

ภาคผนวก ข-22

เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานและการจราจร
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

Safety Statistic

Safety Statistics 2022	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	YTD	Accumulate since last LTI
EMPLOYEE														
1. Average number of employees	31	30	31	30	29	30	0	0	0	0	0	0	32	32
2. Risk hours / Man-hour	6102	4899	5221	5074	5316	5117	0	0	0	0	0	0	31,729	265,486
3. Number of Fatal accidents	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Number of Accident bodily injuries > 1 lost workday	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Number of work leave days	54	30.5	39	39.5	29	0	0	0	0	0	0	0	192	0
6. Number of injuries requiring first aid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Number of injuries requiring doctor assistance	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Number of days worked since last lost workday injury. (beginning with next shift worked after lost time accident)	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	334	1523
9. Date of last lost work day injury (COD on Mar 31 st , 2018)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
NON-EMPLOYEE														
10. Risk hours / Man hour	4624	4632	4872	4632	4248	4148	0	0	0	0	0	0	27,156	208,240
11. Number of Accident bodily injuries > 1 lost workday	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. Number of work leave days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ภาคผนวก ข-23

แบบบันทึกปริมาณยานพาหนะที่เข้า-ออกโรงไฟฟ้า

59

วันที่ / เดือน / ปี

24.9.65

[illegible]



Non SI

บันทึกการเข้า-ออก (สำหรับผู้รับเหมา)

โรงไฟฟ้าพนมทรี

วันที่ / เดือน / ปี

๑1 มกราคม ๒๕๖๔

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท หรือ หน่วยงานสังกัด	วัตถุประสงค์เพื่อ	ทะเบียนรถ	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
					เข้า	ลายเซ็น	ออก	ลายเซ็น	ออก	เข้า	
1	ศิริชัย สอน	โอราก	หมักไก่	556	06.๕9	เสียว	12.00	เจ็ด			35.3 ไซว
2	ศิริชัย สอน	โอราก	หมักไก่	490	07.32	ศิริชัย	18.00	ศิริชัย			35.7 ไซว
3	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่		08.00	ศิริชัย	17.44	ศิริชัย			35.3
4	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่		08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			35.1
5	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			35.7 36.1
6	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
7	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
8	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
9	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
10	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
11	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
12	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
13	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
14	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
15	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
16	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
17	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
18	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
19	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
20	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
21	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
22	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
23	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1
24	ศิริชัย สอน	NES	หมักไก่	7.2	08.00	ศิริชัย		ศิริชัย			36.1

ชื่อน

ลงชื่อ รปภ. ผู้ตรวจสอบ

(ลายเซ็น)

๓๐๘ ๑๓๖ ๑๓๖๖

(ตัวบรรจง)

AW-65



Non SI

บันทึกการเข้า-ออก (สำหรับผู้รับเหมา)

โรงไฟฟ้าพนทรี

วันที่ / เดือน / ปี

11-11-65

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท หรือ หน่วยงานสังกัด	วัตถุประสงค์เพื่อ	ทะเบียนรถ	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
					เข้า	ลาเข้า	ออก	ลาเข้า	ออก	ลาเข้า	
1	อดิศักดิ์ อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	447	07:00	อดิศักดิ์	16.19	อดิศักดิ์			35.2
2	เดวิด อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	558	07:00	เดวิด	16.19	เดวิด			36.5
3	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	790	07:30	จิรากร	10.54	จิรากร	14.55	05.01	35.8
4	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	7053	08.15	จิรากร	11.55	จิรากร	17.05	05.01	36.2
5	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	08.10-14.00	08.10	จิรากร	11.19	จิรากร			20.2
6	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			36.4
7	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			36.2
8	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			36.3
9	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			35.9
10	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			36.7
11	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			36.7
12	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
13	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
14	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
15	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
16	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
17	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
18	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
19	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
20	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
21	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
22	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
23	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			
24	จิรากร อึ้งพูล	ไดกาท	แม่บ้าน	1	08.30	จิรากร	11.19	จิรากร			

ลงชื่อ รปภ. ผู้ตรวจสอบ

9.11.65
(ลายเซ็น)

นาย อภัย วัฒนสุข
(ตัวบรรจง)



