15	10	20	15	25	20	10	20	15																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
52			ความสะอาด	25	20	10	15	20	10	15	20	15	20	10	15	20	25																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
53			สำนักงาน	20	10	15	20	10	15	20	25	20	10	15	20	10	15																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
54			ความสะอาด	25	30	30	25	20	25	20	30	25	35	20	25	20	25	30	30							30		30		30	35		ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติทั้ง 2 ข้าง จำเพาะ ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 1,000, 2,000 เอิร์ชด์ ซ้ายซ้าย ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 2,000 เอิร์ชด์แนะนำให้ใส่ อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่างเคร่งครัด, ควรติดตามทุกปี และปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก			
55			ห้องซัก	25	20	15	20	10	15	20	20	15	10	20	15	20	10																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
56			ขนถ่ายสินค้า	20	25	15	20	10	15	10	25	30	20	35	20	20	25	20							30				35				ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินพบหูขวาปกติ ซ้ายซ้าย ผิดปกติ ซ้ายซ้ายผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 1,000, 3,000 เอิร์ชด์แนะนำให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่างเคร่งครัด, ควรติดตามทุกปี และปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก			
57			ความสะอาด	30	25	25	20	15	10	20	25	35	20	15	25	20	15	30									35						ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติทั้ง 2 ข้าง จำเพาะ ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500 เอิร์ชด์ ซ้ายซ้ายผิดปกติ ที่ เสียงความถี่ 1,000 เอิร์ชด์แนะนำให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง ดังอย่างเคร่งครัด, ควรติดตามทุกปี และปรึกษาแพทย์ เฉพาะทาง หู คอ จมูก			
58			ความสะอาด	30	35	40	30	25	30	30	35	40	65	40	35	25	35	35	35	40	30				30	35	40			65	40	35	35	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติทั้ง 2 ข้าง จำเพาะ ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 1,000, 2,000, 3,000, 6,000, 8,000 เอิร์ชด์ ซ้ายซ้ายผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 1,000, 2,000, 3,000, 4,000, 8,000 เอิร์ชด์แนะนำให้ ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่างเคร่งครัด, ควรติดตามทุก ปี และปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก		

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 -8000 Hz (หูขวา)							ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 8000 Hz (หูซ้าย)							กรณีค่าเฉลี่ยของการได้ยินช่วงความถี่เดียว ที่มีผิดปกติ (Hz)																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน / Audiometry
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	หูขวาได้ยินระดับความดัง								หูซ้ายได้ยินระดับความดัง								
																			500	1k	2k	3k	4k	6k	8k	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k		
59			ความสะอาด	35	30	25	20	30	20	30	30	25	20	35	45	25	40	35	30					30	30			35	45		40	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติทั้ง 2 หูข้าง ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 1,000, 4,000, 8,000 เฮิรตซ์ ข้างซ้ายผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 3,000, 4,000, 8,000 เฮิรตซ์แนะนำให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่าง เคร่งครัด, ตรวจติดตามหูฟัง และปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก		

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	การมองเห็นระยะใกล้								การมองเห็นระยะไกล			ตรวจ สายตา	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาอาชีพนัย / Occupation Vision Test
				1. ความ ชัด ทั้ง 2 ข้าง	2. การมอง ระยะใกล้	การมอง ระยะไกล	5. การมอง ภาพชัดลึก (3 มิติ)	6. การมองเห็นสี (ตาบอดสี)	7. ทดสอบ ตาเหล่ แนวตั้ง	8. ทดสอบ ตาเหล่ แนวนอน	9. การมอง ระยะใกล้ ทั้ง 2 ข้าง	การมองเห็นระยะไกล		12. ทดสอบ ตาเหล่ แนวนอน		
												10. ขวา	11. ซ้าย			
1			ความสะอาด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านภาพล้นแบบอนิลิปกติ : การทำงานที่ต้องกะระยะ/สามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรบริหารกล้ามเนื้อตา ตรวจวัดสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี	
2			ห้องช่าง	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้ : ควรใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกะระยะ/สามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี
3			ขนถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการทดสอบความคมชัดของกล้ามเนื้อตาแบบอนิลิปกติ : ควรบริหารกล้ามเนื้อตา ตรวจวัดสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี
4			ความปลอดภัย	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้ : ควรใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกะระยะ/สามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี
5			ขนถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีอยู่ในเกณฑ์ปกติ
6			ขนถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้ : การทำงานที่ต้องกะระยะ/สามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ ควรตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี
7			ห้องช่าง	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้ : ควรใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกะระยะ/สามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี
8			สำนักงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีอยู่ในเกณฑ์ปกติ
9			ขนถ่ายสินค้า	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านภาพล้นแบบอนิลิปกติ : ควรใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกะระยะ/สามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรบริหารกล้ามเนื้อตา ตรวจวัดสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี
10			ห้องช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก การทำงานที่ต้องกะระยะ/สามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี
11			ช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการทดสอบความคมชัดของกล้ามเนื้อตาแบบอนิลิปกติ : การทำงานที่ต้องกะระยะ/สามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรบริหารกล้ามเนื้อตา ตรวจวัดสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	การมองเห็นไกล								การมองเห็นใกล้				ตรวจ ลาน สายตา	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้าน / Occupation Vision Test
				1. ความ สนใจ	2. การมอง ระยะไกล	การมอง ระยะใกล้	5. การมอง ภาพชัดลึก	6. การมอง เห็นสี	7. ทดสอบ ความละเอียด	8. ทดสอบ ความละเอียด	9. การมอง ระยะใกล้	การมอง ระยะใกล้	12. การมองเห็น ความชัด				
12			งานถ่ายสินค้า	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะไกล ด้านการมองเห็นภาพชัดลึก ด้านการทดสอบความละเอียดของลักษณะด้านมิติของปกติ ด้านการมองเห็นระยะใกล้: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นตาระยะใกล้: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแลแพทย์ และตรวจตรวจสุขภาพตา	
13			ห้องช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านความละเอียดของภาพ: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแลแพทย์ และตรวจตรวจสุขภาพตา	
14			ความสะอาด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้านอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
15			งานถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นภาพชัดลึก การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแลแพทย์ และตรวจตรวจสุขภาพตา	
16			งานถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นภาพชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้: การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นตาระยะใกล้: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแลแพทย์ และตรวจตรวจสุขภาพตา	
17			งานถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านความละเอียดของภาพ: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแลแพทย์ และตรวจตรวจสุขภาพตา	
18			ความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะไกล ด้านการมองเห็นภาพชัดลึก ด้านการทดสอบความละเอียดของลักษณะด้านมิติของปกติ ด้านการมองเห็นระยะใกล้: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นตาระยะใกล้: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแลแพทย์ และตรวจตรวจสุขภาพตา	
19			ช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นภาพชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้: การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นตาระยะใกล้: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแลแพทย์ และตรวจตรวจสุขภาพตา	
20			ห้องช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้านอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
21			งานถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นภาพชัดลึก การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแลแพทย์ และตรวจตรวจสุขภาพตา	

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

[illegible]

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

[illegible]

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

[illegible]

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

[illegible]

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพโดยแพทย์ปกติ
1			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
2			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
3			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
4			ความโลอัย	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
5			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
6			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
7			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
8			สำนักงาน	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
9			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
10			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
11			ข้าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
12			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
13			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
14			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
15			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
16			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
17			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
18			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
19			ข้าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
20			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
21			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
22			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
23			ข้าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
24			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
25			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
26			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
27			สำนักงาน	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
28			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
29			สำนักงาน	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
30			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
31			สำนักงาน	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพกลุ่มเสี่ยงในระบบประสาทและสมองเพื่อดูโรค ลมชัก โรคกล้ามเนื้ออ่อนแรง และโรคพรีกินสัน
32			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
33			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
34			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
35			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
36			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
37			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
38			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
39			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
40			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
41			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
42			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
43			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
44			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
45			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
46			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
47			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
48			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
49			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
50			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
51			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
52			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
53			สำนักงาน	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
54			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
55			ห้องซึ่ง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
56			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
57			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
58			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
59			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 12-2

แผนการประสานงานส่งต่อคนงานที่เจ็บป่วยเข้าสู่โรงพยาบาลใกล้เคียง

จัดทำโดย

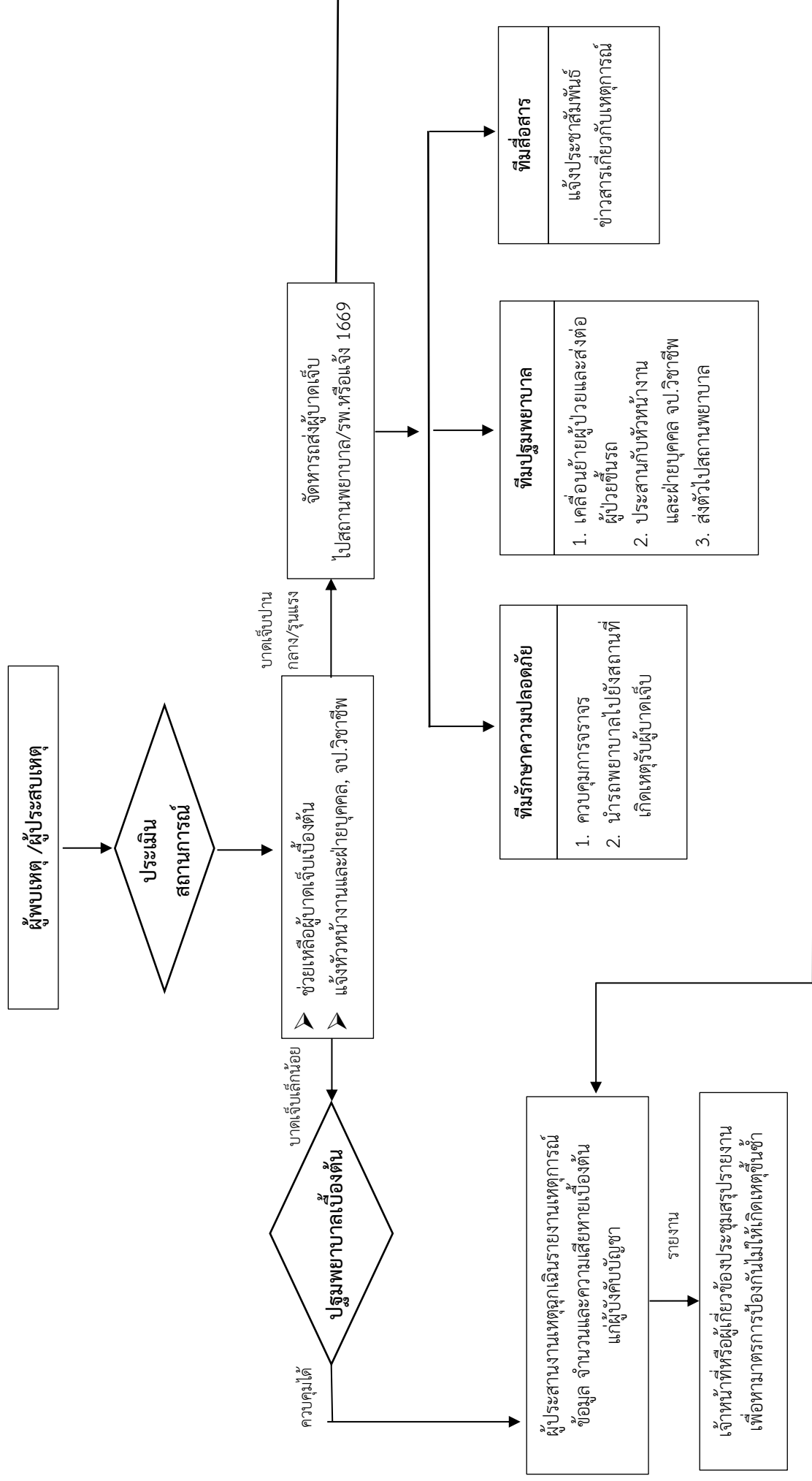
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

แผนการประสานงานส่งต่อคนงานที่เจ็บป่วยเข้าสู่โรงพยาบาลใกล้เคียง
โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์ ของบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

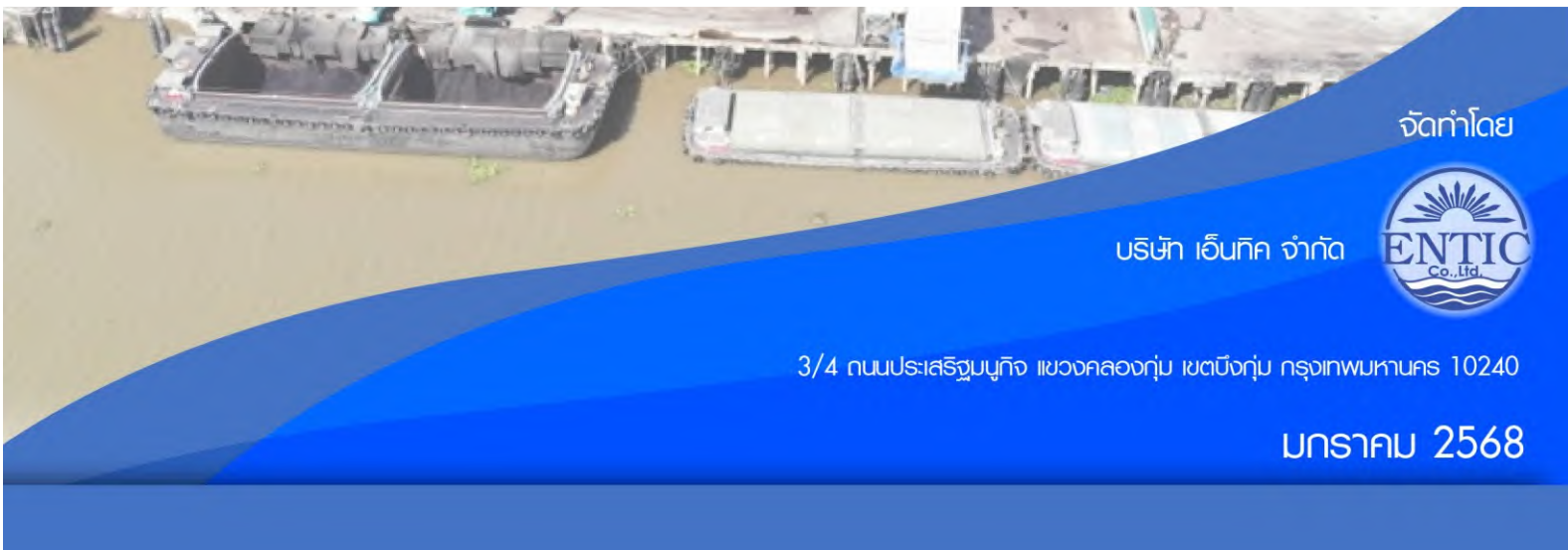
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 12-3

ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสุขภาพ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



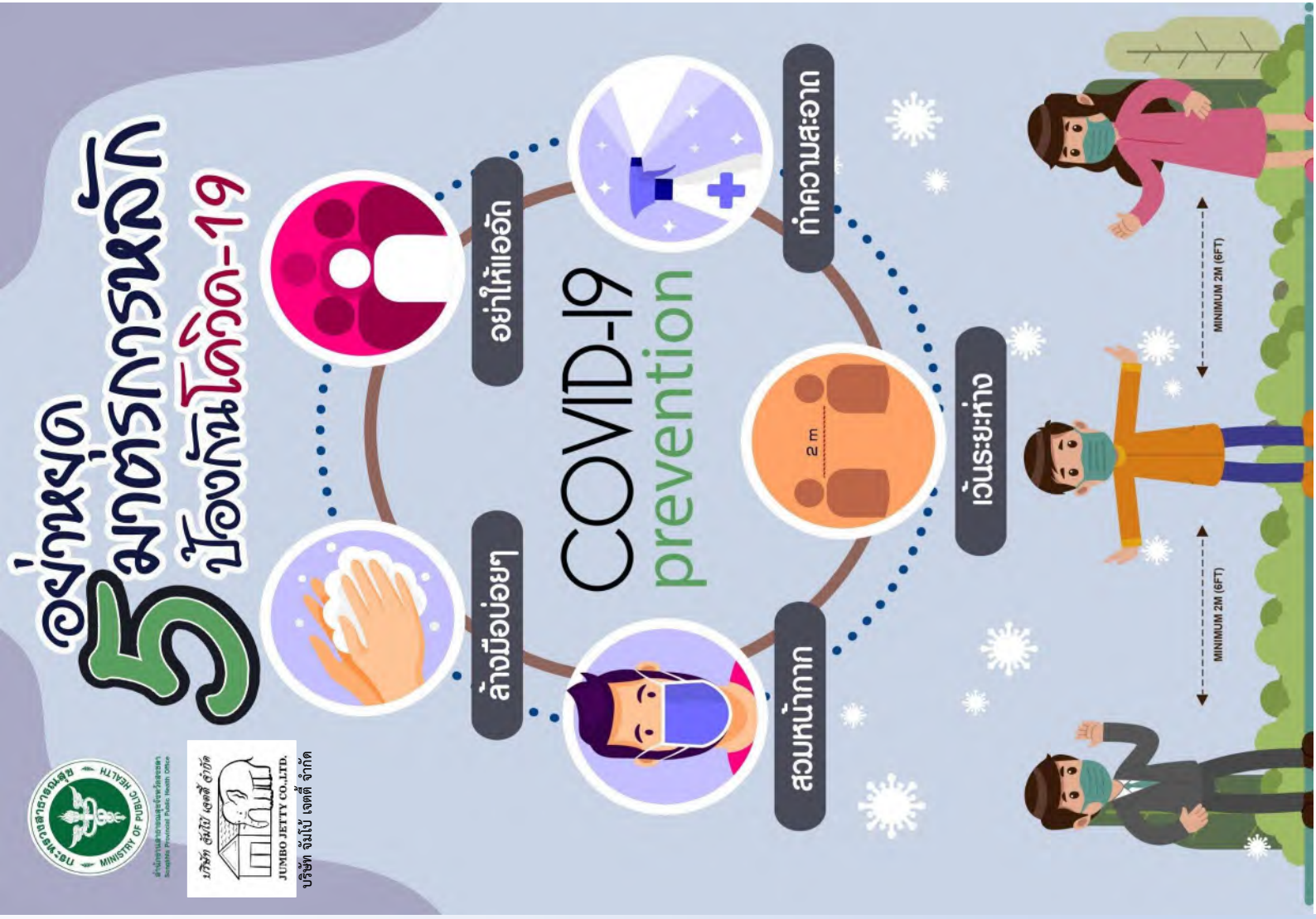
3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

มาตรการป้องกันโควิด-19 (COVID-19)

วิธีป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19

- รักษาระยะห่างที่ปลอดภัยจากผู้อื่น (อย่างน้อย 1 เมตร) แม้ว่าผู้อื่นจะไม่ป่วยก็ตาม
- สวมหน้ากากอนามัยในที่สาธารณะ โดยเฉพาะเมื่ออยู่ในพื้นที่ปิดหรือเว้นระยะห่างไม่ได้
- หลีกเลี่ยงพื้นที่ปิด พยายามอยู่ในพื้นที่เปิดโล่งและอากาศถ่ายเทสะดวก เปิดหน้าต่างเมื่ออยู่ในพื้นที่ปิด
- ล้างมือบ่อยๆ โดยใช้สบู่และน้ำ หรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมหลักเป็นแอลกอฮอล์
- รับผิดชอบต่อผู้อื่นที่ได้รับสิทธิ์ ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ในพื้นที่เกี่ยวกับการวัดคลื่น
- ปิดจมูกและปากด้วยข้อพับด้านในข้อศอกหรือกระดาษชำระเมื่อไอหรือจาม
- เก็บตัวอยู่บ้านเมื่อรู้สึกไม่สบาย
- หากมีไข้ ไอ และหายใจลำบาก โปรดไปพบแพทย์ โดยติดต่อล่วงหน้าเพื่อให้บริการด้านสุขภาพจะได้แนะนำให้คุณไปยังสถานพยาบาลที่ถูกต้อง ซึ่งจะช่วยปกป้องคุณ รวมถึงป้องกันการแพร่กระจายของไวรัสการติดเชื้ออื่นๆ
- หน้ากากอนามัยที่กระชับกับใบหน้าช่วยป้องกันไม่ให้คุณสัมผัสแพร่กระจายไวรัสไปยังผู้อื่น
- อย่างไรก็ตาม หน้ากากอนามัยเพียงอย่างเดียวป้องกันเชื้อโควิด-19 ไม่ได้ จึงควรรักษา ระยะห่างและหมั่นทำความสะอาดมือร่วมด้วย รวมถึงปฏิบัติตามคำแนะนำจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขในท้องถิ่น



ยึดหลัก 3 ดี- ป้องกัน COVID-19



ลด

- ลดความเสี่ยงจากการสัมผัสด้วยมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ให้บ่อยขึ้น โดยเฉพาะเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ
- และก่อนรับประทานอาหาร
- ลดการแพร่เชื้อ เมื่อไม่สบาย ไอ จาม ให้สวมหน้ากากอนามัย



เลี่ยง

- เลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรค
- เลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่ที่มีคนหนาแน่น
- เลี่ยงการใช้มือสัมผัสพื้นผิว



ดูแล

- ดูแลสุขภาพตนเอง รักษาสุขภาพด้วยการกินร้อน ใช้ช้อนกลาง ล้างมือ ออกกำลังกาย และพักผ่อนให้เพียงพอ
- ดูแลเสริมมีดชอบต่อสังคม ในกรณีที่ได้งาน กลับจากพื้นที่เสี่ยง ต้องแยกและสังเกตอาการไม่น้อยกว่า 14 วัน



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

สำนักงานได้จัด รับความรู้เรื่อง โควิด -19 ได้ที่นี่

ป้องกัน
ไวรัสโคโรนา 2019
ด้วย...

ล้าง

เลี่ยง

ลด



ล้างมือ

ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร

ล้างมือหลังเข้าห้องน้ำ สัมผัสสิ่งสกปรก ลูกบิดประตู

ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือแอลกอฮอล์เจลล้างมือ



เลี่ยง
การติดโรค

เลี่ยงการสัมผัสผู้ป่วยที่มีอาการหวัด

เลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่แออัด และพื้นที่ระบาดโดยไม่จำเป็น
(ถ้าเลี่ยงไม่ได้ให้สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย และหมั่นล้างมือ)



ลด
การแพร่กระจายเชื้อ

ลดระยะเวลาการอยู่ในที่ชุมนุมชน

ลดกิจกรรมที่ร่วมกันของคนหมู่มาก

ลดการแพร่กระจายเชื้อ เจ็บป่วยให้หยุดเรียนหยุดงาน

ไวรัสโควิด-19

ยิ่งรู้เร็ว!
ลดการแพร่เชื้อ!
เช็กอาการตามนี้!