บันทึกการเข้า-ออก (สำหรับผู้รับเหมา)
โรงไฟฟ้าพนมทรี

วันที่/เดือน/ปี
31 ส.ค. 65

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท หรือ หน่วยงานสังกัด	วัตถุประสงค์เพื่อ	ทะเบียนรถ	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
					เข้า	ลาเข้า	ออก	ลาเข้า	ออก	ลาเข้า	
1	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	โอดก	แผนงาน	-	06:44	อดิศักดิ์	16:00	อดิศักดิ์			35.4 17.50
2	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	06:50	อดิศักดิ์	16:40	อดิศักดิ์			35.5 17.50
3	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	07:21	อดิศักดิ์	17:10	อดิศักดิ์			35.3 17.50
4	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	07:37	อดิศักดิ์	17:30	อดิศักดิ์	15:00	อดิศักดิ์	35.3
5	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	08:00	อดิศักดิ์	08:30	อดิศักดิ์			35.6
6	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	08:30	อดิศักดิ์	16:55	อดิศักดิ์			36.1
7	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:30	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.6
8	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.7
9	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.2
10	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
11	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.2
12	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.2
13	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
14	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
15	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
16	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
17	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
18	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
19	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
20	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
21	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
22	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
23	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5
24	อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	น	น	-	09:31	อดิศักดิ์	น	อดิศักดิ์			36.5

31 ส.ค. 65

ลงชื่อ รบ. ผู้ตรวจสอบ

(ลายเซ็น)

(ตัวบรรจง)

12.4.65

วันที่ / เดือน / ปี
05 / 4 / 65

[illegible]



บันทึกการเข้า-ออก (สำหรับผู้รับเหมา)
โรงไฟฟ้าพนทรี

วันที่ / เดือน / ปี
18 เมษายน 65

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท หรือ หน่วยงานสังกัด	วัตถุประสงค์เพื่อ	ทะเบียนรถ	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
					เข้า	ลาเข้า	ออก	ลาเข้า	เข้า	ออก	
1	อดิศักดิ์	ออดิศักดิ์	พนักงาน	-	06.49	อดิศักดิ์	16.09				35.6
2	อดิศักดิ์	ออดิศักดิ์	"	-	06.50	อดิศักดิ์	16.30				35.8
3	อดิศักดิ์	ออดิศักดิ์	"	-	07.25	อดิศักดิ์	17.40				36.1
4	อดิศักดิ์	ออดิศักดิ์	พนักงาน	-	07.52	อดิศักดิ์	18.00				36.6
5	อดิศักดิ์	ออดิศักดิ์	พนักงาน	-	08.30	อดิศักดิ์	18.00				36.7
6	อดิศักดิ์	ออดิศักดิ์	พนักงาน	-	08.30	อดิศักดิ์	18.00				36.9
7	อดิศักดิ์	ออดิศักดิ์	พนักงาน	-	08.30	อดิศักดิ์	18.00				36.9
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											

ลงชื่อ ฎป. ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

(ลายเซ็น)

(ตัวบรรจง)

[illegible]



บันทึกการเข้า-ออก (สำหรับผู้รับเหมา)

โรงไฟฟ้าพนมไพร

วันที่/เดือน/ปี

25 มกราคม 2565

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท หรือหน่วยงานสังกัด	วัตถุประสงค์เพื่อ	ทะเบียนรถ	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
					เข้า	สายเริ่ม	ออก	สายเริ่ม	เข้า	ออก	
1	อรรถวิภาต อธิวงษ์	โจอาท	ซ่อมงาน	-	06:32	06:32	16:36	06:32			860 35.0
2	เจริญ สวัสดิ์	โจอาท	"	-	06:32	10:30	16:37	10:30			860 35.0
3	อรรถวิภาต อธิวงษ์	"	"	-	07:25	05:00	17:00	05:00			86.1
4	อรรถวิภาต อธิวงษ์	กรมช่าง	ซ่อมงาน	-	07:54	05:00	11:54	05:00	16:00	15:40	86.0
5	อรรถวิภาต อธิวงษ์	กรมช่าง	ซ่อมงาน	-	10:10	05:00	10:30	05:00	16:00	16:00	86.1
6	อรรถวิภาต อธิวงษ์	กรมช่าง	ซ่อมงาน	-	10:30	05:00	11:00	05:00			86.1
7	อรรถวิภาต อธิวงษ์	กรมช่าง	ซ่อมงาน	-	"	"	"	"			86.1
8	อรรถวิภาต อธิวงษ์	กรมช่าง	ซ่อมงาน	-	"	"	"	"			86.1
9	อรรถวิภาต อธิวงษ์	กรมช่าง	ซ่อมงาน	-	"	"	"	"			86.1
10	อรรถวิภาต อธิวงษ์	กรมช่าง	ซ่อมงาน	-	"	"	"	"			86.1
11	อรรถวิภาต อธิวงษ์	กรมช่าง	ซ่อมงาน	-	"	"	"	"			86.1
12	อรรถวิภาต อธิวงษ์	กรมช่าง	ซ่อมงาน	-	"	"	"	"			86.1
13	อรรถวิภาต อธิวงษ์	กรมช่าง	ซ่อมงาน	-	"	"	"	"			86.1
14	อรรถวิภาต อธิวงษ์	กรมช่าง	ซ่อมงาน	-	"	"	"	"			86.1
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											