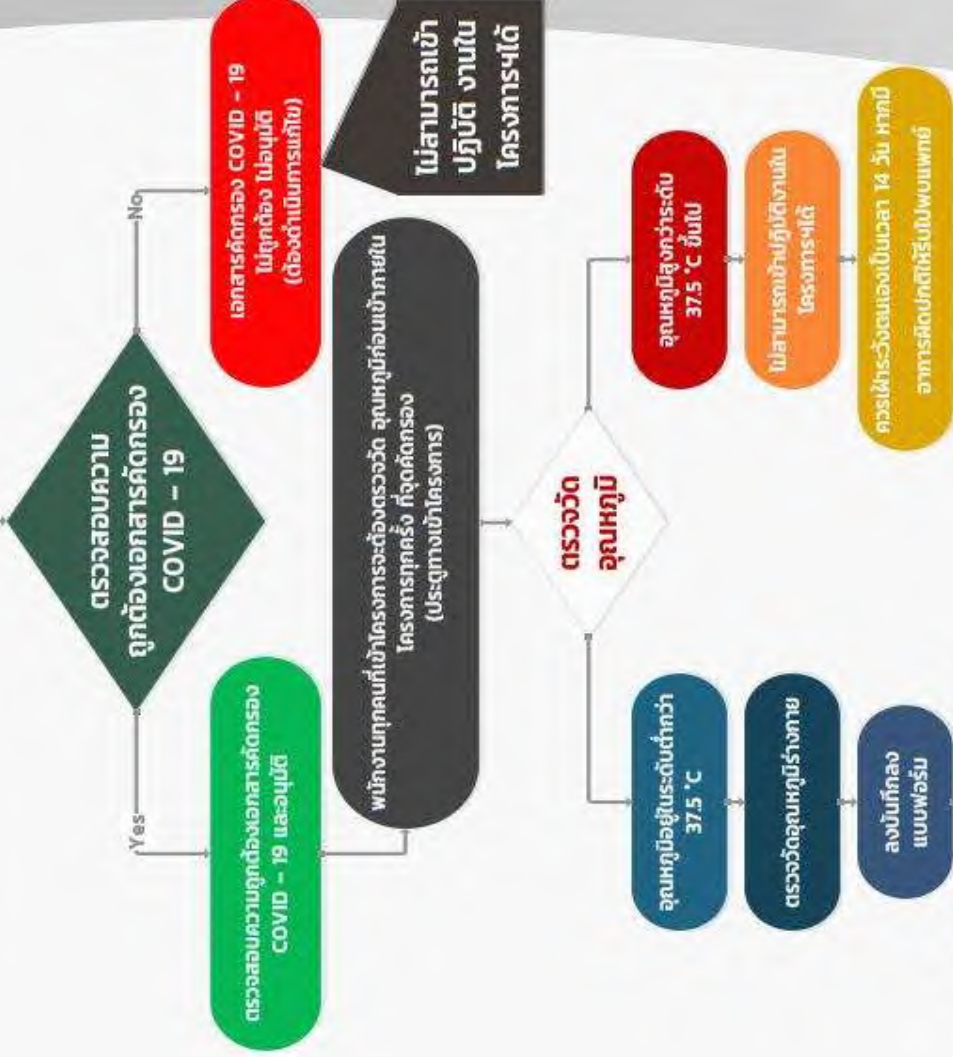
ถ้าเริ่มมีอาการเหล่านี้ภายใน 14 วัน
หลังจากไปพื้นที่ระบาดที่ได้รับการประกาศอย่างเป็นทางการ
ควรรับไปพบแพทย์

- ถ้าสงสัยว่าติดเชื้อ ให้สวมหน้ากากอนามัย และล้างมือสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ รับไปพบแพทย์และแจ้งข้อมูล เช่น อาการป่วย วันที่เริ่มมีอาการป่วย
- สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค 1422

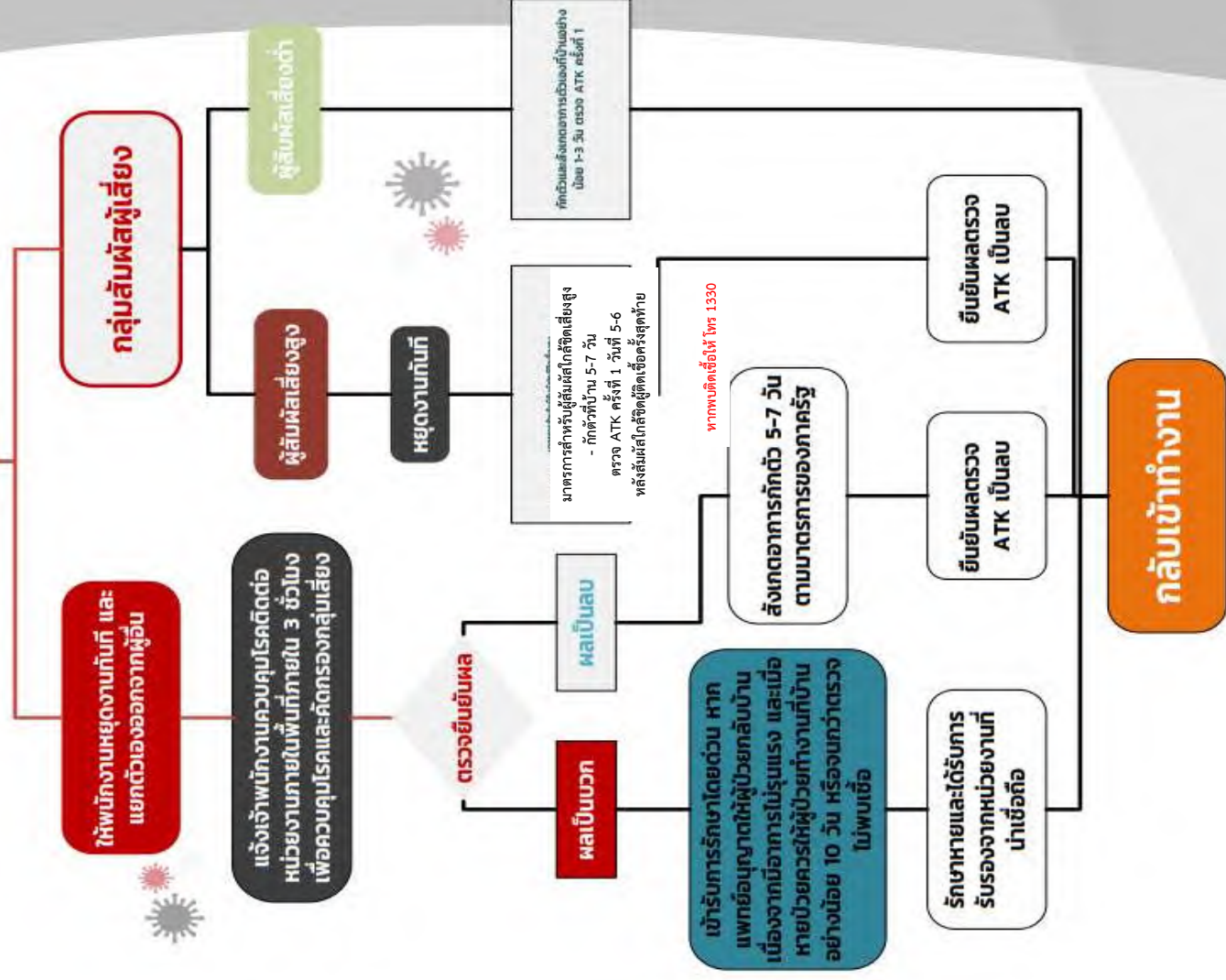
มาตรการการคัดกรอง COVID-19 สำหรับพนักงาน

พนักงาน
(พนักงานบริษัท/ผู้รับเหมา)

พร้อมยื่นผลตรวจ ATK Test ไม่เกิน 72 ชม.



กรณีพบผู้ต้องสงสัยว่าติด
เชื้อหรือติดเชื่อโควิด-19



10 วิธีปฏิบัติ

เพื่อช่วยลดความเครียดในการทำงาน

ไม่เครียด
งานสำเร็จ
+ มีความสุข

รู้จักบริษัทเรา

แบ่งเวลาอย่างเหมาะสม
เช่น ทำงานที่สำคัญหรือเร่งด่วนก่อน
แล้วจึงทำงานอื่นภายหลัง

แสดงความคิดเห็น

ในทางสร้างสรรค์
กล้าบอกความต้องการของตนเอง
ตามสิทธิ์ที่ควรจะได้รับ
และไม่ทำให้ใครเดือดร้อน

สร้างความเข้มแข็ง

ทางจิตใจให้ตนเอง
ให้กำลังใจและชื่นชมตนเอง
เมื่อทำอะไรสำเร็จ

รู้จักกับคอมพิวเตอร์

ฝึกให้เป็นนิสัย การมีเงินออม จะทำให้มีความรู้สึกมั่นคงทางจิตใจ

รู้จักแก้ไขปัญหาน่าอย่างถาวรวิธี

1323
 1323
 1323

ปัญหาที่เกิดขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดปัญหา และแก้ไขได้ยาก อย่างไรก็ตาม การแก้ไขปัญหา ด้วยอารมณ์ หรือความรู้สึก เป็นการปรักการ ทางโทรศัพท์ที่สายด่วนสุขภาพจิต 1323 ตลอด 24 ชั่วโมง

ออกกำลังกาย

อย่างน้อยวันละ 30 นาที
ทุกวันหรืออาทิตย์ละ 3 วัน

เจแปนเอ็กซ์โพสิชัน

ห้ามุมสงบๆสบายๆนั่งพัก
ถ้านั่งทำงานทั้งวัน
ควรเดินยืดเส้นยืดสายบ้าง
หลังเลิกงานหากิจกรรมที่ชวนทำ

ใช้คำพูดที่ชวนฟัง

ช่วยสร้างบรรยากาศที่ดี
ในการทำงาน

จัดการอาชญากรรม

อย่างเหมาะสม

สร้างสัมพันธ์ภาพที่ดี

กับเพื่อนร่วมงาน ยิ้มแย้มแจ่มใส เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน



มาตรการป้องกัน โควิด 19 ระดับบุคคล



Do



สวมใส่หน้ากากผ้า
หรือหน้ากากอนามัย
ทุกครั้งที่ออกจากบ้าน



ล้างมือบ่อยๆ
ด้วยน้ำและสบู่
หรือเจลแอลกอฮอล์



รับประทานอาหารร้อน
ใช้ช้อนกลางส่วนตัว

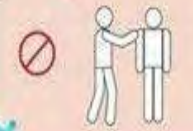
Don't



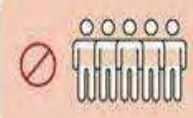
ออกนอกบ้านเท่าที่จำเป็น
โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงและผู้สูงอายุ



หลีกเลี่ยงการเดินทาง
ที่ไม่จำเป็น



หลีกเลี่ยงการสัมผัส
ใกล้ชิดกับผู้อื่น



หลีกเลี่ยงการพบปะ
หรือชุมนุมเป็นกลุ่มก้อน



สำนักสารนิเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

☎ 0 2590 1311-2 📠 0 2591 8612-3 🌐 <http://pr.moph.go.th>

📺 fanmoph 📺 pr_moph 📺 healthmoph 📺 moph channel

เครียดได้ คลายเป็น

9 วิธีจัดการความเครียด



สังเกต

หมั่นสังเกตความผิดปกติ
ของร่างกาย จิตใจและพฤติกรรม
เวลาที่มีความเครียด



ผ่อนคลาย

ผ่อนคลายความเครียดด้วยวิธีที่คุ้นเคย
เช่น คลายกล้ามเนื้อ ผีกลมหายใจ ทำสมาธิ



สร้างบรรยากาศ

จัดสิ่งแวดล้อมรอบๆตัวให้สบายตา
เป็นระเบียบ น่าดู น่าทำงาน



ทำกิจกรรม

ทำกิจกรรมที่ชอบ เช่น เล่นดนตรี
ออกกำลังกาย ทำอาหาร เป็นต้น
พร้อมปรับเปลี่ยนกิจกรรม ภายใต
ฐานวิถีชีวิตใหม่ (New Normal)



หาวิธีแก้ปัญหา

หากรู้ว่าเครียดปัญหาใด ให้พยายาม
หาวิธีแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว



ฝึกทักษะ

เช่น การสื่อสาร การสร้างสัมพันธภาพ
การแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ



คิดบวก

ปรับเปลี่ยนความคิด ทศณคติ
มุมมองจากแง่ลบเป็นแง่บวก



ชวนพูดคุย

ระบายความรู้สึก ความทุกข์ในใจ
ผู้ฟังรับฟังอย่างตั้งใจและให้กำลังใจกัน



ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ

บริการคลินิกคลายเครียดหรือ
สายด่วนสุขภาพจิต 1323



“ตระหนัก ไม่ตระหนก”



กรมสุขภาพจิต

บริษัท จินนี่ เจ็ตตี้ จำกัด

สุขภาพจิต วัยทำงาน

“สุขภาพจิต” เป็นประเด็นปัญหาที่พบมากขึ้นในวัยทำงาน ถือเป็นสาเหตุ การเจ็บป่วยและสูญเสียอันดับต้น ๆ ทั้งในประเทศไทยและระดับโลก

ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการเกิดปัญหาสุขภาพจิตในวัยทำงาน ได้แก่

ความเครียด จากงาน

สภาพแวดล้อม ที่ไม่เหมาะสม

การไม่มีสมดุล งานและชีวิต Work-life Balance

ความไม่ลงตัวระหว่าง ความคาดหวังในงานและ อำนาจการควบคุมงาน

ปัญหาสุขภาพจิตจากงาน ส่งผลต่อสุขภาพโดยรวม ดังนี้

แบบฉบับเพลิน

ความเครียด ความวิตกกังวล ความรู้สึกเศร้า ความอยากอาหารลดลง การเผาผลาญในร่างกายผิดปกติ

แบบเรื้อรัง

ภาวะหมดไฟ (Burnout) ระดับภูมิคุ้มกันลดลง ความต้องการทางเพศลดลง ความดันโลหิตสูง ตลอดจนความผิดปกติทางจิต

การจัดการดูแลสุขภาพจิตในที่ทำงานที่ดี

จะส่งผลต่อสุขภาพที่ดีส่วนบุคคล เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และประหยัคค่าใช้จ่ายขององค์กรในระยะยาว โดยต้องอาศัยความร่วมมือจาก นายจ้าง พนักงาน และบุคลากรทางการแพทย์ ดังนี้

1 **ลดปัจจัยที่ก่อให้เกิดความเครียด**

ปรับปรุงการสื่อสารในที่ทำงาน พัฒนาการทำงานเป็นทีม

2 **จัดสถานที่ทำงานและสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสม**

3 **ส่งเสริมให้ผู้บริหารสนับสนุนความเป็นอยู่ที่ดีของพนักงาน**

4 **ให้ความรู้พนักงานเกี่ยวกับประเด็นสุขภาพจิต**

5 **ให้การสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ**
เช่น การออกกำลังกาย การทำสมาธิ

6 **ดูแลสิ่งพนักงานที่ประสบปัญหาสุขภาพจิตอย่างเหมาะสม**



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 12-4

บันทึกการเจ็บป่วยของพนักงาน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



แบบบันทึกการปฐมพยาบาล

ประจำเดือน..... กรกฎาคม..... พ.ศ. 2567

โครงการทำเทียนเรือจัมโบ้เจดีย์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		ตำแหน่ง	สาเหตุการเบี่ยงเบน	เวชภัณฑ์ที่เบิก (จำนวน)	ผู้จ่ายยา
				ชาย	หญิง				
1	3/7/67	13.08	[REDACTED]		✓	ท.โอดิน	งัดหัว หัวขึ้น	แอมโกล 2เม็ด	[REDACTED]
2	8/7/67	9.30	[REDACTED]		✓	บ.นริ	ปวดหัว	ยาพารา 1 เม็ด	[REDACTED]
3	13/7/67	13.15	[REDACTED]		✓	บ.นริ	ปวดหัว	ยาพารา 1 เม็ด	[REDACTED]
4	14/7/67	11.31	[REDACTED]	✓		ช่าง	แอมโกล	ขึ้นหน้าร้อน	[REDACTED]
5	22/7/67	7:50	[REDACTED]		✓	อ.นริ	ปวดหัว	พารา 2 เม็ด	[REDACTED]
6	23/7/67	11.40	[REDACTED]		✓	อ.นริ	ปวดหัว	พารา 4 เม็ด	[REDACTED]
7	31/7/67	10.30	[REDACTED]	✓		ช่างไฟ	หัวขึ้น	โกสิโน 3 ขย	[REDACTED]

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ

ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ



แบบบันทึกการปฐมพยาบาล

ประจำเดือน..... สิงหาคม..... พ.ศ. 2567

โครงการทำเทียนเรือจัมโบ้เจดีย์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		ตำแหน่ง	สาเหตุการเบี่ยงเบน	เวชภัณฑ์ที่เบิก (จำนวน)	ผู้จ่ายยา
				ชาย	หญิง				
1	2/08/67	8.00	[REDACTED]		✓	บ.นริ	งัดหัว ปวดหัว	พารา 2 เม็ด	[REDACTED]
2	2/8/67	16.00	[REDACTED]		✓	ท.โอดิน	งัดหัว ปวดหัว	พารา 2 เม็ด	[REDACTED]
3	4/8/67	10.00	[REDACTED]	✓		บ.นริ	งัดหัว ปวดหัว	พารา 2 เม็ด	[REDACTED]
4	10/8/67	7:50	[REDACTED]		✓	อ.นริ	งัดหัว	พารา 1 เม็ด	[REDACTED]
5	23/8/67	08.30	[REDACTED]		✓	ท.โอดิน	งัดหัว	พารา 2 เม็ด	[REDACTED]
6	30/8/67	08.40	[REDACTED]		✓	ท.โอดิน	งัดหัว	พารา 4 เม็ด	[REDACTED]

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ

ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ



แบบบันทึกการปฐมพยาบาล (หน้า ๑๐๗)

ประจำเดือน..... กันยายน..... พ.ศ. ๒๕๖๗

โครงการทำเทียมเรือจัมโบ้เจตตี

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		ตำแหน่ง	สาเหตุการเบี่ยงเบน	เวรภัณฑ์ที่เบิก (จำนวน)	ผู้จ่ายยา
				ชาย	หญิง				
1	๕/ก.ย./๖๗	11.10	[REDACTED]	1			ไม่ทราบ ยาทา 6 เม็ด	6 เม็ด	[REDACTED]
2	6/ก.ย./๖๗	07.10	[REDACTED]	1		ขับรถจักรยานยนต์	ไม่ทราบ	ยา 4 เม็ด	[REDACTED]
3	๘/ก.ย./๖๗	07.13	[REDACTED]	1		ขับรถจักรยานยนต์	ไม่ทราบ	ยา 4 เม็ด	[REDACTED]
4	๙/ก.ย./๖๗	07.10	[REDACTED]	1		"	"	ยา 4 เม็ด	[REDACTED]
5	12/ก.ย./๖๗	08.25	[REDACTED]	1		ทหารเกณฑ์	ไม่ทราบ	ยา 20 เม็ด	[REDACTED]
6	17/ก.ย./๖๗	14.30	[REDACTED]	1		พนักงาน	ไม่ทราบ	ยา 2 เม็ด	[REDACTED]
7	๑๑/ก.ย./๖๗	10.33	[REDACTED]		✓	อ.วิเศษ	ไม่ทราบ	ยา 2 เม็ด	[REDACTED]
8	๑๘/ก.ย./๖๗	11.45	[REDACTED]	1		ตำรวจ	ไม่ทราบ	ยา ๑ เม็ด	[REDACTED]
9	๒๗/ก.ย./๖๗	7.11	[REDACTED]	1	1	แม่บ้าน	ไม่ทราบ	ยา 6 เม็ด	[REDACTED]

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ

ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ



แบบบันทึกการปฐมพยาบาล (หน้า ๑๐๗)

ประจำเดือน..... กันยายน..... พ.ศ. ๒๕๖๗

โครงการทำเทียมเรือจัมโบ้เจตตี

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		ตำแหน่ง	สาเหตุการเบี่ยงเบน	เวรภัณฑ์ที่เบิก (จำนวน)	ผู้จ่ายยา
				ชาย	หญิง				
1	๑๑/ก.ย./๖๗	07.35	[REDACTED]		✓	แม่บ้าน	ไม่ทราบ	ยา ๑ เม็ด	[REDACTED]

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ

ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ



แบบบันทึกการปฐมพยาบาล

ประจำเดือน..... พ.ศ. 2567

โครงการทำเทียนเรือจัมโบ้เจดีย์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		ตำแหน่ง	สาเหตุการเบี่ยงเบน	เวชภัณฑ์ที่เบิก (จำนวน)	ผู้จ่ายยา
				ชาย	หญิง				
1.	15/10/67	09.03 น.	[REDACTED]		✓	ขป. วิเศษ	ปวด	ยาแก้ปวด	[REDACTED]
2.	16/10/67	08.30 น.	[REDACTED]		✓	ขป. วิเศษ	ปวด	ยาแก้ปวด	[REDACTED]
3.	30/10/67	08.51	[REDACTED]		✓	ขป. วิเศษ	ปวด	ยาแก้ปวด	[REDACTED]

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ

ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ



แบบบันทึกการปฐมพยาบาล (ทำนองโอบ)

ประจำเดือน..... พ.ศ. 2567

โครงการทำเทียนเรือจัมโบ้เจดีย์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		ตำแหน่ง	สาเหตุการเบี่ยงเบน	เวชภัณฑ์ที่เบิก (จำนวน)	ผู้จ่ายยา
				ชาย	หญิง				
1	2/11/67	14.25	[REDACTED]		✓	ขป. วิเศษ	ปวด	แอสไพริน 2 เม็ด	[REDACTED]

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ

ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13

แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

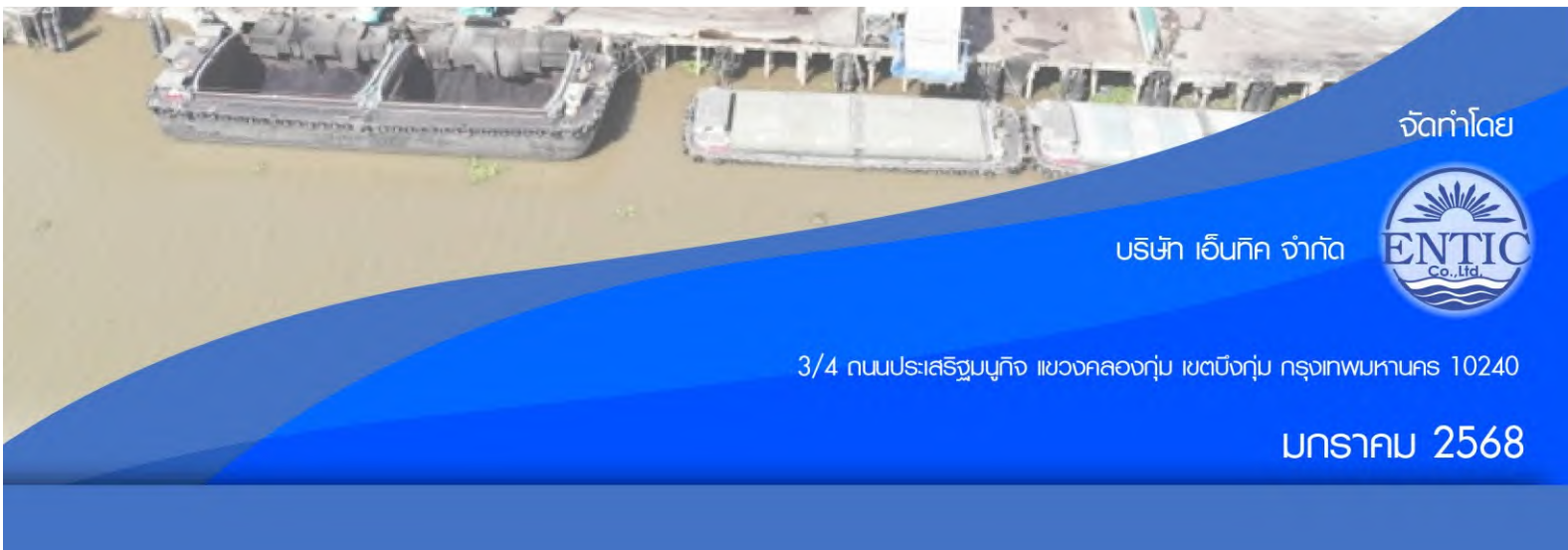
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-1