ลงชื่อ ร.บ. ผู้ตรวจสอบ

(ลายเซ็น)

(คำรับรอง)

[illegible]



บันทึกการเข้า-ออก (สำหรับผู้รับเหมา)

โรงไฟฟ้าพนทรี

วันที่ / เดือน / ปี

14 มิ.ย ๕๖

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บริษัท หรือ หน่วยงานสังกัด	วัตถุประสงค์เพื่อ	ทะเบียนรถ	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
					เข้า	ลาเข้า	ออก	เข้า	ลาเข้า	ออก	
1	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	447	06:59	06:00	20:42				
2	เดวิด พันธ์อณ	10000	แจ้งเข้า	558	06:59	06:00	20:42				
3	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	790	08:24	07:00	17:56				
4	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
5	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
6	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
7	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
8	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
9	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
10	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
11	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
12	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
13	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
14	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
15	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
16	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
17	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
18	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
19	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
20	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
21	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
22	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
23	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				
24	อภิศก ขุนยงกุล	10000	แจ้งเข้า	900	08:24	07:00	17:56				

นาย ฤทธิชัย วัฒนศิริ
(ตัวบรรจง)

นาย ฤทธิชัย วัฒนศิริ
(ลายเซ็น)

ลงชื่อ รปภ. ผู้ตรวจสอบ

ภาคผนวก ข-24

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถขนส่งสารเคมีและรถขนส่งกากของเสีย

แบบรายงานการตรวจสอบสภาพความพร้อมของรถขนส่งสารเคมี

ชื่อผู้ขนส่ง	นายสุเมธ สิงห์อุดม	สถานที่ส่ง	บริษัท กัลฟ์ เอ็น ซี จำกัด			
สินค้าที่ส่ง	กรดไฮโดรคลอริก 35%	วันที่ส่ง	วันจันทร์ 28/02/2565			
ประเภทรถขนส่ง	รถกระบะตู้ปัด	ผู้ตรวจสอบ	ณพนันท์ นริสโร			
ทะเบียนรถ	3คณม-1932	วันที่ตรวจสอบ	26-2-65			
หัวข้อ	ลำดับ	รายการ	สภาพ		อาการที่ชำรุด	แนวทางแก้ไข
			ปกติ	ชำรุด		
1.ระบบเครื่องยนต์	1	น้ำมันเครื่อง	✓			
	2	น้ำมันเบรก	✓			
	3	น้ำหล่อเย็น	✓			
	4	สายพาน	✓			
2.ระบบไฟฟ้า	1	แบตเตอรี่ / น้ำกลั่น	✓			
	2	ไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟเลี้ยว	✓			
	3	ที่ปัดน้ำฝน	✓			
	4	แผงหน้าปัดรถยนต์	✓			
3.ระบบช่วงล่าง	1	ลมยาง/สภาพยาง	✓			
	2	ระบบเบรก	✓			
	3	ระบบบังคับเลี้ยว	✓			
	4	ระบบรองรับน้ำหนัก	✓			
4.ระบบทั่วไป	1	สภาพภายนอกของตัวรถ	✓			
	2	สภาพภายในของตัวรถ	✓			
	3	กระจกหลัง / กระจกมองข้าง	✓			
หัวข้อ	ลำดับ	รายการ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ	
5.ระบบเอกสาร	1	MSDS	✓			
	2	COA	✓			
	3	ใบขนถ่ายสินค้า	✓			
	4	ใบกำกับการณ์ขนส่ง	✓			
	5	Safety Checklist	✓			
	6	แผนป้องกันเหตุฉุกเฉิน	✓			
	7	สำเนาใบ ท.4	✓			
	8	สำเนาบัตรประชาชน	✓			
	9	หนังสือรับรองผ่านการอบรมการขับรถอันตราย	✓			
	10	เอกสารประกันภัยรถ	✓			
	11	Calibration Report	✓			
	12	ใบอนุญาตมีไว้ครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย	✓			