ตัวอย่างบัญชีสินค้าที่บรรทุก ชนิด และปริมาณสินค้า



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ท่าบลูบ่อโพง)
ประเภทสินค้า.....ถ่านหินทอย.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเดียว (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	36	2,683	72,209.490
2	กุมภาพันธ์	57	4,369	116,397.400
3	มีนาคม	36	2,763	78,484.790
4	เมษายน	51	3,249	85,503.920
5	พฤษภาคม	19	1,603	43,944.140
6	มิถุนายน	42	3,243	81,715.610
7	กรกฎาคม	34	2,391	64,348.590
8	สิงหาคม	45	3,659	91,939.140
9	กันยายน	31	2,548	69,744.130
10	ตุลาคม	66	5,177	133,764.890
11	พฤศจิกายน	45	3,285	86,187.870
12	ธันวาคม	51	4,156	109,699.430
<u>รวม</u>		<u>513</u>	<u>39,126</u>	<u>1,033,939.400</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลปอโพรง)
ประเภทสินค้า.....ถ่านหินถ่ายตรง.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	1	65	1,875.210
2	กุมภาพันธ์	5	386	12,051.830
3	มีนาคม	1	61	1,778.220
4	เมษายน	7	380	11,530.510
5	พฤษภาคม	8	454	13,614.680
6	มิถุนายน	0	0	0.000
7	กรกฎาคม	19	1,187	35,595.890
8	สิงหาคม	2	78	2,265.780
9	กันยายน	4	272	7,348.360
10	ตุลาคม	5	269	8,170.640
11	พฤศจิกายน	1	15	407.810
12	ธันวาคม	0	0	0.000
<u>รวม</u>		<u>53</u>	<u>3,167</u>	<u>94,638.93</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก
บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)
ประเภทสินค้า.....แร่ปิซัม.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	4	291	9,060.290
2	กุมภาพันธ์	0	0	0.000
3	มีนาคม	0	0	0.000
4	เมษายน	4	291	9,064.810
5	พฤษภาคม	0	0	0.000
6	มิถุนายน	3	292	9,045.850
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	4	292	9,059.470
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
รวม		15	1,166	36,230.420

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)
ประเภทสินค้า.....ปูนเม็ด.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	11	611	17,917.150
2	กุมภาพันธ์	12	863	25,305.980
3	มีนาคม	12	698	20,219.080
4	เมษายน	22	1,261	36,539.000
5	พฤษภาคม	36	2,129	62,549.360
6	มิถุนายน	5	225	6,478.130
7	กรกฎาคม	11	775	22,500.290
8	สิงหาคม	1	58	1,659.450
9	กันยายน	10	589	16,885.410
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
รวม		<u>120</u>	<u>7,209</u>	<u>210,053.850</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)

ประเภทสินค้า....ถ่านคัดไซร้ 25-50 mm.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเดียว (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	0	0	0.000
2	กุมภาพันธ์	0	0	0.000
3	มีนาคม	0	0	0.000
4	เมษายน	1	87	2,089.220
5	พฤษภาคม	0	0	0.000
6	มิถุนายน	0	0	0.000
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	0	0	0.000
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
<u>รวม</u>		<u>1</u>	<u>87</u>	<u>2,089.220</u>



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-2

รายงานการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

คำนำ

ในสภาวะปัจจุบันมีปัจจัยเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดเหตุการณ์ที่ไม่อาจคาดคิดได้ตลอดเวลา การเกิดอัคคีภัยหรือไฟไหม้ก็เช่นเดียวกัน ส่วนใหญ่มักเกิดจากความปลอดภัยที่ไม่ถึงการณ์จึงสร้างความสูญเสียแก่ชีวิต และทรัพย์สินอย่างมหาศาลในช่วงเวลาสั้นๆ การเกิดเพลิงไหม้ในสถานประกอบการย่อมก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารสำนักงาน วัสดุอุปกรณ์ ผลผลิต สินค้า และอื่นๆ อีกมากมาย โดยเฉพาะการสูญเสียชีวิตจากอัคคีภัย เพื่อเป็นการป้องกันและเตรียมความพร้อม จึงต้องจัดให้พนักงานทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันเหตุอัคคีภัยได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ดังนั้นควรจัดให้มีการอบรมหลักสูตรที่กระทรวงแรงงานกำหนด

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด เป็นหน่วยฝึกอบรมที่ได้รับใบอนุญาตอย่างถูกต้องจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๗๑ และ ดพฝ.๐๗๔) ในการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มีความตั้งใจที่จะนำความรู้ ความสามารถ รวมทั้งประสบการณ์ของวิทยากรมากกว่า ๒๐ ปี ในด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย มาถ่ายทอดให้แก่ผู้จ้าง และลูกจ้างของสถานประกอบการเพื่อนำไปปรับใช้ในองค์กร หรือบริษัทให้มีความพร้อมและนำมาใช้ได้เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยจริงที่อาจเกิดขึ้นในสถานประกอบการหรือบริษัทได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

การฝึกอบรมฯ เป็นสิ่งที่จำเป็น เพราะเป็นมาตรการในการป้องกันก่อนที่จะเกิดเหตุอัคคีภัยหรือไฟไหม้ และเป็นการฝึกฝนให้พนักงานมีความพร้อมที่จะรับมือและรู้ทันต่อสถานการณ์อัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งสามารถนำไปใช้ช่วยเหลือสังคมได้อย่างปลอดภัยเมื่อมีโอกาสอีกด้วย

ผู้จัดการบริษัทและคณะวิทยากร/ครูฝึก
บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด

รายงานผลการฝึกอบรม หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพรง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
วันที่ 5 กันยายน 2567



หน่วยงานจัดฝึกอบรม
บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด
เลขทะเบียนที่ได้รับใบอนุญาต ดพต.071



บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เอ็ม เซฟตี้ จำกัด
๗๙๔ หมู่ ๕ ตำบลอุตก อำเภอคำตากล จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๓๐
โทร. ๐๒ ๕๓๑ ๙๙๙๔ มือถือ ๐๘๒ ๐๖๗ ๓๓๒๘ , ๐๙๔๘ ๘๓๔๘ ๘๔๑๑

๑๔ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลหลังฝึกอบรม บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานสรุปผลการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ กก.ร.๑)

๒. หนังสือรับรองหลักสูตรการอบรมดับเพลิงขั้นต้น

๓. รูปถ่ายการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ด้วยบริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เอ็ม เซฟตี้ จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.๐๗๑๑ หน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น / ดพด.๐๙๔๔ หน่วยงานดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ตามที่สำนักงานความปลอดภัย กระทรวงแรงงาน ได้กำหนดให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมฯ จัดทำรายงานผลการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อมฯ โดยในพื้นที่ จังหวัดนนทบุรีจากพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้แจ้งต่อ สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด นนทบุรี

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบ (ตามกฎหมายการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖) บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เอ็ม เซฟตี้ จำกัด จึงขอส่งเอกสารรายงานผลการอบรมฯ และฝึกซ้อมฯ แบบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ (ผ่านระบบ e-service) กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน / สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ANN SAFETY CO., LTD
กรรมการผู้จัดการ และผู้ดูแลการฝึกอบรมฯ

แบบ กก.ร.๑.๑

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่ บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เอ็ม เซฟตี้ จำกัด
วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เอ็ม เซฟตี้ จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๑๑๕๕๔-๖๖๐๐๕-๖๖-๓
ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.๐๗๑๑ วันอนุญาต ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ วันหมดอายุ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗
ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๓๘ หมู่ที่ ๕ ตรอก/ซอย ๙๗ ถนน ลี้สุยกา
แขวง/ตำบล ชุมพล เขต/อำเภอ ลีสุยกา จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๓๐
โทรศัพท์ ๐๒-๕๓๑-๙๙๙๔ โทรสาร ๐๒-๕๓๑-๙๙๙๔ E-mail a.n.n.safety@hotmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด
ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๖/๓ หมู่ที่ ๕ ตรอก/ซอย ถนน บ่อโพง-ท่าเรือ
แขวง/ตำบล บ่อโพง เขต/อำเภอ นนทบุรี จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
รหัสไปรษณีย์ ๑๓๑๒๐๑ โทรศัพท์ ๐๓๕-๙๙๒๖๙๕ โทรสาร
สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด
ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๖/๓ หมู่ที่ ๕ ตรอก/ซอย ถนน บ่อโพง-ท่าเรือ
แขวง/ตำบล บ่อโพง เขต/อำเภอ นนทบุรี จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
รหัสไปรษณีย์ ๑๓๑๒๐๑ โทรศัพท์ ๐๓๕-๙๙๒๖๙๕ โทรสาร

ดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ กก.ร.๑)
๒. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม
๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



(ถ้ามี)

ลงที่ ผู้รับใบอนุญาต



วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับตราพร้อมลงนาม
๒. ใ้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามแบบ กก.ร.๑ ต่อ
การให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ



บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เซฟตี้ จำกัด

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกอบรม หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น

วันพฤหัสบดี ที่ 5 เดือน กันยายน 2567 เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	เซ็นชื่อ		หมายเหตุ
			เข้า	ออก	
1	ว่าที่ ร.ต.ราชันย์	<div>[REDACTED]</div>	<div>[REDACTED]</div>		<div>[REDACTED]</div>
2	นายอภิรักษ์				
3	นายปณต				
4	ว่าที่ ร.ต.วิรัตน์				
5	นายอดุลฤทธิ์				
6	นายพิเชษฐ์				
7	นายพิพัฒน์				
8	นายสนั่น				
9	นายรังสรรค์				
10	นายอนุชา				
11	นายวิจิระ				
12	นายรังสรรค์				
13	นายพงษ์พันธ์				
14	นายประมวล				
15	นายอนุเตา				
16	นายศักดิ์รินทร์				
17	นายสุภากร				
18	นายจิร พุทธิ				
19	นายกรภัทร์				
20	นายศรัณย์				
21	นายบุญทัน				
22	นางสาววิมลเจง				
23	นางนก				
24	นางสาวลิ้ม				

8 * 32

31 * 18

8281 5004



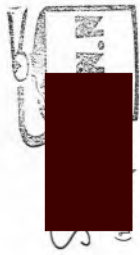
หนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙๖/๓ หมู่ ๕ ถนนบ่อโพง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพง อำเภอศรีนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย หลักสูตรการอบรมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ (ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยและภัยอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕) ซึ่งกำหนดให้นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น จากหน่วยงานฝึกอบรมฯ ที่ได้รับทะเบียนและได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยใช้หน่วยฝึกอบรม บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เซฟตี้ จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.๐๗๑๑)

ในการฝึกอบรมฯ ครั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวนทั้งหมด ๕๐ คน พร้อมแบบรายชื่อผู้เข้าอบรมพร้อมหนังสือรับรอง และพนักงานที่เข้าอบรมฯ ได้รับความรู้ภาคทฤษฎี และฝึกปฏิบัติภาคสนาม สามารถนำความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง และบริษัทฯ ได้อย่างดี

จึงออกหนังสือนี้ไว้เป็นหลักฐานสำคัญ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



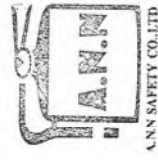
กรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เซฟตี้ จำกัด

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เซฟตี้ จำกัด
A.N.N. SAFETY CO., LTD.

เลขที่ ๙ ตำบลบ่อโพง อำเภอศรีนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๓๑๑๐๐ โทร. ๐๖-๕๓๑-๕๗๕๕-๕๗๕๕, ๐๙๕-๕๐๗-๕๕๑๑

หลักสูตรอบรมการดับเพลิงขั้นต้น



บริษัท จีบีบี เจตส์ จำกัด

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกอบรม หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

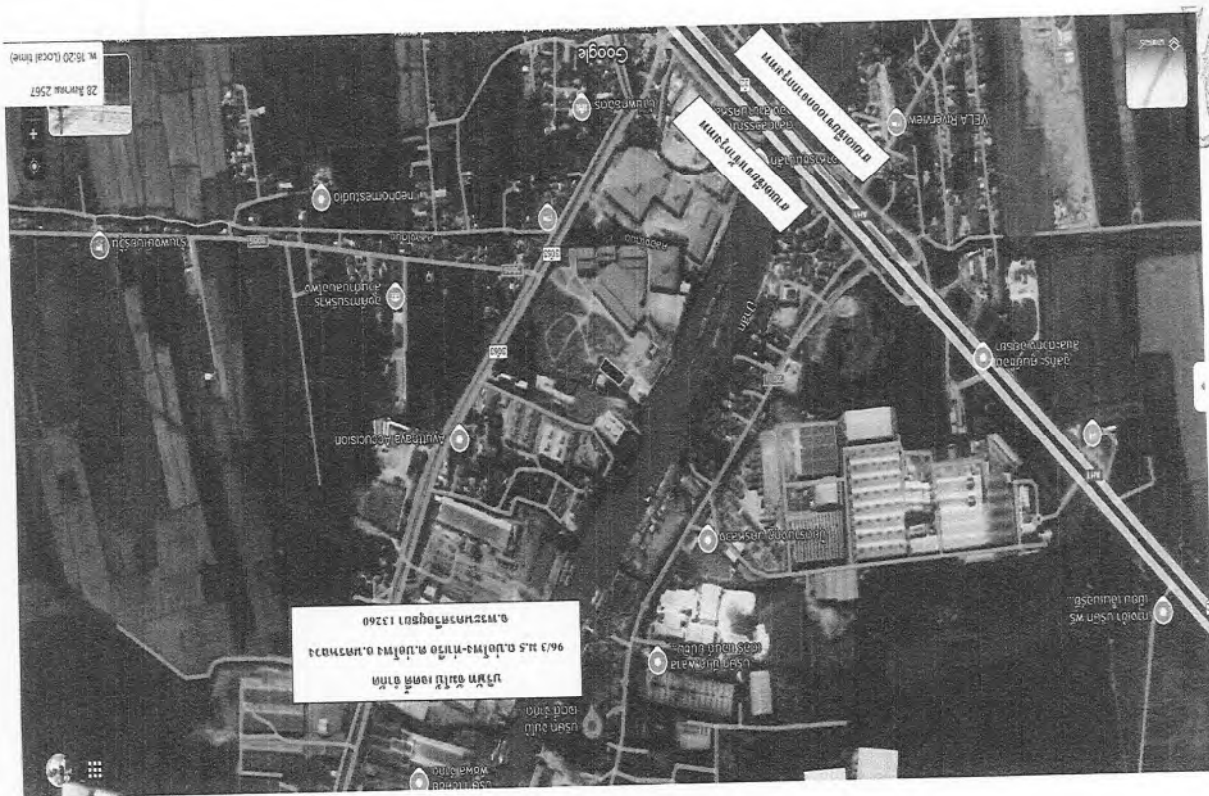
วันพฤหัสบดี ที่ 5 เดือน กันยายน 2567 เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท จีบีบี เจตส์ จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	เซ็นชื่อ		หมายเหตุ
			เข้า	นำย	
25	นางนภกมล				
26	นางสาวสมพงษ์				
27	นางสาวสุภาดา				
28	นายพิษณุ				
29	นางสาวนันทิดา				
30	นางอรรพ				
31	นายสมมาตร				
32	นางทองพร				
33	นายฐิติ				
34	นายสมบุญ				
35	นางสาวกชกร นิมิต				
36	นายธีร				
37	นางสาวกมล				
38	นางสาวพินิต				
39	นางสาวสุภา				
40	นางสาวสุกัลดา				
41	นางสาวพัชร				
42	นางสุณี				
43	นายสิทธิชัย				
44	นางวิไล				
45	นายชินาน				
46	นายจักรพันธ์				
47	นางสาวกมล				
48	นายไพศาล				
49	นายดิเรก				
50	นายเจก				

51 นาย ธีร



ฝึกปฏิบัติการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้น



บริษัท อีทีบี จำกัด
96/3 ม.5 อ.บ่อโพธิ์-ท่าเรือ อ.พนมดงรัก จ.บุรีรัมย์ 13260
096/3 ม.5 อ.บ่อโพธิ์-ท่าเรือ อ.พนมดงรัก จ.บุรีรัมย์ 13260

พื้นที่บริเวณบริษัท อีทีบี จำกัด
96/3 ม.5 อ.บ่อโพธิ์-ท่าเรือ อ.พนมดงรัก จ.บุรีรัมย์ 13260



แบบ ดพพ. ๒



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลข

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท เอเอ็นเอ็น เทค จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๕ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



เลขทะเบียนผู้ได้รับอนุญาต : ๐๗๓.๐71

หน่วยงานฝึกอบรม : บริษัท เอเอ็นเอ็น เทค จำกัด

ชื่อผู้ดูแล : การดับเพลิงขั้นต้น

รายละเอียด

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

ใบแจ้งอบรม : 05/09/2567 ถึง : 05/09/2567 เวลาอบรม : 08:30 น. ถึง : 15:30 น.
สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท ชีโน เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ : 96/3 อาคาร/หมู่บ้าน : เลขที่ : 5
ชื่อ/สถานที่ : อาคาร/ที่พัก : บริษัท เอเอ็นเอ็น เทค จำกัด
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
ถนน/เลขที่ : ถนนมิตรไมตรี
โทรศัพท์ : 035-951-207 โทรสาร :
E-mail : Sudaratbunmy.1142@gmail.com

วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นาย [REDACTED]	วิทยากร
2	นาย [REDACTED]	วิทยากร
3	นาย [REDACTED]	วิทยากร

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นาย [REDACTED]	เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ผลการฝึกอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม : ชาย 32 คน หญิง 18 คน
จำนวนผู้ผ่านการอบรม : ชาย 32 คน หญิง 18 คน
ไม่ผ่านการฝึกอบรม : ชาย 0 คน หญิง 0 คน
แบบไฟล์ : img20240914_1326090.pdf
แนบไฟล์ : img20240914_1328050.pdf

ผู้ผ่านการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	นามและทะเบียน/นามและรายบัตร
-------	--------------	-----------------------------





บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เซฟตี้ จำกัด

798 หมู่ 5 ตำบลตุกตา อำเภอเสนา จังหวัดปทุมธานี 12130

โทร. 02-531-7798 : 082-067-3328 : 098-838-8411

ANN /

๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานก่อนฝึกอบรมฯ บริษัท จีเอ็ม เจดดี จำกัด

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบการแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ กก.๑.๑)

๒. กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

๓. แผนของบริษัทที่ฝึกอบรม

ด้วยบริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เซฟตี้ จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๗๑ หน่วยฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น / ดพฝ.๐๗๔ หน่วยฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ตามที่สำนักงานความปลอดภัยกระทรวงแรงงานได้ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมฯ ต้องแจ้งกำหนดการฝึกอบรมและฝึกซ้อมฯ ส่วนหนึ่งไม่น้อยกว่า ๗ วัน ก่อนการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อม และจะดำเนินการฝึกซ้อมให้กับ บริษัท จีเอ็ม เจดดี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙๖/๓ หมู่ที่ ๕ ถนนบ่อโพงท่าเรือ ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗ โดยในพื้นที่จะจัดอันดับนอกเหนือจากพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้แจ้งต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด นั้น

เพื่อเป็นการปฏิบัติตามกฎกระทรวง การเป็นหน่วยฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๖๖ บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เซฟตี้ จำกัด จึงขอส่งเอกสารแนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ ให้สำนักงานปลอดภัยแรงงาน / สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ทราบหาบริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เซฟตี้ จำกัด ได้ดำเนินการฝึกอบรมฯ และฝึกซ้อมฯ เสร็จสิ้นจะดำเนินการรายงานผลหลังฝึกอบรมให้ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาตามระเบียบ



กรรมการผู้จัดการ และผู้ดูแลการฝึกอบรมฯ

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เซฟตี้ จำกัด

๑. นาย
๒. นาย
๓. นาย
๔. นาย
๕. นาย
๖. นาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





บริษัท เอ.เอ็น.เอ.เอฟ จำกัด

799 หมู่ 5 ตำบลอุทิศ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130
โทร. 02-531-7798, 082-067-3328 , 098-838-8411

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด

เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพรง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด

เวลา	กิจกรรมการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	วิทยากร
08.00 น. 08.30-10.30 น.	ลงทะเบียน / ปฐมนิเทศ/Pre-test ภาคทฤษฎี หัวข้อดังนี้ 1) ระเบียบกฎหมายความปลอดภัยในเรื่องอัคคีภัย 2) ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ 3) การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ 4) จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย 5) การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ 6) เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ 7) วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย การประยุกต์ใช้ระบบและ อุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ 10) การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วิทยากร ที่ได้รับใบอนุญาต 1. [Redacted] 2. [Redacted] 3. [Redacted]
10.30-12.00 น.	ภาคปฏิบัติ 1) ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้มีสายสมรรถนะ หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับประเภท เอ 2) ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟมผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับประเภท บี 3) ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับประเภท ซี 4) ฝึกดับเพลิง โดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์อื่นๆ Post-test (สรุปและประเมินผล)	วิทยากร ที่ได้รับใบอนุญาต 1. [Redacted] 2. [Redacted] 3. [Redacted]
13.00 น.		
15.30 น.		
หมายเหตุ	* พัก - รับประทานอาหารว่างเวลา 10.30 น. และ 14.00 น. * พัก - รับประทานอาหารกลางวันเวลา 12.00-13.00 น.	

การแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่..... บริษัท เอ.เอ็น.เอ.เอฟ จำกัด
วันที่..... เดือน..... ปี.....

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอ.เอ็น.เอ.เอฟ จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๐๓๔๕-๖๖๖๖๖-๖-๖-๖
ใบอนุญาตเลขที่..... ฉบับที่..... วันอนุญาต..... ๐๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
ตั้งอยู่ เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail..... a.n.n.safety@hotmail.com

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี)..... บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด
ตั้งอยู่ เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... อำเภอ..... จังหวัด.....
แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... นครหลวง..... จังหวัด..... โทรสาร.....
รหัสไปรษณีย์..... กรุงเทพมหานคร.....
สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ)..... บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด
ตั้งอยู่ เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... อำเภอ..... จังหวัด.....
แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... นครหลวง..... จังหวัด..... โทรสาร.....
รหัสไปรษณีย์..... กรุงเทพมหานคร.....

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

- กำหนดการจัดฝึกอบรม
- รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม
- รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)
- แผนที่ตั้งของสถานที่จัดฝึกอบรม



ลงชื่อ..... ผู้รับใบอนุญาต
วันที่..... เดือน..... ปี.....

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับตรารับรอง
๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่
เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา

๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แจ้งตามแบบ กก.จ.๑
ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง

ข้อมูลจากทะเบียนการจ้าง/ใบอนุญาต ต้องเป็นข้อมูลจริงตามข้อเท็จจริงการดำเนินงาน
วันที่ 29/08/2567
หมายเลขจ้าง : ESPSIA001-00000000634861

เลขทะเบียนที่รับอนุญาต : ๐๗๑.๐71
หน่วยงานผู้สมัคร : บริษัทจำกัด.เค.เอ็น.เอ็น เซฟตี้
ชื่อผู้สมัคร : การยื่นหนังสือขึ้น

หน่วยงานขอจ้าง/การฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอจ้าง/การฝึกอบรม
-------	---------------------------

วันที่เริ่มอบรม : 05/09/2567 ถึง : 05/09/2567 เวลาเริ่มอบรม : 08:30 น. ถึง : 15:30 น.
จำนวนผู้เข้ารับการอบรม คน : 32 คน หญิง : 18 คน

สถานที่อบรม : บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด
ที่อยู่ : 96/3 อาคาร/หมู่บ้าน : ถนน : บ่อโพรง-ท่าเรือ หมู่ที่ : 5
ชื่อ/สกุล : เล็กการังหรือ-สามอ-สามล ตามลำดับ
จังหวัด : พระนครศรีอยุธยา อำเภอ/เขต : บางหลวง
ตำบล/แขวง : บ่อโพรง รหัสไปรษณีย์ : 13260
โทรศัพท์ : 035-951-307 โทรสาร :
E-mail : Sudara@gmail.com

วันทำการผู้ทำการฝึกอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1 น		วิทยากร
2 น		วิทยากร
3 น		วิทยากร

เจ้าหน้าที่ควบคุมการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1 นางสาว		เจ้าหน้าที่ควบคุมการฝึกอบรม

แนบไฟล์ : ขึ้นต้น_20240829_0001.pdf



ตารางรายชื่อบริษัทฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

วันเดือนปี	ชื่อสถานประกอบการ	ที่ตั้ง	ผู้ดูแลการฝึกอบรม	หมายเหตุ
5/09/2567	บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด	เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพรง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		



A.N.N. SAFETY CO., LTD.
798 Moo 5 Klu Khot Lum Lukka Pathum Thani, 12150.

คำนำ

ในสภาวะปัจจุบันมีปัจจัยเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดเหตุการณ์ที่ไม่อาจคาดคิดได้ตลอดเวลา การเกิดอัคคีภัยหรือไฟไหม้ก็เช่นเดียวกัน ส่วนใหญ่มักเกิดจากความประมาท และรู้เท่าไม่ถึงการณ์จึงสร้างความสูญเสียแก่ชีวิต และทรัพย์สินอย่างมหาศาลในช่วงเวลาสั้นๆ การเกิดเพลิงไหม้ในสถานประกอบการย่อมก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารสำนักงาน วัสดุอุปกรณ์ ผลผลิต สินค้า และอื่นๆ อีกมากมาย โดยเฉพาะการสูญเสียชีวิตจากอัคคีภัย เพื่อเป็นการป้องกันและเตรียมความพร้อม จึงต้องจัดให้พนักงานทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันเหตุอัคคีภัยได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ดังนั้นควรจัดให้มีการอบรมตามหลักสูตรที่กระทรวงแรงงานกำหนด

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด เป็นหน่วยฝึกอบรมที่ได้รับใบอนุญาตอย่างถูกต้องจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.๐๗๑๑ และ ดพด.๐๗๑๔) ในการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มีความตั้งใจที่จะนำความรู้ ความสามารถ รวมทั้งประสบการณ์ของวิทยากรมากกว่า ๒๐ ปี ในด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย มาถ่ายทอดให้แก่ช่าง และลูกจ้างของสถานประกอบการเพื่อนำไปปรับใช้ในองค์กร หรือบริษัทให้มีความพร้อมและนำมาใช้ได้เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยจริงที่อาจจะเกิดขึ้นในสถานประกอบการหรือบริษัทได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

การฝึกอบรมฯ จึงเป็นสิ่งจำเป็น เพราะเป็นมาตรการในการป้องกันก่อนที่จะเกิดเหตุอัคคีภัยหรือไฟไหม้ และเป็นการพัฒนาให้พนักงานมีความพร้อมที่จะรับมือและรู้ทันต่อสถานการณ์อัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที รวมทั้งสามารถนำไปใช้ช่วยเหลือสังคมได้อย่างปลอดภัยเมื่อมีโอกาสอีกด้วย

ผู้จัดการบริษัทและคณะวิทยากร/ครูฝึก
บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด

รายงานผลการฝึกอบรม

หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพรง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพรง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83100

วันที่ 5 กันยายน 2567



หน่วยงานจัดฝึกอบรม

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด

เลขทะเบียนที่ได้รับใบอนุญาต ดพด.๐74



บริษัท เอ.เอ็น.เอ็. เซฟตี้ จำกัด
๗๔๕ หมู่ ๕ ตำบลดุดต อำเภอคำตากล้า จังหวัดพิจิตร ๓๖๓๐๐
โทร. ๐๒ ๕๓๑ ๙๙๙๘ มือถือ ๐๘๒ ๐๖๗ ๓๓๒๘ , ๐๙๙๘ ๘๓๔ ๘๔๑๑

๑๔ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลหลังฝึกอบรม บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมระดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ ก.ร.๖๒)

๒. หนังสือรับรองหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๓. รูปภาพการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ด้วยบริษัท เอ.เอ็น.เอ็. เซฟตี้ จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๗๑ หน่วยฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น /

ดพต.๐๗๑ หน่วยฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ตามที่สำนักงานความปลอดภัย กระทรวงแรงงาน ได้กำหนดให้
หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมฯ จัดทำรายงานผลการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อมฯ โดยในพื้นที่
จังหวัดอื่นนอกเหนือจากพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้แจ้งต่อ สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบ (ตามกฎหมายการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖) บริษัท เอ.เอ็น.เอ็. เซฟตี้ จำกัด
จึงขอส่งเอกสารรายงานผลการอบรมฯ และฝึกซ้อมฯ แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ (ผ่านระบบ e-service)
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน / สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
กรรมการผู้จัดการ และผู้จัดการฝึกอบรมฯ

แบบ ก.ร.๖๒

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ บริษัท เอ.เอ็น.เอ็. เซฟตี้ จำกัด
วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับอนุญาต

ชื่อผู้รับอนุญาต บริษัท เอ.เอ็น.เอ็. เซฟตี้ จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๑๐๔๕๕-๖๑๐๐๐๔-๖-๐-๑๐-๑๐
ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๗๑ วันอนุญาต ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ วันหมดอายุ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๗
ตั้งอยู่ เลขที่ ๗๔๕ หมู่ที่ ๕ ต.ดุดต อ.พิจิตร จ.พิจิตร
แขวง/ตำบล ดุดต เขต/อำเภอ คำตากล้า จังหวัด พิจิตร รหัสไปรษณีย์ ๓๖๓๐๐
โทรศัพท์ ๐๒-๕๓๑-๙๙๙๘ โทรสาร ๐๒-๕๓๑-๙๙๙๘ E-mail a.n.n.safety@gmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (สำหรับเครื่องหมาย ✓ ในช่อง O)

๑. กรณีสถานประกอบการเดี่ยว ชื่อสถานประกอบการ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตั้งอยู่ เลขที่ ๗๔๕ หมู่ที่ ๕ ต.ดุดต อ.พิจิตร จ.พิจิตร
แขวง/ตำบล ดุดต เขต/อำเภอ คำตากล้า จังหวัด พิจิตร
รหัสไปรษณีย์ ๓๖๓๐๐ โทรศัพท์ ๐๒-๕๓๑-๙๙๙๘ โทรสาร ๐๒-๕๓๑-๙๙๙๘

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๕๐ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๕๐ คน

กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่
ตั้งอยู่ เลขที่ ๗๔๕ หมู่ที่ ๕ ต.ดุดต อ.พิจิตร จ.พิจิตร รหัสไปรษณีย์ ๓๖๓๐๐
แขวง/ตำบล ดุดต เขต/อำเภอ คำตากล้า จังหวัด พิจิตร
โทรศัพท์ ๐๒-๕๓๑-๙๙๙๘ โทรสาร ๐๒-๕๓๑-๙๙๙๘

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน ๑ แห่ง ประกอบด้วย

- ชื่อสถานประกอบการ
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๕๐ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๕๐ คน
- ชื่อสถานประกอบการ
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๕๐ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๕๐ คน
- ชื่อสถานประกอบการ
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๕๐ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๕๐ คน

(กรณีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่ม
ข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



บริษัท เอ.เอ็น.เอ็.แซฟตี้ จำกัด

- ๒ -

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กก.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙๖/๓ หมู่ ๕ ถนนบ่อโพรง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ (ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔) ซึ่งกำหนดให้นายจ้างต้องดำเนินการจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งจากหน่วยงานที่ได้ขึ้นทะเบียน และได้ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานโดยใช้หน่วยฝึกอบรม บริษัท เอ.เอ็น.เอ็.แซฟตี้ จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ คพฝ.๐๗๙๔)

ในการฝึกซ้อมมา ครึ่งนี้ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามหลักสูตร จำนวนทั้งหมด ๕๐ คน พร้อมแนบรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมมา มาพร้อมหนังสือรับรอง และพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมสามารถนำความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ตนเอง และบริษัทฯ ได้เป็นอย่างดี

จึงออกหนังสือนี้ไว้เป็นหลักฐานสำคัญ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็.แซฟตี้ จำกัด

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็.แซฟตี้ จำกัด
A.N.N. SAFETY CO., LTD.

๓๙๔ หมู่ ๕ ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๓๒๑๓๐ โทร. ๐๒-๕๒๓-๓๗๖๕ ถึง ๐๒๗-๓๗๖๕, ๐๗๔-๘๗๙๔ ๘๕๓๓



ลงชื่อ..... ผู้รับใบอนุญาต
(.....)
วันที่ ๑๔ เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๗
(ถ้ามี)

๑. กรณีเป็นบุคคลที่หนังสือรับรองไม่ได้ครอบคลุมไปทั้งหมด จะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้อย่างมาสรุปผลการให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ กก.จ.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

บริษัท อิมโบ้ เจดดี จำกัด

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกอบรม หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
วันที่ 5 เดือน กันยายน 2567 เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท อิมโบ้ เจดดี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	เซ็นชื่อ	หมายเหตุ
25	นางณภินันท์			
26	นางสาวสมพรณ์			
27	นางสาวสุภาดา			
28	นายพิเชฐ			
29	นางสาวนันทิดา			
30	นางอรารณ			
31	นายสมมาตร			
32	นางทองพรพร			
33	นายฐิติวุฒิ			
34	นายชนนุช			
35	นางสาวกชพรานิ			
36	นายธีรวิญญู			
37	นางสาวมลิลา			
38	นางสาวพรพิมล			
39	นางสาวสุติมา			
40	นางสาวศุภาวิรัตน์			
41	นางสาวพัชรภณ			
42	นางณิษฐ์			
43	นายสิทธิชัย			
44	นางวิธยา			
45	นายชินาญ			
46	นายจักรพันธ์			
47	นางสาวฉันทะ			
48	นายไพศาล			
49	นายวชิรณันท์			
50	นายเฉลิม			

31 ๓๖ ๐๕๑๘



บริษัท อิมโบ้ เจดดี จำกัด

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกอบรม หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
วันที่ 5 เดือน กันยายน 2567 เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท อิมโบ้ เจดดี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	เซ็นชื่อ	หมายเหตุ
1	ว่าที่ ร.ต.รชัชชัย			
2	นายรัชกฤษ			
3	นายไพบ			
4	ว่าที่ ร.ต.วิกรม			
5	นายเดชาฤทธิ์			
6	นายวิศิษฐ์			
7	นายพิพัฒน์			
8	นายสนั่น			
9	นายรังสรรค์			
10	นายภาณุพงศ์			
11	นายวิชิต			
12	นายรังสรรค์			
13	นายพงษ์พันธ์			
14	นายประภาส			
15	นายฤดา			
16	นายศักดิ์สิทธิ์			
17	นายสุภาพร			
18	นายธีรยุทธ			
19	นายกรภัทร			
20	นายศรัณย์			
21	นายอนุทิน			
22	นางสาวสุนิษา			
23	นางนภ			
24	นางสาวณิชา			

๑๖, ๖๒

๖, ๑๘

๑๖๖, ๖๐๑๖



หลักสูตรการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



หลักสูตรการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





2206120000

၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်

ကမ ဝဉ် ပုဂ္ဂလိကတို့၏ အကျိုးအမြတ် အကျိုးအမြတ် အကျိုးအမြတ်

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 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 10

ព្រះបាទស្រីរាជវរ្ម័នទី៧ បានស្នើសុំឲ្យស្រីរាជវរ្ម័នទី៨ ឈប់ស្រឡាត់ស្រឡាយ ជាមួយស្រីរាជវរ្ម័នទី៩ ដែលបានប្រកាសជាស្រីរាជវរ្ម័នទី៩

[illegible][illegible]

ᄃᄃᄃᄃ ᄃᄃᄃᄃ ᄃᄃᄃᄃ ᄃᄃᄃᄃ

LEADER

[illegible]

A.N.N SAFETY CO., LTD.

DULC D/MQI 7C1'7C1'7C1 HASN



ชื่อเอกสาร : ผักขีอมต้บเพลิงและผักขีอมพพณีไฟ

รายละเอียด

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

วันที่มอบหมาย : 05/09/2567 เวลาที่มอบหมาย : 15:30 น. ถึง : 17:00 น.
สถานที่มอบหมาย :

สถานที่อบรม : บริษัท ชัยภูมิ เสด็จ จำกัด
 วันที่ : 96/3
 อธิการ/ผู้บริหาร :
 ชื่อ/สกุล :
 ตัน : ประไพ-หาญ
 หมู่ : 5

[illegible]

โทรศัพท์ : 035-951-207
 E-mail : Sudara [REDACTED]@gmail.com

กรมอภัยุศลเขตปกครอง

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาว [REDACTED]	นางสาว
2	นางสาว [REDACTED]	นางสาว
3	นางสาว [REDACTED]	นางสาว

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

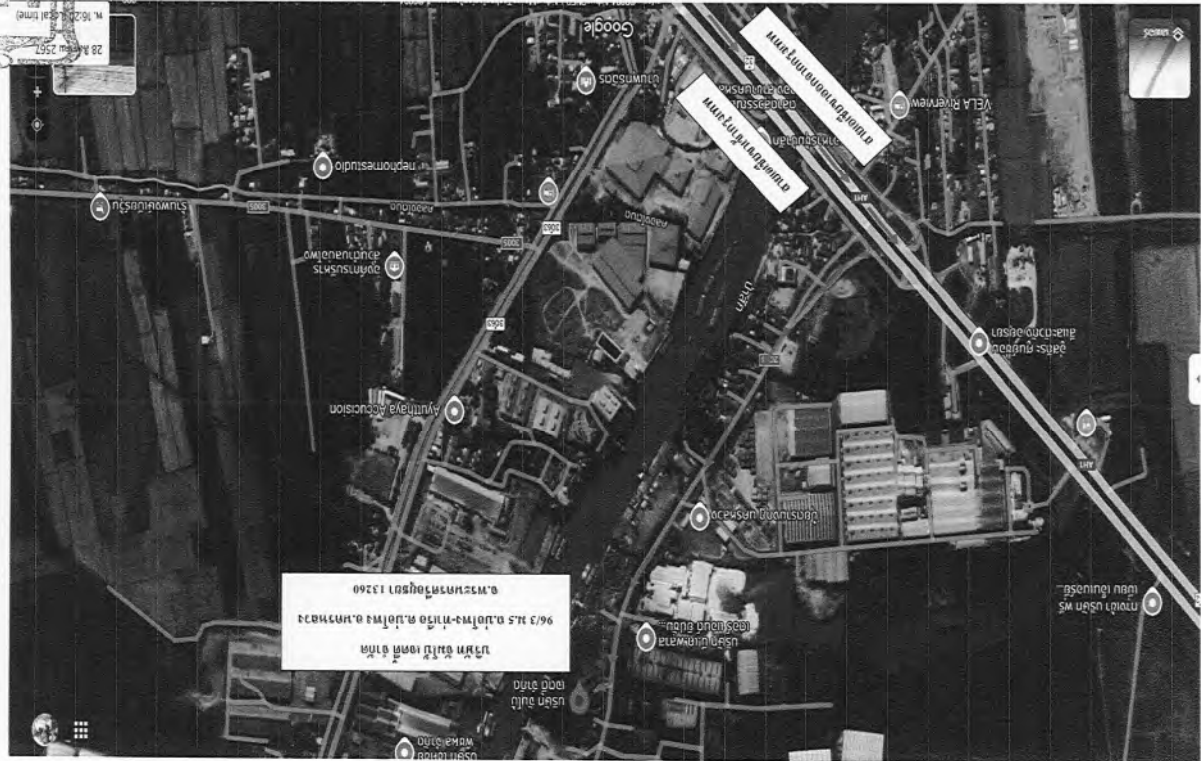
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาว [REDACTED]	เลขานุการศูนย์ฯ

ผลการประเมิน

จำนวนผู้ให้บริการ: ชว 32 คน พง 18 คน
จำนวนรถ: ชว 32 คน พง 18 คน
หมายเลข: 1002040914_13441789.pdf

ผู้ผ่านการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หมายเลขทะเบียน/หมายเลขจุดบัตร
-------	--------------	-------------------------------

[illegible]

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่

๑. นาย
๒. นาย
๓. นาย
๔. นาย
๕. นาย
๖. นาย

๑. นาย
๒. นาย
๓. นาย
๔. นาย
๕. นาย
๖. นาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



A.N.N. SAFETY CO., LTD.



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่

[Redacted]

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด จัดตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวง การเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

[Redacted]

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



A.N.N. SAFETY CO., LTD.



บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เอช จำกัด

798 หมู่ 5 ตำบลตุก อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130
โทร. 02-531-7798 , 082-067-3328 , 098-838-8411

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จีเอ็มบี เจตต์ จำกัด

วันที่ 9/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพงท่าเรือ ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567

สถานที่ 1. ประชุมชี้แจง บริษัท จีเอ็มบี เจตต์ จำกัด

วันที่ 9/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพงท่าเรือ ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

2. สถานที่ปฏิบัติงานของผู้เข้ารับการฝึก

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
15.30-16.00 น.	ประชุมชี้แจงผู้เกี่ยวข้อง เรื่อง (1) แผนการดับเพลิงและ วิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ (2) แผนการอพยพหนีไฟและวิธี การอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ (3) การค้นหาและช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	วิทยากรที่ได้รับใบอนุญาต 1.นาย [REDACTED] 2.นาย [REDACTED] 3.นาย [REDACTED]	ห้องฝึกอบรม สถานประกอบการ
16.00-17.00 น.	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์ และซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง	วิทยากรที่ได้รับใบอนุญาต 1.นาย [REDACTED] 2.นาย [REDACTED] 3.นาย [REDACTED]	สถานที่ปฏิบัติงาน ของผู้เข้ารับการฝึก



ANN SAFETY CO.,LTD.

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

- กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- รายชื่อวิทยากร
- แผนที่ตั้งของสถานประกอบการที่ได้รับการให้บริการ



ส่งชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต
(.....)
วันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

- หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องประทับพร้อมลงนาม
๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่
เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ประชาชนยื่นประทับตรา
๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แจ้งตามแบบ
ภก.จ.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง

ข้อมูลจากระบบเอกสาร/ไฟล์แนบ คือฉบับที่ผู้ประกอบการยื่นก่อนจึงจะสามารถยื่นข้อมูลได้

วันที่ 29/08/2567
หมายเลขร่าง : ESPSIA001-00000000634865

เลขทะเบียนผู้ยื่นขอเช่า : 001.074
หน่วยงานผู้ยื่นขอเช่า : บริษัทจำกัด.เป็น.เอ็น.เอส.พี.
ชื่อผู้ดูแล : ฝักขื่อนเอ็น.เอส.พี.และฝักขื่อนเอช.เอ็น.เอส.พี.