หมายเหตุ: เอกสารชุดนี้ควรจะมีอยู่ในแฟ้มเดียวและมีจุดเก็บในรถขนส่งที่แน่นอน

แบบรายงานการตรวจสอบสภาพความพร้อมของรถขนส่งสารเคมี

ชื่อผู้ขนส่ง	นายยอดชาย ฝูงดี	สถานที่ส่ง	บริษัท กัลฟ์ เอ็น ซี จำกัด
สินค้าที่ส่ง	โซเดียมคลอไรด์ 25%	วันที่ส่ง	วันพฤหัสบดี 26/05/2565
ประเภทรถขนส่ง	รถบรรทุก4ล้อ ตู้ปิด	ผู้ตรวจสอบ	กมลทิพย์
ทะเบียนรถ	83-5413	วันที่ตรวจสอบ	25-5-65

หัวข้อ	ลำดับ	รายการ	สภาพ		อาการที่ชำรุด	แนวทางแก้ไข
			ปกติ	ชำรุด		
1.ระบบเครื่องยนต์	1	น้ำมันเครื่อง	✓			
	2	น้ำมันเบรก	✓			
	3	น้ำหล่อเย็น	✓			
	4	สายพาน	✓			
2.ระบบไฟฟ้า	1	แบตเตอรี่ / น้ำกลั่น	✓			
	2	ไฟหน้า/ไฟเบรก/ไฟเลี้ยว	✓			
	3	ที่ปัดน้ำฝน	✓			
	4	แผงหน้าปัดรถยนต์	✓			
3.ระบบช่วงล่าง	1	ลมยาง/สภาพยาง	✓			
	2	ระบบเบรก	✓			
	3	ระบบบังคับเลี้ยว	✓			
	4	ระบบรองรับน้ำหนัก	✓			
4.ระบบทั่วไป	1	สภาพภายนอกของตัวรถ	✓			
	2	สภาพภายในของตัวรถ	✓			
	3	กระจกหลัง / กระจกมองข้าง	✓			

หัวข้อ	ลำดับ	รายการ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
5.ระบบเอกสาร	1	MSDS	✓		
	2	COA	✓		
	3	ใบขนถ่ายสินค้า	✓		
	4	ใบกำกับการณ์ขนส่ง	✓		
	5	Safety Checklist	✓		
	6	แผนป้องกันเหตุฉุกเฉิน	✓		
	7	สำเนาใบ ท.4	✓		
	8	สำเนาบัตรประชาชน	✓		
	9	หนังสือรับรองผ่านการอบรมการขับรถฉุกเฉิน	✓		
	10	เอกสารประกันภัยรถ			
	11	Calibration Report			
	12	ใบอนุญาตมีไว้ครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย			

หมายเหตุ: เอกสารชุดนี้ควรจะมีอยู่ในแฟ้มเดียวและมีจุดเก็บในรถขนส่งที่แน่นอน

ภาคผนวก ข-25

เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประกาศที่ 16 / 2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นซี จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้นำกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 มาประยุกต์ใช้ และให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีรายชื่อตามประกาศฉบับนี้ ดังนี้

1. นายสุทธิศักดิ์	หวังพัฒนศิริกุล	ประธานคณะกรรมการฯ
2. นายนพดล	เงินโสม	กรรมการ
3. นายจวีรัตน์	มูลเมือง	กรรมการ
4. นายนพฤทธิ์	พุกเพชร	กรรมการ
5. นายกล้านัย	หาหาญ	กรรมการ
6. นายชลธิ์	จันทร์โทวงศ์	กรรมการ
7. นายลิขิต	เปรมโยธิน	เลขาคณะกรรมการฯ

โดยมีบทบาทและความรับผิดชอบหลัก ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
2. ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
3. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอื่น ๆ ตามที่นายจ้างมอบหมาย
4. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
5. รายงาน และเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางในการปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน หรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
6. รายงานการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
7. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่นายจ้างเสนอ เพื่อดำเนินการติดตามและแก้ไข
8. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

9. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
10. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการต่อนายจ้าง
11. พิจารณาโครงการ หรือแผนฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

ทั้งนี้ให้ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2564



(นายสุทธศักดิ์ หวังพัฒนศิริกุล)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท กัลฟ์ เอ็นซี จำกัด

ภาคผนวก ข-26

เอกสารการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด

การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยครั้งที่ 6/2564

วันที่ 12 มกราคม 2565
เรียน คณะกรรมการ คปอ

ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ในวันที่ 19 มกราคม 2565 ตั้งแต่เวลา 9.30 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุมCCR โดยขอแจ้งกำหนดวาระการประชุม ดังต่อไปนี้
หากท่านใดไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้รับกวนแจ้งเหตุผลล่วงหน้าและส่งตัวแทนเข้าประชุมด้วยครับ