หน่วยงานขอเช่าบริการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเช่าบริการฝึกอบรม
-------	-----------------------------

วันที่เริ่มอบรม : 05/09/2567 ถึง : 05/09/2567 เวลาอบรม : 15:30 น. ถึง : 17:00 น.
จำนวนผู้เข้ารับการอบรม ชาย : 32 คน หญิง : 18 คน

สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท จีเอ็มบี จำกัด สถานที่/หมู่บ้าน : ถนน : มอโพง-ท่าเรือ หมู่ที่ : 5
ชื่อ/ครอบครัว : เลือกลำปาง>บ้าน>ตำบล ตามลำดับ ถนน :
จังหวัด : พระนครศรีอยุธยา อำเภอ/เขต : นครหลวง
ตำบล/แขวง : มอโพง รหัสไปรษณีย์ : 13260
โทรศัพท์ : 035-951-207 โทรสาร :
E-mail : Sudaratbunny.1142@gmail.com

รายการผู้เข้ารับการฝึกอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	จำนวน
1 น. [REDACTED]	วิทยากร	จำนวน
2 น. [REDACTED]	วิทยากร	
3 น. [REDACTED]	วิทยากร	

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	จำนวน
1 น. [REDACTED]	เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม	

แนบไฟล์ : ไฟล์_20240829_0001.pdf



ตารางรายชื่อบริษัทฯ ฝักขื่อนดับเพลิงและฝักขื่อนอพยพหนีไฟ

วัน/เดือน/ปี	ชื่อสถานที่ประกอบการ	ที่ตั้ง	ผู้ดูแลการฝึกอบรม	หมายเหตุ
5/09/2566	บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด	เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนมอโพง-ท่าเรือ ตำบลมอโพง อำเภอมนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	นางสาวสุรดา ทองคำ	





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-3

เอกสารการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยของพนักงาน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



หลักสูตรความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



สำหรับลูกจ้างทั่วไปและพนักงานใหม่

ประกาศ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วยบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด มีความห่วงใยต่อชีวิตและสุขภาพพนักงานและลูกจ้างซึ่งกันและกัน เห็นสมควรให้มีการดำเนินการงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ควบคู่ไปกับหน้าที่ประจำของพนักงานและลูกจ้าง จึงได้กำหนดนโยบายไว้ดังนี้

- 1.บริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- 2.บริษัทฯ จะสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมให้ปลอดภัย โดยมีการจัดทำกิจกรรม 5 ส.ในสถานประกอบการ
- 3.บริษัทฯ จะสนับสนุนส่งเสริมให้มีกิจกรรมความปลอดภัยต่างๆ ที่จะช่วยกระตุ้นจิตสำนึกของพนักงานและลูกจ้าง เช่น การอบรม จูงใจ การประชาสัมพันธ์ การแข่งขันด้านความปลอดภัย
- 4.บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นในการป้องกันลดพิษและการป้องกันการบาดเจ็บและการเจ็บป่วยจากการทำงาน
- 5.ผู้บังคับบัญชาทุกระดับ จะต้องกระทำตนให้เป็นแบบอย่างที่ดี เป็นผู้นำ อบรม ฝึกสอน จูงใจ ให้พนักงานและลูกจ้างปฏิบัติตามวิธีที่ปลอดภัย
- 6.พนักงานและลูกจ้างทุกคนต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมงานตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ เป็นสำคัญตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
- 7.ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่รับผิดชอบที่สำคัญในการปฏิบัติงานของพนักงานและลูกจ้างทุกคน
- 8.พนักงานและลูกจ้างทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัย อาชีวอนามัยของบริษัทฯ และมีสิทธิเสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานให้ปลอดภัย
- 9.บริษัทฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบายกำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ จึงขอประกาศให้ทราบและปฏิบัติตามโดยทั่วกัน



เนื้อหาหลักสูตรประกอบ



ความรู้เกี่ยวกับความ
ปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน



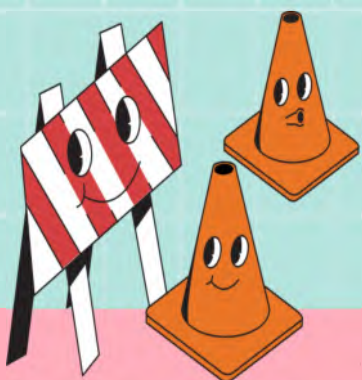
กฎหมายความ
ปลอดภัยในการ
ทำงาน



ข้อบังคับว่าด้วยความ
ปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมใน
การทำงาน



1. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



อุบัติการณ์ (INCIDENT)

คือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดเป็นเหตุนำไปสู่การเกิดเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (NEAR MISS) หรืออุบัติเหตุ (ACCIDENT)



อุบัติการณ์ (INCIDENT)



เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (NEAR MISS)

เป็นเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ หรือเกือบได้รับบาดเจ็บ เจ็บป่วย เสียชีวิต หรือความสูญเสียต่อทรัพย์สิน สภาพแวดล้อมหรือสาธารณชน



อุบัติเหตุ (ACCIDENT)



เป็นเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ที่ไม่ได้คาดคิดไว้ล่วงหน้า หรือขาดการควบคุม เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลให้เกิดการบาดเจ็บ เสียชีวิต หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน สภาพแวดล้อมหรือสาธารณชน



การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Act)

หมายถึง การกระทำที่อาจทำให้เกิดเหตุการณ์

เกือบเกิดอุบัติเหตุ หรือเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น

- ขับรถเร็ว
- ใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับรถ
- ไม่คาดเข็มขัดนิรภัยขณะขับรถ
- สลอบนุ้รในพื้นที่ย่ำห้ามสลับ
- ไม่สวมอุปกรณ์ PPE ตามที่กำหนด
- ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย
- ทำการเคลื่อนย้ายหรือยกวัสดุที่มีขนาดใหญ่ มีน้ำหนักมาก ด้วยท่าทางหรือวิธีการที่ไม่ปลอดภัย





สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Condition)

หมายถึง สภาพการณ์ หรือสิ่งที่อยู่รอบๆ ตัวเราที่อาจทำให้เกิดเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ หรือเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น

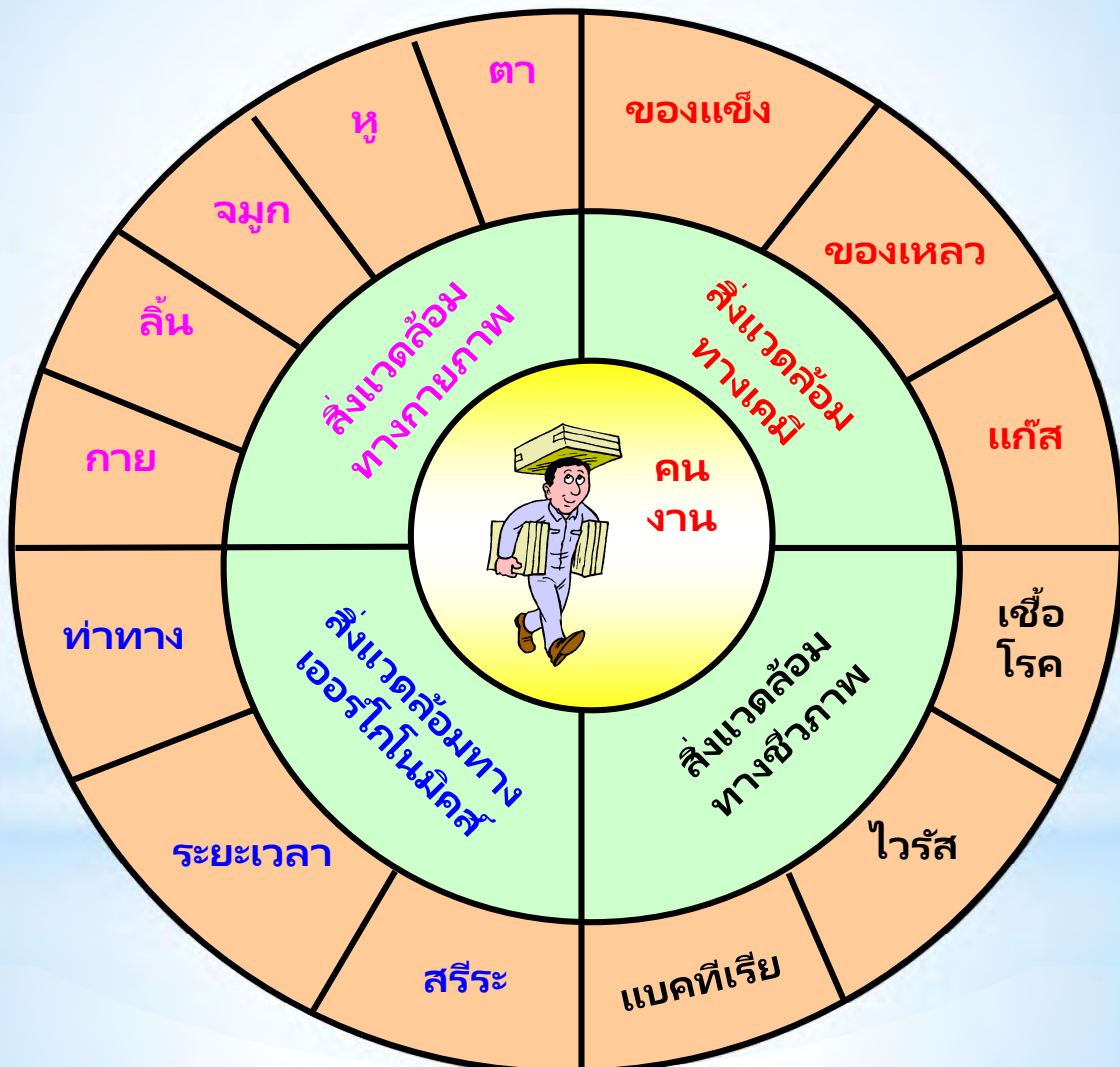
- สภาพถนนไม่ปลอดภัย หรืออยู่ในการซ่อมแซม
- เครื่องจักรไม่มีกักรัดป้องกัน
- สายไฟฟ้าชำรุด
- พื้นเป็นหลุมเป็นบ่อ
- เสียงดังจากการทำงาน
- ฝุ่นละอองในพื้นที่ปฏิบัติงาน



สถานการณ์ไม่ปลอดภัย



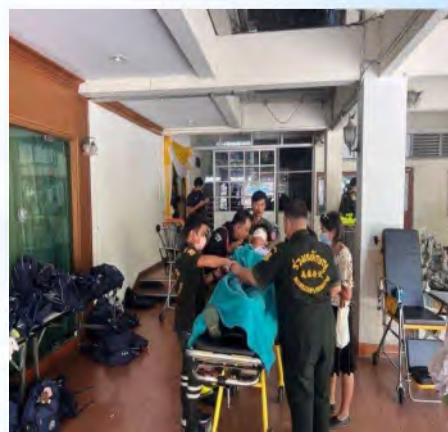
สิ่ง
แวดล้อม
ใน
การ
ทำ
งาน



ถังดับเพลิงระเบิดระหว่างซ้อมหนีไฟ นักเรียนเสียชีวิต 1 ราย

วันที่ 23 มิ.ย. 2566 ขณะเกิดเหตุ เจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) กำลังสาธิตการดับเพลิงให้กับนักเรียนและครู ระหว่างนั้นถังดับเพลิงสีแดง หรือ ถัง CO2 ที่อยู่หลังครูฝึก ที่เตรียมไว้ใช้ในการสาธิตดับเพลิงครั้งต่อไป กลับระเบิดออกมา ทำให้นักเรียนที่เสียชีวิต ซึ่งนั่งอยู่หน้าศาลพระภูมิถูกแรงอัดจนร่างกระเด็นจากจุดเกิดเหตุไปไกล 9-10 เมตร และเสียชีวิตทันที และมีนักเรียนอีกหลายรายได้รับบาดเจ็บ

มอก. 881 เครื่องดับเพลิงยก
หัว : คาร์บอนไดออกไซด์



สาเหตุที่ถังดับเพลิงระเบิด สามารถเกิดขึ้นได้จาก 2 ปัจจัย

1.แรงดันที่บรรจุอยู่ในถัง
มีมากเกินไป



เหตุการณ์ถังดับเพลิง CO2 ระเบิดที่เกิดขึ้น การตั้งถังดับเพลิงตากแดดไว้เป็นเวลานาน จะทำให้มีอุณหภูมิสะสมเกิดในตัวถังมากขึ้น ส่งผลให้แรงดันที่อยู่ในถังนั้นมากขึ้นตาม ยิ่งร้อน แรงดันยิ่งสูง

2.สภาพตัวถังดับเพลิงชำรุด
ไม่มีความแข็งแรงเท่าเดิม



ในส่วนตัวถัง อาจมีอายุการใช้งานมายาวนาน ดังถังขึ้นสนิมในเนื้อเหล็ก และการใช้งานอย่างโชกโชน ลากถูกระแทก ล้วนอาจส่งผลให้ถังดับเพลิงเกิดการชำรุด และมีความแข็งแรงลดลง

* อีกประการหนึ่ง ถังดับเพลิง CO2 ทัวไปแล้วควรมีระบบป้องกัน โดยมี"เชฟตีวาล์ว"อยู่ (อยู่ใต้ค้ำจับ) ซึ่งเมื่อแรงดันเกินกำหนดแรงดันที่เกินนั้นจะถูกระบายออกทางเชฟตีวาล์ว เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวถังบรรจุแรงดันมากกว่าที่ควรจะเป็นเพื่อความปลอดภัย วาล์วที่ถังดับเพลิงระเบิดนั้นอาจเกิดด้วยว่าเชฟตีวาล์วชำรุด หรือตัววาล์วไม่ได้มีเชฟตีวาล์วเลยก็เป็นได้

ขั้นตอนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ



ความสูญเสียจากการเกิดอุบัติเหตุ





กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน



PPE

อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ



อุปกรณ์ป้องกัน
ระบบทางเดินหายใจ



อุปกรณ์ป้องกันมือ แขน



อุปกรณ์ป้องกันเท้า



อุปกรณ์ป้องกันดวงตา



อุปกรณ์ป้องกันหู



เสื้อสะท้อนเสียง



เข็มขัดนิรภัย
ป้องกันตกจากที่สูง



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ



อุปกรณ์ป้องกันระบบการได้ยิน





อุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า



อุปกรณ์ป้องกันมือแขน



อุปกรณ์ป้องกันเท้า



กระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555



องค์ประกอบของไฟ



การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

แนวทางการป้องกันและควบคุมอัคคีภัยในสถานประกอบการ

1. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เหมาะสม
2. การลดความเสียหาย โดยการใช้อุปกรณ์สำหรับหล่อลื่นที่ไม่ไวไฟ
3. ของเหลวไวไฟที่มีจุดวาบไฟต่ำ หรือ สารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้เองได้
4. การเชื่อมและการตัดโลหะ
5. การใช้เตาเผาแบบเปิดหรือเปลวไฟที่ไม่มีสิ่งปิดคลุม
6. การสูบบุหรี่และการจุดไฟ
7. วัตถุที่ผิวร้อนจัด เช่น เหล็กที่ถูกเผา ท่อไอน้ำ ท่อน้ำร้อน
8. ไฟฟ้าสถิตที่เกิดขึ้นเนื่องจากการเสียดสีกันของสารที่ไม่เป็นตัวนำ
9. เครื่องทำความร้อน
10. การลุกไหม้ด้วยตนเอง
11. จัดให้มีสัญญาณเตือนภัย ระบบดับเพลิง และเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับเชื้อเพลิง
12. มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยและจัดให้มีผู้รับผิดชอบตามแผนต่างๆ จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
13. จัดให้พนักงานได้รับการอบรมความรู้ด้านอัคคีภัยและสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่ทำงานเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้นได้





เลือกใช้ถังดับเพลิงให้ถูกประเภท ปลอดภัยกว่า

ลักษณะของเชื้อเพลิง	A เพลิงไหม้ที่ติดจากเชื้อเพลิงของแข็ง เช่น ไม้ กระดาษ ผ้า พลาสติก	B เพลิงไหม้ที่ติดจากเชื้อเพลิงของเหลวติดไฟ เช่น น้ำมัน ก๊าซ ฟ้าผ่า	C เพลิงไหม้ที่ติดจากสายและอุปกรณ์ไฟฟ้า	D เพลิงไหม้ที่ติดจากโลหะ เช่น อลูมิเนียม แมกนีเซียม	K เพลิงไหม้ที่ติดจากน้ำมันที่ใช้ในครัวเรือน เช่น น้ำมันพืช น้ำมันหมู
ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✗	✗
น้ำยาเหลวระเหย (Halotron)	✓	✓	✓	✗	✗
โฟม (Foam)	✓	✓	✗	✗	✗
คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)	✗	✓	✓	✗	✗
น้ำสะสมแรงดัน (Water Pressure)	✓	✗	✗	✗	✗
เคมีสูตรน้ำ (Water Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓

วิธีใช้ถังดับเพลิง

ดึงสลักให้หลุดออก → ปลดสายฉีดถังดับเพลิง → กดคันบีบถังดับเพลิง → ส่ายปลายสายไปที่ฐานเชื้อเพลิง

* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้

สาระสำคัญของกฎหมาย

1. มาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้แก่
 - 1.1 มาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (NFPA)
 - 1.2 มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (ANSI)
 - 1.3 มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย (AS)
 - 1.4 มาตรฐานประเทศอังกฤษ (BS)
 - 1.5 มาตรฐานองค์การมาตรฐานสากล (ISO)



วิธีใช้ถังดับเพลิง



ดึง

ดึง **สายฉีก** จากที่เก็บ



ปลด

ทำการ **ดึงสลัก**
เพื่อปลดล๊อคควาล์วที่หัวถัง



กด

ทำการ **กดก้านฉีด**
เพื่อทำการ **ฉีดสารเคมี** ออกมา
พร้อมจับปลายสายให้แน่น



ส่าย

เข้าใกล้ **2-4 เมตร** อยู่เหนือลม
พร้อมฉีดไปยัง **ฐานของไฟ**
ส่ายไปมาซ้าย-ขวา จนไฟดับสนิท



1. ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Extinguishers)

- ถังดับเพลิงชนิดนี้สามารถดับเพลิงไหม้ได้ทั้งประเภท A, B, C



2. ถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide (CO₂) Extinguishers)

- ถังดับเพลิงชนิดนี้สามารถใช้ดับเพลิงได้ทั้งประเภท B และ C



การตรวจเช็ค ถังดับเพลิง (รายเดือน)



วิธีตรวจเช็คถังดับเพลิงเบื้องต้น



***กรณีเป็นถังดับเพลิง Dry chemical ให้ทำการคว่ำถังและฟังเสียงการไหลของผงเคมี เพื่อป้องกันไม่ให้แข็งตัว ถังดับเพลิงชนิด Carbon dioxide ให้ทำการชั่งน้ำหนักถัง และเทียบกับน้ำหนักที่แจ้งไว้
***การตรวจเช็คถังดับเพลิงแบบมือถือนั้นต้องเป็นไปตามกฎหมายไทย, CSOP และ NFPA 10 ด้วย หากตรวจเช็คแล้วพบว่ามีอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย ให้แจ้งทางเจ้าของทราบ เพื่อทำการเปลี่ยนทันที





แนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

<p>1</p>  <p>ตั้งสติ ประเมินสถานการณ์ใน เบื้องต้น</p>	<p>2</p>  <p>ใช้ถังดับเพลิง ใช้ถังดับเพลิง ใกล้เคียงควบคุม เพลิงในเบื้องต้น</p>	<p>3</p>  <p>โทรแจ้งหัวหน้า รายงาน สถานการณ์ทันที</p>	<p>4</p>  <p>กดสัญญาณ เตือนภัย กรณีดับไฟไม่ได้</p>
<p>5</p>  <p>พนักงาน ได้ยินเสียงสัญญาณ หยุดการทำงาน</p>	<p>6</p>  <p>วิธีเอาตัวรอด เดินเร็วไปยังเส้นทาง หนีไฟ หมอบคลาน ต่ำเมื่อพบควัน</p>	<p>7</p>  <p>อย่าเปิด ประตูทันที ใช้มือสัมผัสผนัง ก่อนหากไม่ร้อนให้ เปิดประตูช้าๆ</p>	<p>8</p>  <p>จุดรวมพล สำรวจเพื่อนร่วมงาน ว่ามีผู้สูญหายหรือไม่ และแจ้งให้รับทราบ เพื่อช่วยเหลือ</p>

แนวปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

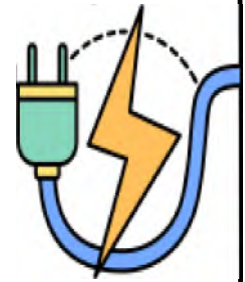
แนวปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

<p>1</p>  <p>เมื่อได้ยินเสียงกระดิ่ง หรือสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ตั้งสติ และหยุดกิจกรรมทันที</p>	<p>2</p>  <p>ใช้ทางหนีไฟ หรือบันไดหนีไฟที่ใกล้ที่สุด เพื่อออกนอกอาคาร</p>	<p>3</p>  <p>ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด</p>
<p>4</p>  <p>ไปที่จุดรวมพลของอาคารนั้นๆ</p>	<p>5</p>  <p>ตรวจสอบเพื่อนร่วมงาน หรือกลุ่มบุคคลอื่นๆ ที่กำกับดูแล และแจ้งให้ทีมสื่อสารประสานงานทราบ</p>	<p>6</p>  <p>ปฏิบัติตามคำสั่ง ของผู้จัดการเหตุการณ์ หรือผู้อำนวยการระงับอัคคีภัย</p>

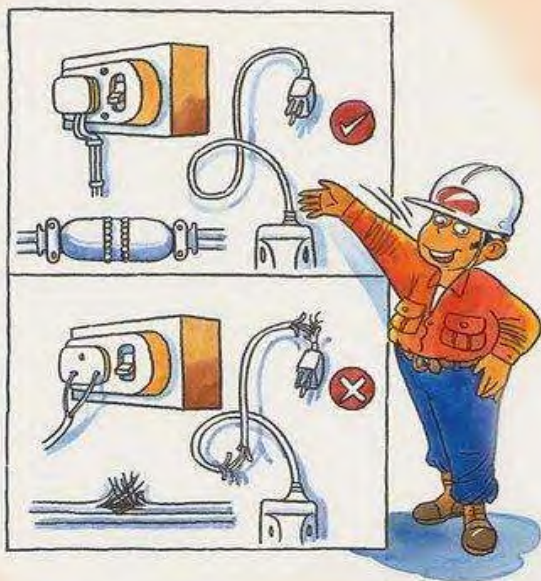




ความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า



การทำงานกับไฟฟ้า



1

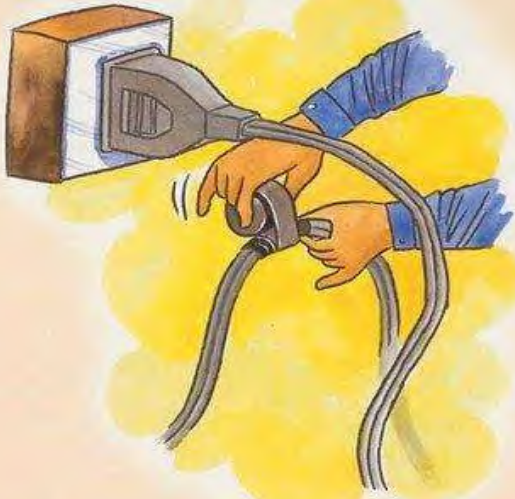
ถ้าพบอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดต้องเลิกใช้
ให้รีบทำการซ่อมแซมแก้ไขโดยเร็ว



2

ถ้าสายชนิดที่ต่อแยกได้หลายทาง
ไม่ควรต่อสายไฟแยกออกไปใช้มากเกินไป

การทำงานกับไฟฟ้า



3

รอยต่อสายไฟฟ้าทุกแห่งต้องใช้
เทปพันสายไฟพันหุ้มลวดทองแดง
ให้มิดชิด และแน่นหนา



4

ควรต่อสายดินกับโลหะที่ครอบ
เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด
เพื่อป้องกันอันตรายหากเกิดไฟฟ้ารั่ว

การทำงานกับไฟฟ้า



5

ทุกครั้งที่ทำการต่อสายไฟ หรือเดินสายไฟ
ต้องตัดกระแสไฟฟ้าเสียก่อน



6

ห้ามใช้ตัวนำอื่น ๆ เช่น ลวดทองแดง
แทนฟิวส์



7 การช่วยผู้ถูกไฟฟ้าดูดให้ตัดกระแสไฟฟ้าก่อน แล้วใช้ผ้า ไม้ เชือก หรือสายยางที่แห้งถึงผู้บาดเจ็บออกมา อย่าใช้มือเปล่าถูกตัวผู้บาดเจ็บ



8 อย่าใช้บันไดโลหะในการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่สวมรองเท้ายางหรือรองเท้านิรภัยสำหรับงานไฟฟ้า

อันตรายจากไฟฟ้ามี 2 สาเหตุ

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
JUMBO JETTY CO.,LTD.

1. ไฟฟ้าชอร์ต (Short Circuit)

มักเกิดจากหลายสาเหตุ เช่น



ฉนวนไฟฟ้าชำรุดและเสื่อมสภาพ



มีสิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้ สัมผัสสายไฟฟ้าจนทำให้เกิดการเสียดสีและเกิดการลุกไหม้



สายไฟหลุดพื้นหรือขาดลงพื้น ทำให้กระแสไฟฟ้ากระจายอยู่ในบริเวณนั้น

2. ไฟฟ้าดูด (Electric Shock)



การสัมผัสโดยตรง (DIRECT CONTACT)

คือการที่ส่วนของร่างกายสัมผัสไฟฟ้าโดยตรง เช่น สายไฟฟ้ารั่ว ฉนวนชำรุด แล้วเอามือไปจับ

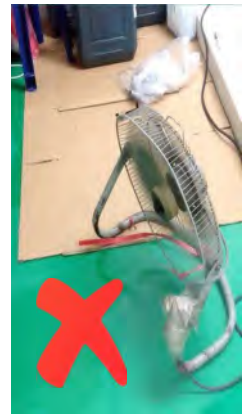


การสัมผัสโดยอ้อม (INDIRECT CONTACT)

เกิดจากการที่สัมผัสกับส่วนที่ปกติไม่มีไฟฟ้าแต่เนื่องจากเครื่องใช้ไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าจึงปรากฏอยู่บนพื้นผิวของเครื่องใช้ไฟฟ้า เมื่อสัมผัสจึงถูกไฟฟ้าดูด



การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย



การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

- ① เลือกซื้ออุปกรณ์ที่ได้รับรองจากการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- ② ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดให้เป็นไปตามหลักและกฎความปลอดภัยโดยช่างผู้ชำนาญ
- ③ จำเป็นต้องมีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เช่น เต้าเสียบ จนวนสายไฟ เต้ารับ สวิตช์ เป็นต้น
- ④ บำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยช่างผู้ชำนาญอย่างสม่ำเสมอ
- ⑤ ต่อสายกราวด์ของระบบไฟฟ้าดิน
- ⑥ ใช้จนวนหุ้มสายไฟฟ้าที่มีอัตราเสี่ยงต่อการเกิดไฟรั่ว
- ⑦ ติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ

ความปลอดภัยในการทำงานกับ เครื่องจักร



นโยบายการทำงาน พชร.แบคโฮ บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด

- * 1. ตักดินอย่าไม่ดันบุงกี
- * 2. สวิงให้ช้าให้ดินอย่าไม่หก
- * 3. เทบุงกีให้ต่ำ ในตำแหน่งเหนือไถล่ขอบกระบะรถบรรทุก
- * 4. ไล่ดินอย่าไม่สูงล้นขอบกระบะรถบรรทุก



ก่อนการทำงาน



สำรวจรอยรั่วซึมของเหลว
ทั้งหมดในรถชุด



ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่องและ
ระดับน้ำหล่อเย็น



จัดจาระบิทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน



ตรวจสอบและทำความสะอาด
ส่อดูดกรองอากาศ



อุ่นเครื่องยนต์ทิ้งไว้เพื่อเตรียมพร้อมก่อน
การทำงานประมาณ 10 นาที



ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิคและ
น้ำมันเกียร์เพื่องทคณอเตอร์สวิง



จับเครื่องจักรด้วยความนุ่มนวล
ไม่กระชาก



ป้ายและสัญลักษณ์
ความปลอดภัยและ
สุขภาพ



FIRST AID





ทำไมต้องใช้สัญลักษณ์ความปลอดภัย?



สัญลักษณ์ “ห้าม”

ความหมาย

บอกถึงคำสั่งห้าม มีจุดมุ่งหมายเพื่อป้องกัน
พฤติกรรมที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยง ไม่เพียงแต่
บุคคลแต่ต่อพื้นที่และผู้อื่นด้วย

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ห้าม มีลักษณะเป็นวงกลมแถบสีแดง มีเส้นทแยงมุม 45 องศา



สัญลักษณ์ “เตือน”

ความหมาย

เป็นสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับสื่อสารคำเตือนหรืออันตรายในพื้นที่

สัญลักษณ์

มีลักษณะเป็นสามเหลี่ยมสีเหลืองหรือสีเหลืองอำพันและข้อความสีดำ เพื่อเป็นการเตือนให้ระวังอันตราย



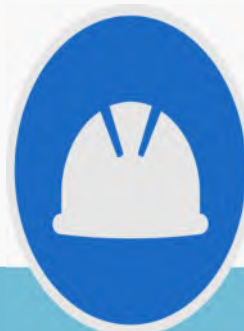
สัญลักษณ์ “บังคับ”

ความหมาย

เป็นสัญลักษณ์ที่สั่งให้ดำเนินการเฉพาะ เพื่อช่วยปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย มีจุดมุ่งหมายเพื่อปกป้องบุคคลจากอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

สัญลักษณ์

มีลักษณะเป็นวงกลม สีน้ำเงิน



สัญลักษณ์ “ฉุกเฉิน”

ความหมาย

สัญลักษณ์ฉุกเฉินมักใช้ในการบอกถึงทางออก
ฉุกเฉิน จุดปฐมพยาบาล จุดรวมพล เป็นต้น



สัญลักษณ์

ลักษณะเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้าหรือสี่เหลี่ยมจัตุรัส
พื้นหลังสีเขียวและรูปสัญลักษณ์สีขาว



มาตรฐานสีแห่งความปลอดภัยในการทำงาน

สีแห่งความปลอดภัย



กลุ่มงานยุทธศาสตร์ความปลอดภัยในการทำงาน กองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แยกขยะก่อนทิ้ง

รู้จัก “ถังขยะ 4 สี”
แยกก่อนทิ้ง ดีต่อโลก



ถังสีเขียว
ขยะเปียก

เศษอาหาร เปลือกผลไม้
เศษใบไม้ เศษเนื้อสัตว์
ขยะที่ย่อยสลายได้



ถังสีเหลือง
ขยะรีไซเคิล

ขวดแก้ว เหล็ก
กระดาษลัง อลูมิเนียม
พลาสติก



ถังสีฟ้า
ขยะทั่วไป

กล่องโฟม ซองลูกอม
ซองขนม ทิชชู มาน้ำคัพ
ขยะที่ย่อยสลายเองไม่ได้



ถังสีแดง
ขยะอันตราย

หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย
กระป๋องสเปรย์ ยาฆ่าแมลง
ยาหมดอายุ



การดำเนินกิจกรรม 5ส



ส:สาง

ของที่ไม่จำเป็น
บจัดออกไป

ส:ดวก

หยิบก็ง่าย
หายก็รู้
ดูก็งามตา

ส:อาด

ทำความสะอาด
อุปกรณ์และ
บริเวณที่ทำงาน
อย่างสม่ำเสมอ

5 ส คือ เทคนิคหรือวิธีการจัดหรือปรับปรุงสถานที่การทำงาน
ให้เกิดความสะอาด ความเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด เพื่อเอื้ออำนวย
ให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงาน ความปลอดภัย และคุณภาพของงาน

ส:ร้างนิสัย

สร้างทัศนคติ
ที่ดีในการทำงาน

ส:บสัถยชน:

ดูแลสถานที่
ให้ทำงาน
มีความปลอดภัย

5 ส จะมุ่งเน้นพัฒนาคนในองค์กรให้หันกลับมาพัฒนาตนเอง
ก่อนเน้นอันดับแรก โดยฝึกให้รู้จักจัดระเบียบให้กับตนเองแทนที่
จะให้ผู้อื่นมาควบคุมบังคับ



โรคจากการประกอบอาชีพ



* อาชีวอนามัย โรคเนื่องจากการทำงาน

* **อนามัย (Health) :** หมายถึงสุขภาพอนามัย ความเป็นอยู่ที่ดีสุดสมบูรณ์ของผู้ประกอบอาชีพ

* **อาชีวอนามัย = อาชีว + อนามัย** หมายถึง งานที่เกี่ยวข้องกับการควบคุม ดูแลสุขภาพอนามัยของผู้ประกอบอาชีพทั้งหมด เป็นงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและส่งเสริมสุขภาพอนามัย รวมทั้งการดำรงคงไว้ซึ่งสภาพร่างกาย และจิตใจที่สมบูรณ์ของผู้ประกอบอาชีพทุกอาชีพ

โรคจากการทำงาน

หมายถึง โรค หรือความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้น มีสาเหตุจาก

- **สภาวะแวดล้อม**ในการทำงานไม่เหมาะสม หรือ
- **ลักษณะท่าทางการทำงาน**ไม่ถูกต้อง



อาการอาจเกิดขึ้น ขณะปฏิบัติงาน หรือเมื่อ เลิกจากการทำงาน

หรือภายหลังที่ได้ ลาออกจากงาน แล้ว



โรคยอดฮิตของพนักงานออฟฟิศยุคใหม่ ที่มักมีพฤติกรรมนั่งติดเก้าอี้ และโຕะทำงานนานหลายชั่วโมง โดยไม่ได้ลุกเคลื่อนไหว หรือมีช่วงพัก เพื่อเปลี่ยนอิริยาบถระหว่างวัน ทำให้เกิดกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อได้



อาการ ของออฟฟิศซินโดรม



5 ท่า ยืดกล้ามเนื้อ พิชิตออฟฟิศซินโดรม

23rd VEJTHANI
ANNIVERSARY
สุขุมวิท 111 (สุขุมวิท 111 นวมินทร์)



1

มือประสานกันข้างหน้า
แล้วดันยืดออกไปจนสุด
ดันค้างไว้ 10-20 วินาที
ทำ 2 ครั้ง



2

มือประสานกันเหนือหัว
เหยียดขึ้นจนสุดค้างไว้
10-20 วินาที ทำ 2 ครั้ง

ด้านหลังส่วนล่าง
ยืดออกแอ่นตัวไปข้างหลัง
ค้างไว้ 20 วินาที



3

มือประสานกันข้างหน้า
แล้วดันยืดออกไปจนสุด
ดันค้างไว้ 10-20 วินาที
ทำ 2 ครั้ง



4



5

เอามือไขว้หลังจับข้อมือไว้
ก้มหน้าลงหลังจากนั้น
เอียงคอไปด้านขวา
พร้อมกับดึงมือซ้ายไปทางขวา
ตามรูปค้างไว้ 10 วินาที
ทำสลับข้างกันข้างละ 2 ครั้ง

Credit : Facebook Fanpage ออโรกับหมออโรโร

ศูนย์โรคกระดูกและข้อ

โทร. 02-734-0000 ต่อ 2298, 2299

ZERO ACCIDENT AT WORK

“อุบัติเหตุจากการทำงานต้องเป็นศูนย์”



บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด

รายชื่อ ผู้เข้าอบรมทบทวนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันศุกร์ ที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด

ลำดับ			ลายเซ็น
1	อ. [redacted]	[redacted]	[redacted]
2	อ. [redacted]	[redacted]	[redacted]
3	อ. [redacted]	[redacted]	[redacted]
4	อ. [redacted]	[redacted]	[redacted]
5	อ. [redacted]	[redacted]	[redacted]
6	อ. [redacted]	[redacted]	[redacted]
7	อ. [redacted]	[redacted]	[redacted]
8	อ. [redacted]	[redacted]	[redacted]
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

วาระที่ ๑ ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

11. เมื่อเข้าสู่ตลาดแล้ว จำเป็นจะต้องมี

๓. ห้างประชุมท่าเรือจันทบุรี อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

புது

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม :

วาระที่ 2 เรื่องการรับรองงานการประทุครั้งที่ผ่านมา - บันทึกการรายงานการประทุประจำเดือนกรกฎาคม	
วาระที่ 3 เรื่องการติดตามผลการดำเนินงานในการประชุมครั้งที่ผ่านมา - ทางลูกค้าต้องการเก็บดินไปบางส่วนไว้จึงให้มีการสำรวจดินตามตำแหน่งที่กำหนดไว้ในพื้นที่ใกล้ SC1 (SCG คลองสะแก)	
วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา -	
วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ - กรมเจ้าท่า (ท่าบ่อโพรง) 16 ก.ค.67 10.30 น. ตรวจประเมินท่าเทียบเรือเพื่อนุญาตเปิดใช้ท่าเรือ - ประชุมหารือประเมินท่าเทียบเรือ (ท่าบ่อโพรง) 16 ก.ค.67 13.30 น. กรณีการซื้อไม้เพื่อรื้อเปลี่ยนลำเรือ - ดักก้นถ้ำอ่างน้อย 50% - พิจารณาสถานการณ์น้ำขึ้น-น้ำลงประกอบบรวักด้วย - การถอดเรือจะต้องไม่ติดขวางเส้นทางสัญจรทางน้ำ	
เวลาปิดการประชุม : 12.00 น. ผู้บันทึกการประชุม : สุดารัตน์ ผลงพล	

2. ตรวจสอบโครงสร้างและเสถียรภาพท่าเรือขี้มู

ตารางการตรวจสอบเสาโครงสร้าง ประจำปี 2567


วันที่ตรวจสอบ	ท่าเทียบเรือที่ 1 (ท่าบ่อโพรง)	ท่าเทียบเรือที่ 2 (ท่าบ่อโพรง)	ท่าเทียบเรือ A (ท่าบ่อโพรง)	ท่าเทียบเรือ B (ท่าบ่อโพรง)	ท่าเทียบเรือ C (ท่าบ่อโพรง)
1 ก.ค. 67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นิคมมีเงินลำเลียง วัสดุ ต่อที่เชื่อมเรือ กับ พื้นดินเชื่อมต่อ 3.50 ม.)
8 ก.ค. 67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นิคมมีเงินลำเลียง วัสดุ ต่อที่เชื่อมเรือ กับ พื้นดินเชื่อมต่อ 3.50 ม.)
22 ก.ค. 67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นิคมมีเงินลำเลียง วัสดุ ต่อที่เชื่อมเรือ กับ พื้นดินเชื่อมต่อ 3.50 ม.)

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม : คณะกรรมการชี้แจงในที่ประชุมว่า ได้มีการติดตามการสไลด์ของดิน ตรงจุดที่คอนกรีตติดกับพื้นดิน ระยะการสไลด์ของดินยังไม่มีการสไลด์เพิ่มขึ้นอยู่ที่ระยะ 3.50 ม. และจะมีการติดตามการสไลด์ของดินต่อไป



ตารางการตรวจสอบเสถียรภาพท่าเรือ ประจำปี 2567

วันที่ตรวจสอบ	ท่าเทียบเรือที่ 1 (ท่าบ่อโพรง)	ท่าเทียบเรือที่ 2 (ท่าบ่อโพรง)	ท่าเทียบเรือ A (ท่าบ่อโพรง)	ท่าเทียบเรือ B (ท่าบ่อโพรง)	ท่าเทียบเรือ C (ท่าบ่อโพรง)
1 ก.ค. 67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9 ก.ค. 67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22 ก.ค. 67	ปกติ	14 ก.ค.67 พบสภาพ ทรุดของเสาเข็ม ที่อยู่แนวเสาเข็ม ระยะทาง	ปกติ	ปกติ	ปกติ

Detail	
<p>วาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ</p> <p>1.Safety Contact</p> <p>1.1 เมื่อน้ำเข้าพระยาไหลผ่านไปยังจังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง และอยุธยา ที่นี้จะมีแม่น้ำป่าสักที่ระบายน้ำออกมาจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จังหวัดลพบุรี ระบายมายังจังหวัดอยุธยาผ่านเขื่อนพระราม 6 และมารวมกับแม่น้ำเจ้าพระยาที่หน้าวัดพันธุเชิง แล้วไหลไปสู่จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และออกสู่อ่าวไทย ที่ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ</p> <p>โดยจะส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงแดง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา และต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 50 ซม.ถึง 1.50 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยริมน้ำได้ระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด</p>	<div>   </div> <div>   </div>

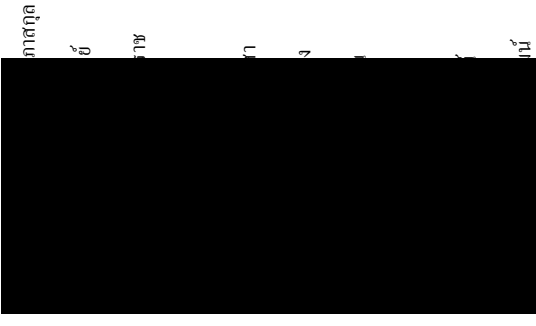
บันทึกการขงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 เวลา 10.30 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมทำเว็อนัม โป อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

ผู้เข้าร่วมประชุม :



ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม :

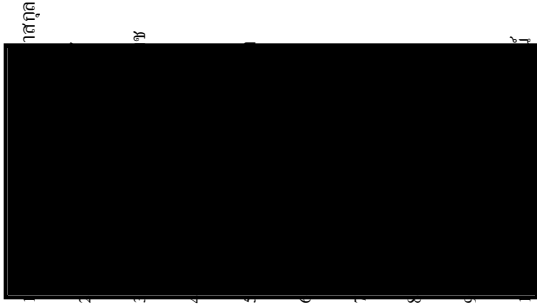
บันทึกการรายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันที่ 24 กันยายน 2567 เวลา 10.30 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมท่าเรือจัมโบ้ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

ผู้เข้าร่วมประชุม :

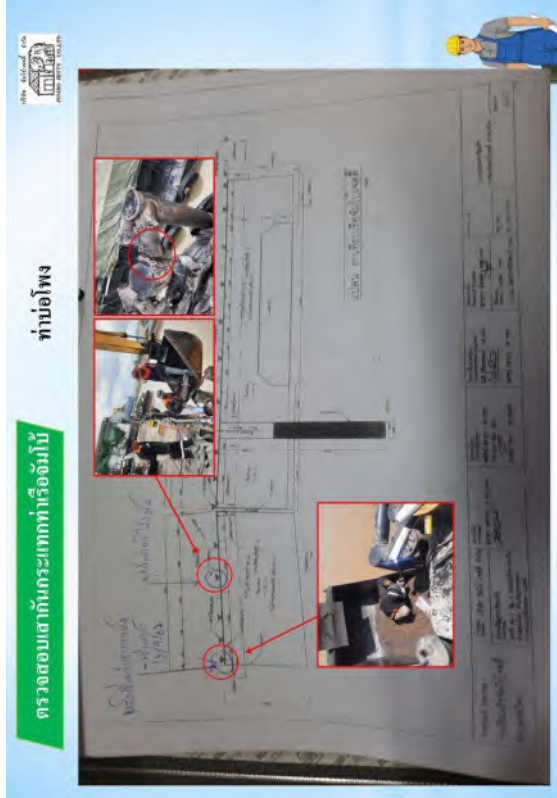


ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม :

วาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา	
-	บันทึกการรายงานการประชุมประจำเดือนสิงหาคม
วาระที่ 3 เรื่องการติดตามผลการดำเนินงานในการประชุมครั้งที่ผ่านมา	
-	ติดตามการซ่อมแซมเสาที่ 2 ทัก (รอน้ำหนักตกลง)
-	ทางลูกค้าต้องการเก็บต้นไม้บางส่วนไว้จึงได้มีการสำรวจต้นไม้ที่อาจออกป้อนกันการหัก โคนในพื้นที่ใกล้ SC1 (SCG คลองสะแก)
-	การซ่อมแซมโกรก C2 (ดำเนินการเคลียร์ออฟฟิศได้โกรก)
-	ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ทำบ่อ โพง
วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา	
-	ขอติดตั้งสปอร์ตไลท์เพิ่ม จุดทำวัดบันได
-	หาแนวทางป้องกันขณะปฏิบัติงานหน้าท่า (ดำเนินการซ่อมแซมในส่วนที่เสียหาย)
วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ	
-	รักษุณชมตรวจสอบท่า 27 สิงหาคม 2567
-	ลกรางระบายน้ำ ใกล้ คลองสะแก 17 สิงหาคม 2567
เวลาปิดการประชุม : 12.00 น.	
ผู้บันทึกการประชุม : สุดรัตน์ ผดุงพล	

2.2 ตรวจสอบโครงสร้างเสาและเสากันกระแทกทำเทียมเรือ

ตรวจสอบโครงสร้างเสาและเสากันกระแทกทำเทียมเรือ					
ตารางการตรวจสอบเสาและเสากันกระแทก ประจำปี 2567					
วันที่ตรวจสอบ	ทำเทียมเรือที่ 1 (ทำบ่อโพรง)	ทำเทียมเรือที่ 2 (ทำบ่อโพรง)	ทำเทียมเรือ A (ทำบ่อโพรง)	ทำเทียมเรือ B (ทำบ่อโพรง)	ทำเทียมเรือ C (ทำบ่อโพรง)
9 ก.ย. 67	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี
17 ก.ย. 67	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี

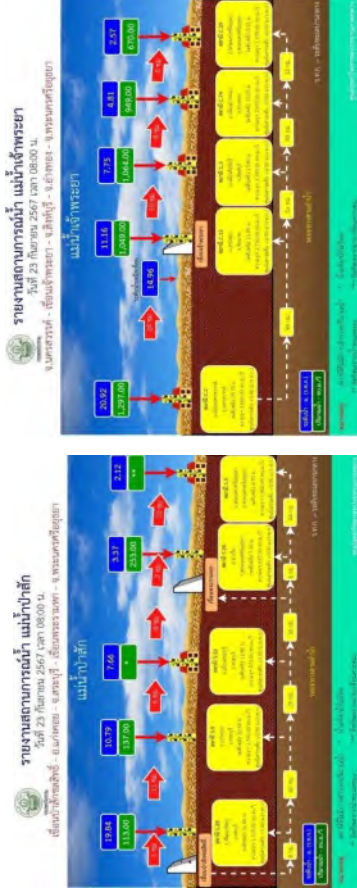


Detail

วาระที่ ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

1.Safety Contact

1.1 รายงานสถานการณ์น้ำ



2. ตรวจสอบโครงสร้างเสาและเสากันกระแทกทำเทียมเรือ

2.1 ตรวจสอบโครงสร้างเสาทำเทียมเรือ

ตรวจสอบโครงสร้างเสาทำเทียมเรือ					
ตารางการตรวจสอบเสาโครงสร้าง ประจำปี 2567					
วันที่ตรวจสอบ	ทำเทียมเรือที่ 1 (ทำบ่อโพรง)	ทำเทียมเรือที่ 2 (ทำบ่อโพรง)	ทำเทียมเรือ A (ทำบ่อโพรง)	ทำเทียมเรือ B (ทำบ่อโพรง)	ทำเทียมเรือ C (ทำบ่อโพรง)
9 ก.ย. 67	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี
17 ก.ย. 67	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี	ปัดดี

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม : คณะกรรมการชี้แจง ในที่ประชุมว่า ได้มีการติดตามการชำรุดของดิน ตรงจุดที่บนคอนกรีตติดกับพื้นดิน ระยะการชำรุดของดินยังไม่มีการชำรุดเพิ่มเติมอีกอยู่ระยะ 3.50 ม. และจะมีการติดตามการชำรุดของดินต่อไป


บันทึกรายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันที่ 29 ตุลาคม 2567 เวลา 10.30 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมท่าเรือจัมโบ้ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

ผู้เข้าร่วมประชุม :

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 
- 5) 
- 6) 
- 7) 
- 8) 
- 9) 
- 10) 

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม :

วาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา	<ul style="list-style-type: none">- บันทึกรายงานการประชุมประจำเดือนกันยายน
วาระที่ 3 เรื่องการติดตามผลการดำเนินงานในการประชุมครั้งที่ผ่านมา	<ul style="list-style-type: none">- เคารพมติคณะกรรมการที่ไม่มีมติเรื่องขั้วสาย- ติดตามการซ่อมแซมเสาที่ 2 ที่ (ร่อนน้ำท่าลดลง)- ทางถูกอ้างถึงการเก็บต้นไม้บางส่วนไว้ จึงได้มีการสำรวจด้านความปลอดภัยออกป้องกันการหักโค่นในพื้นที่ใกล้ SC1 (SCG คลองสระแก)- ซ่อมแซมโครง C2 (ดำเนินการทาสีและวางโครงสร้างเหล็ก) ระยะก่อสร้าง- ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ท่าบ่อโพรง- ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ท่าบ่อโพรง ทดสอบการใช้งานเครื่องปั๊มน้ำสำรอง 6.5 แรงม้า จำนวน 2 เครื่อง- ติดตั้งสปอร์ติลท์ที่ท่าวัดบันไดเพิ่มจุดลานใหม่
วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา	<ul style="list-style-type: none">- คัดค้านแนวตั้งข้างที่ติดกับทางเดิน ไม่มีการกำหนดทางป้องกันและปฏิบัติงานหน้าท่า (ดำเนินการซ่อมแซมในส่วนที่เหลือ)- ตรวจสอบแนวรั้วกำแพงด้านข้างและด้านหลัง คลองสระแก- ขอซ่อมแซมตะแกรงบ่อล้างส้ว- รั้วด้านข้างใกล้ 1 ขอดำเนินการจัดทำแนวป้องกันน้ำ-
วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ	<ul style="list-style-type: none">- ข้อบังคับเพลิงประจำปี 2567 (หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น) 5 กันยายน 2567- หน่วยงานเข้าตรวจสอบท่าเรือ
เวลาปิดการประชุม : 12.00 น. ผู้บันทึกการประชุม : สุครินทร์ ผดุงพล	

วันที่	ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ บางระจัน	ระดับน้ำใน ท้ายฝาย
27 ต.ค. 67	4.25	4.40
28 ต.ค. 67	4.20	+0
29 ต.ค. 67	4.15	+5
		+10



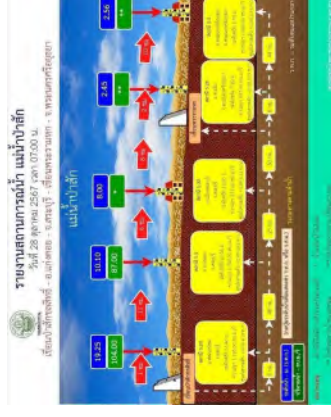
ตรวจสอบโครงสร้างเสาทำเรื่องขึ้น

น้ำจืดซึ่งไม่สามารถนำไปตรวจสอบได้

วันที่ตรวจสอบ	ท้ายเที่ยวเรือที่ 1 (ท่าบ่อโพง)	ท้ายเที่ยวเรือที่ 2 (ท่าบ่อโพง)	ท้ายเที่ยวเรือ A (ท่าบ่อระก๋)	ท้ายเที่ยวเรือ B (ท่าบ่อระก๋)	ท้ายเที่ยวเรือ C (ท่าบ่อระก๋)
ด.ช. ๒7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ติดสารเคมีในถัง กระจาย ออกในคลองเกร็ด กับ ขึ้นฝั่ง เก็บตัวอย่าง (3.50 น.)
ด.ช. ๒7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ติดสารเคมีในถัง กระจาย ออกในคลองเกร็ด กับ ขึ้นฝั่ง เก็บตัวอย่าง (3.50 น.)

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม : คณะกรรมการชี้แจงในที่ประชุมว่า ได้มีการติดตามการสัปดาห์ของดิน ทั่วประเทศจนกระทั่งพบดิน

1.1 รายงานสถานการณ์น้ำ



วาระที่ 3 เรื่องการติดตามผลการดำเนินงานในการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ติดตามการซ่อมแซมเสาที่ 2 หัก (รอน้ำหนักที่ลดลง)
- ทางลูกค้าให้ออกแบบเห็นในบางส่วนของโรงได้มีการสำรวจเห็นฐานเห็นชุดออกป้องกันการหักโกนในพื้นที่ใกล้เคียง SC1 (SCG คลองสะแก) ติดตามผู้รับเหมา
- ติดตั้งยางเครื่องปั้นหินเสา เสากันกระแทกหน้าท่า
- ซ่อมแซม โกรก C2 แล้วเสร็จ
- ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ท่าบ่อ โพง ทดสอบการใช้งานเครื่องปั้นน้ำสำรอง 6.5 แรงม้า จำนวน 2 เครื่อง และทดสอบการใช้งานเครื่องปั้นน้ำสำรอง 20 แรงม้า จำนวน 1 เครื่อง
- ติดตั้งป้ายความปลอดภัย EIA
- ดำเนินการจัดทำแนวป้องกันน้ำ รั้วด้านข้างโกดัง 1
- ตรวจสอบแนวรั้วกันแผ่นดินเชิงและด้านหลัง คลองสะแก (มีกองถ่านแวนวี่ด้านหลัง)
- ติดตามการจัดการเรื่องน้ำฝนที่ไหลเข้ามาในพื้นที่ คลองสะแก
- บ.น.ว.ได้เข้าตรวจสอบซ่อมแซมบ่อล้างล้อ คลองสะแก

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

- เสนอขอดำเนินการซ่อมแซมและแรงบ่อล้างล้อ ทำรั้วคันไถ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

- รักษัชุมชนเข้าตรวจสอบท่าเรือ

เวลาปิดการประชุม : 12.00 น.

ผู้บันทึกการประชุม : ศุภรัตน์ ผดุงพล

2.2 ตรวจสอบโครงสร้างเสากันกระแทกที่เทียบเรือ

ตรวจสอบโครงสร้างเสาและเสากันกระแทกที่เรืออัมโบ

ตารางการตรวจสอบเสากันกระแทก ประจำปี 2567

วันที่ตรวจสอบ	ทำเทียบเรือที่ 1 (ท่าบ่อโพง)	ทำเทียบเรือที่ 2 (ท่าบ่อโพง)	ทำเทียบเรือ A (ท่าบ่อโพง)	ทำเทียบเรือ B (ท่าบ่อโพง)	ทำเทียบเรือ C (ท่าบ่อโพง)
3 ส.ค. 67	ปกติ	ดีตอนลงแรงขึ้นเรือ ซ่อมแซมเสากันกระแทก หักหัก เกล็ดหักหักการ มีสนิมและ ติดยาง ปูพื้น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21 ส.ค. 67	ปกติ	- ดีตอนลงแรงขึ้นเรือ รื้อซ่อมแซมเสากัน กระแทกหักหัก (อยู่ใน ท่าบ่อโพงที่สนิมและ หักหักการหักหัก หักหักการหักหัก) - ซ่อมแซมเสากันกับ บ.น. น.น.	ปกติ	ปกติ	ตรวจสอบพบสนิม และหักหักการหักหัก หักหัก



วาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- บันทึกการดำเนินการประชุมประจำปีเดือนตุลาคม

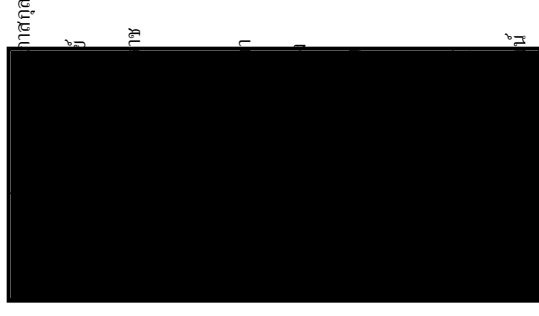
บันทึกงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10.30 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมท่าเรือจัมโบ้ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

ผู้เข้าร่วมประชุม :



ผู้ไม่ชำระหนี้ :

Detail

วาระที่ ๑ ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

1. Safety Contact

2. ตรวจสอบโครงสร้างเสาและเสาค้ำกระแทกทำเรือจมโป้

2.1 ตรวจสอบโครงสร้างเสาทำเทียมเร็ว

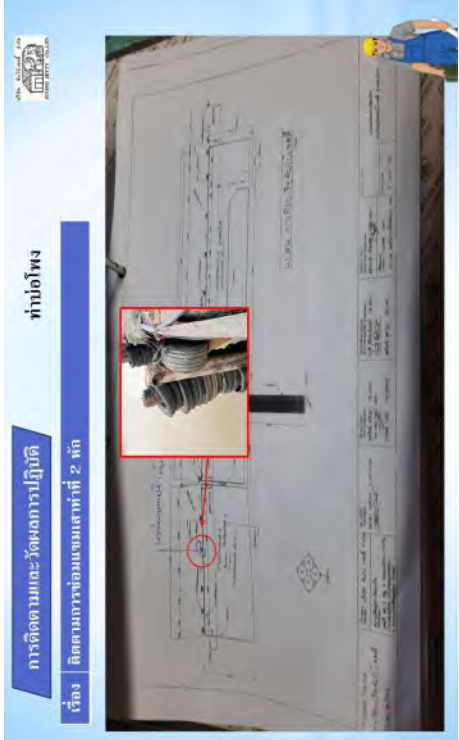
ตรวจสอบโครงสร้างสถาปัตยกรรม					
วันที่ตรวจสอบ	ท่าเทียบเรือที่ 1 (ท่าบ่อโพรง)	ท่าเทียบเรือที่ 2 (ท่าบ่อโพรง)	ท่าเทียบเรือ A (ท่าบางระกำ)	ท่าเทียบเรือ B (ท่าบางระกำ)	ท่าเทียบเรือ C (ท่าบางระกำ)
4 ม.ย. 87	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ (ยึดตามการนำสาธิต เชิงอุปมาเชิงสัญลักษณ์)	ดีตอนมีน้ำล้นได้ ตรวจสอบ ส่วที่เชื่อมกันกับ พื้นดิน เบื้องต้น (3.50 M.)
23 ม.ย. 87	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ (ยึดตามการนำสาธิต เชิงอุปมาเชิงสัญลักษณ์)	ดีตอนมีน้ำล้นได้ ตรวจสอบ ส่วที่เชื่อมกันกับ พื้นดิน เบื้องต้น (3.50 M.)

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม : คณะกรรมการฯ เห็นว่า ที่ประชุมฯ ได้มีการติดตามการสัปดาห์ของดิน ทรายจุดบ่อนการจวดกับพินดิน

2.2 ตรวจสอบโครงสร้างเสถียรกันกระแทกต่ำเทียบเรือ

ตรวจสอบโครงสร้างและจัดอันดับประเภททำเรื่องขึ้นปี				
ตารางการตรวจสอบสายทักษะประเภท ประจําปี 2567				
วันที่ตรวจสอบ	ทำขึ้นเรื่องที่ 1 (ทำข้อโพรง)	ทำขึ้นเรื่องที่ 2 (ทำข้อโพรง)	ทำขึ้นเรื่อง A (ทำขงระกัก)	ทำขึ้นเรื่อง B (ทำขงระกัก)
13 ม.ย. 67	ปลัด	ปลัดนางสาวกมลนันทนา ณัฒนเศรษฐ์กิจ, สุณัฒ พัชรอุบลกรัณณนและ ธัญญารัณณฎิธิ	ปลัด	นางสาวชนันต์นั นณณณณณณณณ สุวัน และสุวันนั รณณณ
19 ม.ย. 67	ปลัด	ปลัดนางสาวกมลนันทนา ณัฒนเศรษฐ์กิจ, สุณัฒ พัชรอุบลกรัณณนและ ธัญญารัณณฎิธิ	ปลัด	นางสาวชนันต์นั นณณณณณณณณ สุวันนั และสุวัน นณณ

<ul style="list-style-type: none"> - วัดความดัน, วัดชีพจร, การตรวจสายตาพื้นฐาน - ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก - ตรวจปัสสาวะ - ตรวจกรดยูริกในเลือด <p>1.2 การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) - การตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry) - การตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพทัศนศาสตร์ (Occupational Vision Test) 	
<p>เวลาปิดการประชุม : 12.00 น.</p> <p>ผู้บันทึกการประชุม : สุดารัตน์ ผดุงพล</p>	

<p>การติดตามและวัดผลการปฏิบัติ</p> <p>ท่าบ่อโพง</p> <p>เริ่ม ติดตามทวนย้อนแรกครั้งที่ 2 หัก</p> 	<p>วาระที่ 2 เรื่องการรับรายงานงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกรายงานการประชุมประจำเดือนพฤศจิกายน <p>วาระที่ 3 เรื่องการติดตามผลการดำเนินงานในการประชุมครั้งที่ผ่านมา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามการซ่อมแซมเสาที่ 2 หัก (ร่อนน้ำหักตลอดง) - ตรวจสอบแนวรั้วกำแพงด้านข้างและด้านหลัง คลองสะแก (ไม่มีการกองถ่านแนวรั้วด้านข้างและด้านหลัง) - จัดพื้นที่ทางออกสำหรับรับสินค้าในโครงการและท่าบ่อโพง - ติดตามซ่อมแซมบ่อล้างส้วม คลองสะแก (รอใบเสนอราคา) - ติดตามซ่อมแซมบ่อล้างส้วม ท้าวัดบ้น ไค (รอใบเสนอราคา) <p>วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา</p> <p>-</p>
<p>วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ</p> <p>1.ตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567 วันที่ 7 พ.ย.67 (โรงพยาบาลราชธานี)</p> <p>1.1 รายละเอียดในการตรวจโดยแพทย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจร่างกายทั่วไป - ตรวจกลุ่มเสี่ยงในระบบประสาทและสมอง - ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด - ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด 	



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

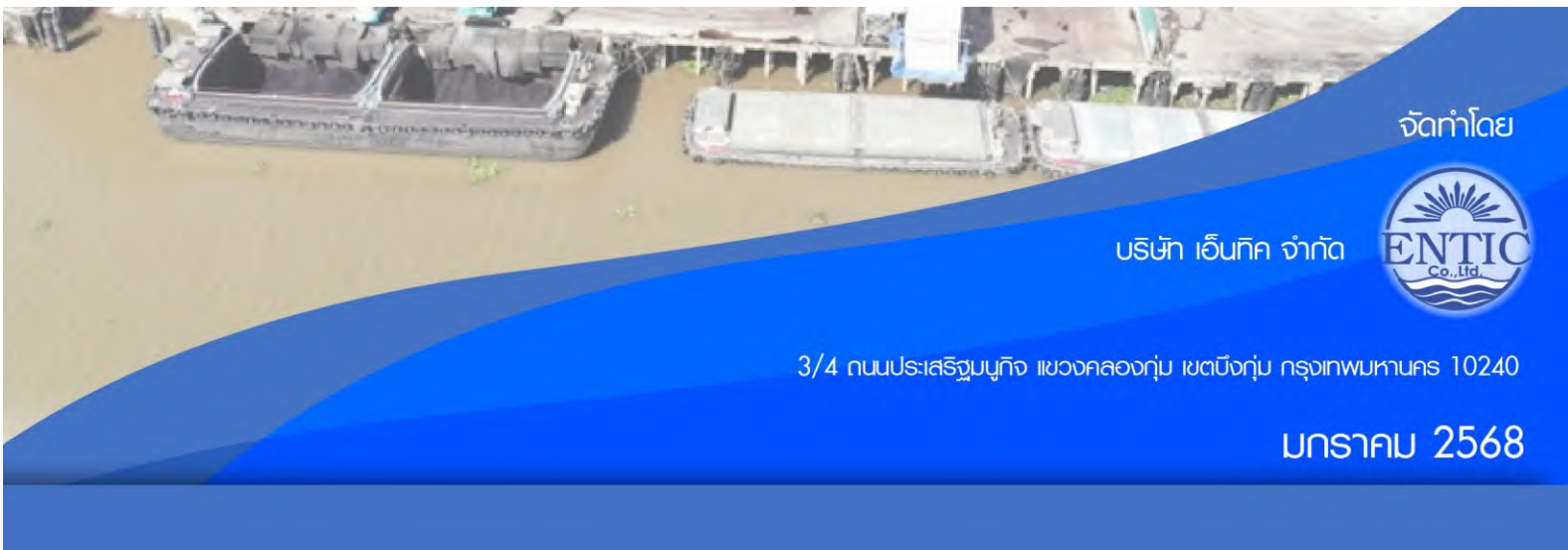
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-4

ตรวจสอบระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง									
ชนิดดับเพลิง	ประจำเดือน		พื้นที่		ทำบ่อไฟ		ชนิดดับเพลิง	จำนวน	
	ชนิด	จำนวน	() PA	() VENDOR	ชนิด	จำนวน		() PA	() VENDOR
1. เคมีแห้ง (Dry Che.)	15				วคป	29/8/67			
3. CO2	10				วคป	29/8/67			
รวม									

รายละเอียดดับเพลิงที่พบปัญหา									
หมายเลข	สถานที่	ชนิดดับเพลิง	รายการตรวจสอบ				การดำเนินการ		
			สัปดาห์	ตัวถัง	สายฉีด	คันเบียร์			
1	อาคารสำนักงาน (ชั้นล่าง)	CO2	/	/	/	/			
2	ถังน้ำมัน ช่างสูบน้ำมัน	Dry Chemical	/	/	/	/			
3	ปั๊มน้ำมันทางเข้า	Dry Chemical	/	/	/	/			
4	ปั๊มน้ำมันทางออก	Dry Chemical	/	/	/	/			
5	ท่านอนจุดที่พัฒนางาน	Dry Chemical	/	/	/	/			
6	โรงรถ บี	Dry Chemical	/	/	/	/			
7	อาคารเครื่องจักร 1	Dry Chemical	/	/	/	/			
8	อาคารเครื่องจักร 2	Dry Chemical	/	/	/	/			

ผู้ซ่อมบำรุง (ลงชื่อและนามสกุล)									
1	ช่างโรตกับถังลม,ถังแก๊ส	Dry Chemical	/	/	/	/			
2	พ.ท.ปฏิบัติงานซ่อมบำรุง	Dry Chemical	/	/	/	/			
3	โรตกับน้ำมันที่ใช้น้ำมัน	Dry Chemical	/	/	/	/			

ผู้ห้วงยางช่วยเหลือ									
ผู้ทำ	สถานที่	รายการตรวจสอบ	ทำบ่อไฟ	สายฉีด	การดำเนินการ				
1	ทำเคียบเรือที่ 1 (ท่านอน)	/	/	/					
2	ทำเคียบเรือที่ 2 (บ่อไฟ)	/	/	/					

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✗ (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง									
ชนิดดับเพลิง	ประจำเดือน		พื้นที่		ทำบ่อไฟ		ชนิดดับเพลิง	จำนวน	
	ชนิด	จำนวน	() PA	() VENDOR	ชนิด	จำนวน		() PA	() VENDOR
1. เคมีแห้ง (Dry Che.)	15				วคป	29/8/67			
3. CO2	10				วคป	29/8/67			
รวม									

รายละเอียดดับเพลิงที่พบปัญหา									
หมายเลข	สถานที่	ชนิดดับเพลิง	รายการตรวจสอบ				การดำเนินการ		
			สัปดาห์	ตัวถัง	สายฉีด	คันเบียร์			
1	อาคารสำนักงาน (ชั้นล่าง)	CO2	/	/	/	/			
2	ถังน้ำมัน ช่างสูบน้ำมัน	Dry Chemical	/	/	/	/			
3	ปั๊มน้ำมันทางเข้า	Dry Chemical	/	/	/	/			
4	ปั๊มน้ำมันทางออก	Dry Chemical	/	/	/	/			
5	ท่านอนจุดที่พัฒนางาน	Dry Chemical	/	/	/	/			
6	โรงรถ บี	Dry Chemical	/	/	/	/			
7	อาคารเครื่องจักร 1	Dry Chemical	/	/	/	/			
8	อาคารเครื่องจักร 2	Dry Chemical	/	/	/	/			

ผู้ซ่อมบำรุง (ลงชื่อและนามสกุล)									
1	ช่างโรตกับถังลม,ถังแก๊ส	Dry Chemical	/	/	/	/			
2	พ.ท.ปฏิบัติงานซ่อมบำรุง	Dry Chemical	/	/	/	/			
3	โรตกับน้ำมันที่ใช้น้ำมัน	Dry Chemical	/	/	/	/			

ผู้ห้วงยางช่วยเหลือ									
ผู้ทำ	สถานที่	รายการตรวจสอบ	ทำบ่อไฟ	สายฉีด	การดำเนินการ				
1	ทำเคียบเรือที่ 1 (ท่านอน)	/	/	/					
2	ทำเคียบเรือที่ 2 (บ่อไฟ)	/	/	/					

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✗ (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ

ΕΠΙΜΕΤΡΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΣΤΩΝ

แบบตรวจสอบถ่วงดุลพลัง						
ชนิดสิ่งจับพลัง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ () PA	จำนวนที่ () VENDOR	วันที่	
					พ.ศ. ๒๕๖๕	พ.ศ. ๒๕๖๕
1. เติมแห้ง (Dry Che.)	15				ผู้ตรวจ	27 / 9 / 67
3. CO2	10				จป.	28 / 9 / 67
รวม						

รายละเอียดดังต่อไปนี้พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดอันดับเพลิง	รายการตรวจสอบ				การดำเนินการ
			หลัก	ตัวหลัง	ลายฉลุ	พื้นเบ้า	
1	อาคารสำนักงาน (ชั้นล่าง)	CO2	✓	✓	✓	✓	
2	สำนักงาน ข้างตึกแยกบ้าน	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	
3	ปั๊มน้ำมันทางเข้า	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	
4	ปั๊มน้ำมันทางออก	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	
5	ท่าขน จุกที่หักงาน	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	
6	โรงรถ	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	
7	อาคารเครื่องซัง 1	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	
8	อาคารเครื่องซัง 2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	

“อ๋อ... บ้าง (กลืนองุ่น)”

1	ช่างโรยเก็บถังลม,ถังแก๊ส	Dry Chemical	✓	✓	✓
2	พนักงานปฏิบัติงานซ่อมบำรุง	Dry Chemical	✓	✓	✓
3	ช่างเก็บน้ำมันที่ฉีดแล้ว	Dry Chemical	✓	✓	✓

ตั้งห่างจากทางหลวงที่ ๖๖

ชุดที่	สถานที่	รายการตรวจสอบ		การดำเนินการ
		หว่างทาง	สายเชือก	
1	ท้ายเทียบเรือที่ 1 (ท่าบ่น)	✓	✓	
2	ท้ายเทียบเรือที่ 2 (บ่อโพง)	✓	✓	

หมายเหตุ : ⁴เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✕ (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✕ (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ

แบบตรวจสอบระดับเพลิง									
ประจำเดือน ธันวาคม			พื้นที่		ทำบ่อไฟ				
ชนิดดับเพลิง	ชนิด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	พบปัญหา	ผู้ตรวจ	จป.	Vendor			
						PA	()	()	VENDOR
1. เคมีแห้ง (Dry Che.)	15								ว/ด/ป
3. CO2	10								ว/ด/ป
รวม									

รายละเอียดดับเพลิงที่พบปัญหา									
หมายเลข	สถานที่	ชนิดดับเพลิง	รายการตรวจสอบ				การดำเนินการ		
			หลัก	หัวถัง	สายฉีด	คันโยก	ถัง	ถัง	ถัง
1	อาคารสำนักงาน (ชั้นล่าง)	CO2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ถังน้ำมัน ช่างสูบน้ำมัน	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ปั๊มน้ำมันทางเข้า	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ปั๊มน้ำมันทางออก	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ท่าขน จุดที่หักถนน	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โกดัง บี	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	อาคารเครื่องจักร 1	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	อาคารเครื่องจักร 2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อมูลบำรุง (ต่อเนื่อง)									
1	ช่างรับแจ้งเหตุ, แจ้งเหตุ	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	พ.ท. ปฏิบัติงานซ่อมบำรุง	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ช่างกับน้ำมันที่ใช้แล้ว	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ช่วยช่างสวัสดิ์									
ผู้ทำ	สถานที่	รายการตรวจสอบ				การดำเนินการ			
		หัวถัง	สายฉีด	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง
1	ทำถังเครื่องที่ 1 (ทำบ่อ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ทำถังเครื่องที่ 2 (บ่อไฟ)								

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✗ (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ

แบบตรวจสอบระดับเพลิง									
ประจำเดือน ธันวาคม			พื้นที่		ทำบ่อไฟ				
ชนิดดับเพลิง	ชนิด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	พบปัญหา	ผู้ตรวจ	จป.	Vendor			
						PA	()	()	VENDOR
1. เคมีแห้ง (Dry Che.)	15								ว/ด/ป
3. CO2	10								ว/ด/ป
รวม									

รายละเอียดดับเพลิงที่พบปัญหา									
หมายเลข	สถานที่	ชนิดดับเพลิง	รายการตรวจสอบ				การดำเนินการ		
			หลัก	หัวถัง	สายฉีด	คันโยก	ถัง	ถัง	ถัง
1	อาคารสำนักงาน (ชั้นล่าง)	CO2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ถังน้ำมัน ช่างสูบน้ำมัน	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ปั๊มน้ำมันทางเข้า	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ปั๊มน้ำมันทางออก	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ท่าขน จุดที่หักถนน	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	โกดัง บี	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	อาคารเครื่องจักร 1	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	อาคารเครื่องจักร 2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ข้อมูลบำรุง (ต่อเนื่อง)									
1	ช่างรับแจ้งเหตุ, แจ้งเหตุ	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	พ.ท. ปฏิบัติงานซ่อมบำรุง	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ช่างกับน้ำมันที่ใช้แล้ว	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✗ (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

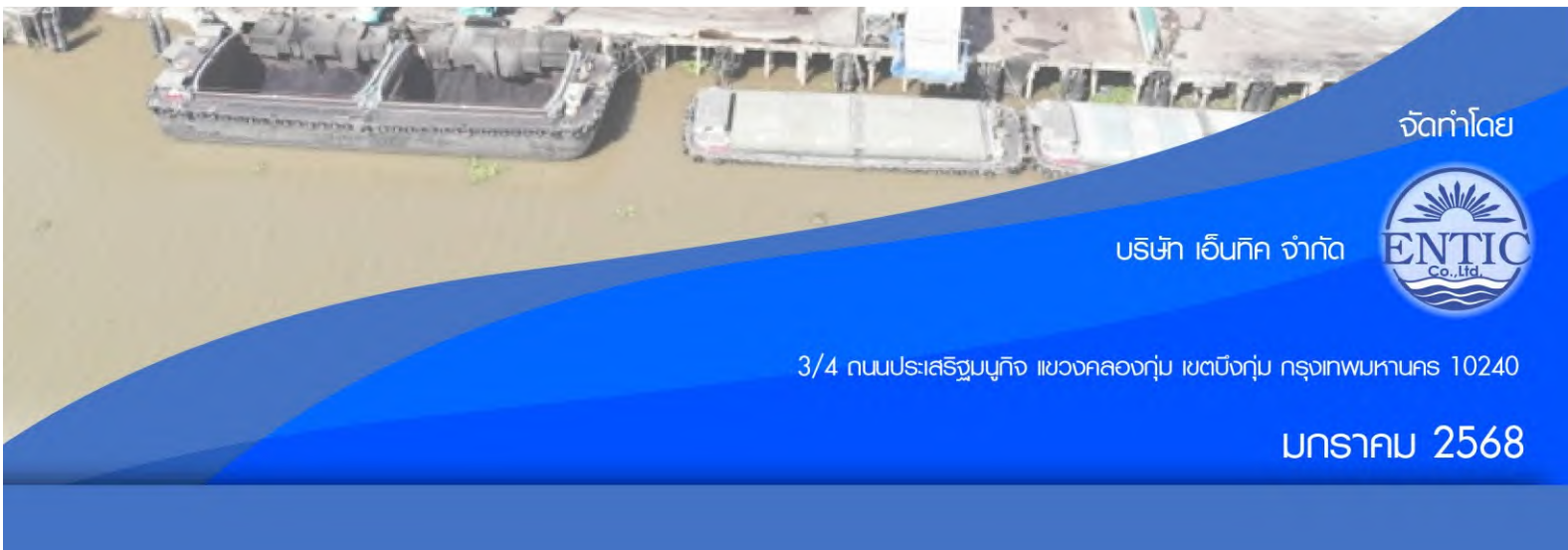
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-5

ตัวอย่างบันทึกการเกิดอุบัติเหตุเกิดขึ้นจากการทำงาน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

([REDACTED])
ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ

([REDACTED])
ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ



แบบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุ (ต่าบลบ่อโพง)

ประจำเดือน..... พฤษภาคม..... พ.ศ. 2567

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ประเภท	รายละเอียด	การแก้ไข	การป้องกัน
งดบันทึกในหน้าโครงการ								

([Redacted Signature])
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โครงการ

([Redacted Signature])
ผู้จัดการความปลอดภัย โครงการ



แบบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุ (ต่าบลบ่อโพง)

ประจำเดือน..... ธันวาคม..... พ.ศ. 2567

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ประเภท	รายละเอียด	การแก้ไข	การป้องกัน
งดบันทึกในหน้าโครงการ								

([Redacted Signature])
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โครงการ

([Redacted Signature])
ผู้จัดการความปลอดภัย โครงการ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-6

แผนการจัดการการเกิดอุบัติเหตุเรือชนส่งสินค้าล้มทันที

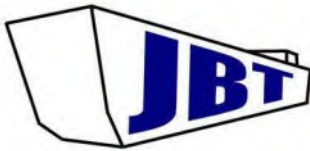
จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



แผนป้องกันและแนวทางการปฏิบัติงาน
กรณีที่เกิดเหตุเรือลำเลียงล่ม หรือจม
ในแม่น้ำ และทะเล

สถานประกอบการ

บริษัท จัมโบ้บาจส์ แอนด์ ทักส์ จำกัด
เรือลำเลียง

จัดทำโดย

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (นครหลวง)

หมายเลขโทรศัพท์ผู้เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ฉุกเฉิน

บริษัท จัมโบ้บาจส์ แอนด์ ทักส์ จำกัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	มือถือ
คุณ [REDACTED]	Head of Nakhon Luang Office หัวหน้าฝ่ายตรวจเรือและซ่อมบำรุง	[REDACTED]
สว [REDACTED]		
คุณ [REDACTED]	หัวหน้าส่วนตรวจเรือ	
คุณ [REDACTED]	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
คุณ [REDACTED]	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
คุณ [REDACTED]	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
คุณ [REDACTED]	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
สว [REDACTED]		
คุณ [REDACTED]	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการตรวจเรือหน้าท่า	
สว [REDACTED]		
คุณ [REDACTED]	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการจัดเรือ	
คุณ [REDACTED]	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (ภาคใต้-กัมพูชา)	
คุณ [REDACTED]	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (น้ำจืด)	
คุณ [REDACTED]	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสีชัง)	
คุณ [REDACTED]	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เรือยนต์)	
คุณ [REDACTED]	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสีชัง)	
คุณ [REDACTED]	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (สุราษฎร์ธานี)	
ฝ่าย [REDACTED]		
คุณ [REDACTED]	หัวหน้าฝ่ายบุคคล	
คุณ [REDACTED]	พนักงานฝ่ายบุคคล	
คุณ [REDACTED]	พนักงานฝ่ายบุคคล	
สว [REDACTED]	ชื่อนามย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	
คุณ [REDACTED]	จป.วิชาชีพ	



หน่วยงานช่วยเหลือภายนอก

รายชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
กรมเจ้าท่า	
กรมเจ้าท่า (กรุงเทพมหานคร)	02-2991311-8
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา	035 241733
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานนทบุรี	02-4471526 และ 02-4471731
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุทรสงคราม	034-756768
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุทรปราการ	02-3952566-7
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาลบุรี	038-278346
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาพัทยา	038 111 278
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาประจวบคีรีขันธ์	032 - 603929
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี	077 272 587
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลา	074-311615
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาทรง	075-251995
หน่วยการแพทย์ และรักษาพยาบาล	
ศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการการแพทย์ฉุกเฉิน (ในพื้นที่เกิดเหตุ)	1669



แผนฉุกเฉิน
แผนป้องกันเรือล่ม

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อเป็นการจัดทำมาตรการป้องกันและตรวจตรา ส่งผลให้ลดโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเรือล่ม
- 1.2 เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากเหตุเรือล่ม
- 1.3 เพื่อจัดทรัพยากรที่ใช้ในการระงับเหตุที่มีอยู่ ให้สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ดี
- 1.4 เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ที่เกิดเหตุให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว
- 1.5 เพื่อเป็นตามข้อกำหนดของกฎหมาย

2. ขอบเขต

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน เรื่อง แผนป้องกันเรือล่ม ให้ใช้เป็นแผนการ แนวทาง และขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีที่เกิดเหตุเรือลำเสี่ยงของบริษัท จัมโบ้บาสส์ แอนด์ แท็กส์ จำกัด เกิดอุบัติเหตุจากการชน หรือกระแทกกันของเรือลำเสี่ยง หรือเกิดเหตุการณ์จากคลื่นที่มีความสูง แล้วทำให้เรือลำเสี่ยงมีน้ำทะเลลักเข้าตัวเรือ ซึ่งนำไปสู่เหตุการณ์ที่เรือลำเสี่ยงล่มหรือจมในแม่น้ำ หรือทะเลในเวลาต่อมา

3. ระดับของภาวะฉุกเฉิน

ภาวะฉุกเฉินระดับ 1

เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเสี่ยง สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ไม่มีคนได้รับบาดเจ็บ/บาดเจ็บเล็กน้อย รวมทั้งไม่มีผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อม หรือชุมชนใกล้เคียง

ภาวะฉุกเฉินระดับ 2

เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเสี่ยง ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และอาจขยายลุกลาม หรือคาบเกี่ยวกับการขยายลุกลาม มีคนได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย/ปานกลาง รวมทั้งอาจมีผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อม และชุมชนใกล้เคียง และต้องขอความช่วยเหลือจากศูนย์อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน (EMC)

ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3

เหตุการณ์ที่สร้างเรือ ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และเหตุการณ์ขยายลุกลาม มีคนได้รับบาดเจ็บรุนแรง/เสียชีวิต รวมทั้งมีผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อม และชุมชนใกล้เคียง ต้องขอความช่วยเหลือจากศูนย์อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน (EMC) และหน่วยงานภายนอก

4. แผนการดำเนินการ

4.1 เมื่อพนักงานควบคุมเรือลำเลียงประสบเหตุการณ์เรือชน หรือเรือกระแทกกัน ให้ทำการสำรวจจุดที่เรือได้รับความเสียหาย เพื่อตรวจสอบสภาพการเสียหาย หากพบว่า เรือลำเลียงได้รับความเสียหายจากการกระแทกให้ดำเนินการแจ้งหัวหน้างาน พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบอย่างละเอียดบริเวณรอยแผลที่แตก หากพบว่ามีน้ำรั่วซึม หรือน้ำเข้า ให้ทำการประเมินสถานการณ์แจ้งหัวหน้างานให้รับทราบอย่างรวดเร็ว พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

4.2 หัวหน้างานที่ทราบเหตุ ให้แจ้งรายละเอียดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ตามลำดับดังนี้

- (1) แจ้งหัวหน้างานที่รับผิดชอบพื้นที่ ได้แก่
 - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่นครหลวง ให้ประสานงานกับคุณบัญชา ชัยกุลเสรีวัฒน์
 - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่ภาคกลาง และเกาะสีชัง ให้ประสานงานกับคุณสมเกียรติ ปานรักษะ
 - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่ภาคใต้ ให้ประสานงานกับคุณพลิชฐ์ สันุยก
- (2) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่ ดำเนินการแจ้งเรื่องให้คุณเดชวิชญ์ อุณวิจิตร ทราบ
- (3) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่แจ้งเรื่องให้ จป.วิชาชีพ ทราบ

4.3 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการประสานงานกับพนักงานควบคุมเรือลำเลียง เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นจากการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในเรือลำเลียง ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ พร้อมน้ำมัน และไดโว่สำหรับขูดน้ำ โดยหัวหน้างานต้องมีการติดตามแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างใกล้ชิด กรณีที่สามารถแก้ไขปัญหาการอุรอรอยรั่วของเรือลำเลียงจนน้ำไม่เข้าได้ ให้ดำเนินการประเมินสถานการณ์เพื่อดำเนินการจัดซ่อมเรือลำเลียงให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพก่อนรับสินค้า และแจ้งแนวทางการแก้ไขปัญหาพร้อมจัดทำบันทึกอุบัติเหตุ และแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา แจ้งให้ผู้บริหาร จป. วิชาชีพ และคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ทราบ ทั้งนี้กรณีที่ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์น้ำที่ทะลักเข้าเรือลำเลียงได้ ให้ดำเนินการต่อในข้อ 7.4

4.4 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการแจ้งประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย

- (1) กรณีเกิดเหตุในแม่น้ำ ให้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกดังนี้
 - กรมเจ้าท่า (ในพื้นที่รับผิดชอบ)
 - หน่วยกู้ภัยพื้นที่
 - สถานีตำรวจในพื้นที่
 - หน่วยแพทย์และพยาบาลในพื้นที่

หมายเหตุ : กรณีที่เรือลำเลียงมีสินค้า และจมลงในพื้นที่ให้ดำเนินการแจ้งต่อบริษัทกู้สินค้าและเรือ

(2) กรณีเกิดเหตุในทะเล ให้ประสานกับหน่วยงานภายนอกดังนี้

- กรมเจ้าท่า (ในพื้นที่รับผิดชอบ)
- หน่วยกู้ภัยทางทะเล
- สถานีตำรวจในพื้นที่
- หน่วยแพทย์และพยาบาลในพื้นที่

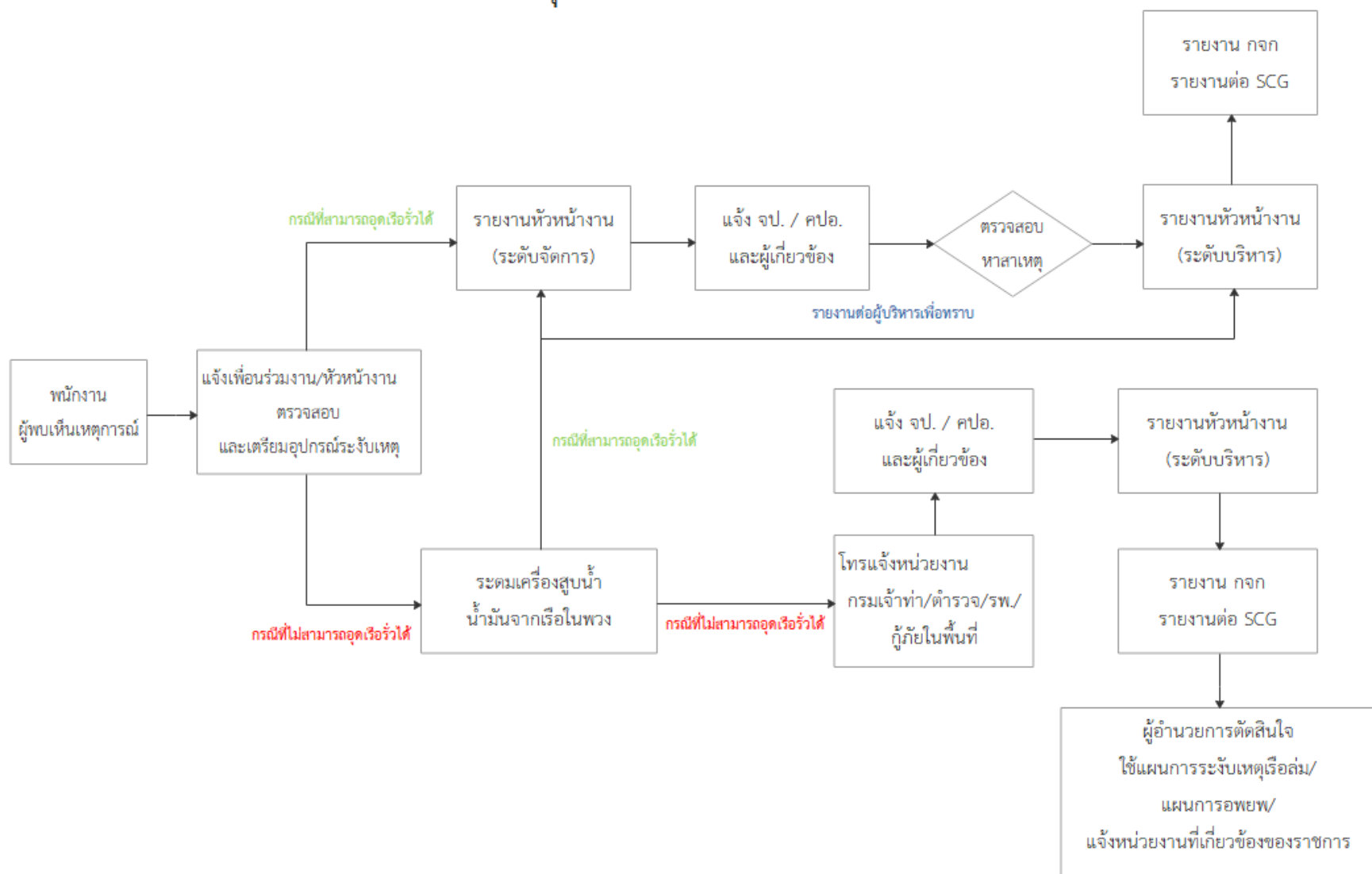
หมายเหตุ : กรณีที่เรือลำเลียงมีสินค้า และจมลงในพื้นที่ให้ดำเนินการแจ้งต่อบริษัทกู้สินค้าและเรือ

ในขั้นตอนนี้ ให้หัวหน้างานเจ้าของพื้นที่ดำเนินการแจ้งความต่อสถานีตำรวจในพื้นที่รับผิดชอบ และให้ จป.วิชาชีพ ดำเนินการแจ้งแบบการประสบอุบัติเหตุร้ายแรงต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน นอกจากนี้ ในกรณีที่พนักงานได้รับบาดเจ็บ ให้ฝ่ายบุคคลดำเนินการแจ้งเอกสาร กท. ต่อสำนักงานประกันสังคมพื้นที่ให้เรียบร้อยตามระยะเวลาที่กำหนด

4.5 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ประสานงานกับกรมเจ้าท่าในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเรื่องอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งประสานงานกับบริษัทกู้เรือและสินค้า เพื่อทำแผนการกู้เรือและสินค้า และแจ้งต่อเจ้าท่า ทราบ

4.6 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการติดตามการกิจการกู้เรือและสินค้า และจัดทำรายงานเพื่อแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบ

ขั้นตอนการระงับเหตุในกรณีเกิดเรือล่ม หรือเรือจม (แม่น้ำ/ทะเล)





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-7

ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่าง
และระดับเสียงในสถานประกอบการ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
ประเภทตัวอย่าง : ความเข้มแสงสว่างในสถานประกอบการ
(บริเวณพื้นที่ทั่วไป)

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตำแหน่งพิกัด : -

เวลาเก็บ : 11.00-12.00 น.

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสรารัฐ รุ่งแจ้ง

วันที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 03 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 07 ตุลาคม 2567

เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง : 0402-03-2565-0017

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการวัดความเข้มแสงสว่าง (ลักซ์)		ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (ลักซ์)	
			ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
1.	หน้าท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี	ขนถ่ายสินค้า	709	690	200	100

หมายเหตุ : ¹⁾ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
ประเภทตัวอย่าง : ความเข้มแสงสว่างในสถานประกอบการ
(บริเวณพื้นที่ทั่วไป)

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตำแหน่งพิกัด : -

เวลาเก็บ : 19.00-20.00 น.

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสรารัฐ รุ่งแจ้ง

วันที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 03 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 07 ตุลาคม 2567

เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง : 0402-03-2565-0017

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการวัดความเข้มแสงสว่าง (ลักซ์)		ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (ลักซ์)	
			ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
1.	หน้าท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี	ขนถ่ายสินค้า	201	189	200	100

หมายเหตุ : ¹⁾ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน
(ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง)

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตำแหน่งพิกัด : -

ผู้ตรวจวัด : นายสรวัตร รุ่งแจ้ง

วันที่เก็บตัวอย่าง : 02 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 02 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 07 ตุลาคม 2567

เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง : 0403-03-2565-0015

บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ)) ¹⁾	
		ระดับเสียงเฉลี่ย ($L_{Aeq} 1 \text{ hrs.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
1. หน้าท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี	09.00 น.-10.00 น.	65.9	84.0
	10.00 น.-11.00 น.	67.3	92.7
	11.00 น.-12.00 น.	64.8	80.3
	12.00 น.-13.00 น.	60.0	74.0
	13.00 น.-14.00 น.	62.8	75.7
	14.00 น.-15.00 น.	64.3	78.5
	15.00 น.-16.00 น.	61.6	80.7
	16.00 น.-17.00 น.	62.3	80.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม. ($L_{Aeq} 8 \text{ hrs.}$)		64.2	-
ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})		-	92.7
ระดับเสียงการทำงานเฉลี่ย 8 ชม.(TWA 8 hrs.)		64	-
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 8 ชม. (TWA 8 hrs.)		≤ 85 ²⁾	≤ 115 ³⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความรบกวน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2561

²⁾ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

³⁾ ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความรบกวน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (หมวด 3 เสียง)