- วาระที่1 แจ้งเพื่อทราบ
- วาระที่2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- วาระที่3 ติดตามการดำเนินงาน
- 3.1 จุดเสี่ยง Safety Patrol
 - 3.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง , ใบอนุญาต
 - 3.3 การซ่อมแผนฉุกเฉิน
 - 3.4 การอบรมตามกฎหมาย
 - 3.5 การตรวจวัดสถานะแวดล้อมในสถานประกอบการ
 - 3.6 BBS
 - 3.7 ESMS
 - 3.8 BCM
- วาระที่4 เพื่อพิจารณา
- รับรองรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย
- วาระที่5 อื่นๆ
-

ขอแสดงความนับถือ
นายลิขิต เปรมโยธิน
เลขาธิการคณะกรรมการฯ

วาระการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย บริษัท กัลฟ์ เอ็นซี
ครั้งที่ 6/2564 ประจำเดือน มิถุนายน 2564

วาระที่ 1: แจ้งเพื่อทราบ

- รายชื่อคปอ

วาระที่ 2 :รับรองรายงานการประชุม
ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3 : ติดตามการดำเนินงาน

3.1 จุดเสี่ยง ด้านความปลอดภัย

- รายละเอียดตามดั่งเอกสารหน้า "Risk"

3.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง , ใบอนุญาต

-

3.3 การซ่อมแผนฉุกเฉิน

- ซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีเพลิงไหม้ 2 ธันวาคม 2563
- ซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล 3 ธันวาคม 2563

3.4 การอบรมตามกฎหมาย

- EMSM lock out tag out

3.5 การตรวจสอบภาวะแวดล้อมในการปฏิบัติงาน(แสง เสียง ความร้อน)

ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน

ตรวจวัดน้ำทิ้งที่บ่อกักและน้ำผิวดินรอบโรงไฟฟ้า

3.6 ผลการดำเนินการการมีส่วนร่วม BBS

แจ้งปัญหาการเข้าใช้งานจากผู้เข้าใช้งาน

3.7 การตรวจความปลอดภัยด้านอัคคีภัย

- ไม่พบประเด็นสำคัญหรือพื้นที่เสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย

3.8 การตรวจติดตามระบบ Permit to work system ประจำเดือน

- พบมีการเขียน

4. วาระเพื่อพิจารณา

- การบริหารจัดการความปลอดภัย โดยระบบ ใบอนุญาต ก่อนขออนุญาตทำงาน

PERMIT TO WORK and LOTO ALL

FOLKLIFT

Crane and lifting

Scaffolding MM

วาระการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย บริษัท กัลฟ์ เอ็นซี
ครั้งที่ 6/2564 ประจำเดือน มิถุนายน 2564

Confine space O&M

Electric MI

Chemical ALL

วาระที่ 5 : อื่นๆ

-

เดินสำรวจความปลอดภัยครั้งถัดไป : วันที่ 15 ก.พ. 2565 เวลา 09.30 – 12.00 น.

ประชุมครั้งถัดไป : วันที่ 15 ก.พ. 2565 เวลา 09.30 – 12.00 น.

จุดเสี่ยงในพื้นที่โรงไฟฟ้าหน่รี

ลำดับที่	พื้นที่	รูปภาพ	รายละเอียดที่พบ	การแก้ไข	ขยายผล	วันที่ตรวจพบ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ขออนุมัติงบประมาณ	หมายเหตุ
1	ตึก Admin	 <div><div>Date & Time</div><div>Plant</div><div>Location</div><div>จอดในที่ห้ามจอด และ ขวางอุปกรณ์เพลิง</div></div>	พบการจอดในข้าง ในจอดที่ห้ามจอด	นำกรวยไปตั้งวางเพื่อบ่งชี้ห้ามจอด		19/Jan/2022	19/Jan/2022	คุณลิขิต		
2	WH		น้ำมันที่เหลือจากการ Service forklift วางในบริเวณที่ไม่เหมาะสม	ย้ายไปไว้ที่อาคารเก็บน้ำมัน		19/Jan/2022	19/Jan/2022	คุณวรรณเฉลิม		
3	WH		เป็นแบตเตอรี่รถขาร์จ และนำไปเปลี่ยน EDG ในวันที่ 20/1/2022	นำแบตเตอรี่ไปเก็บไว้ที่อาคารเก็บขยะรีไซเคิล		19/Jan/2022	20/Jan/2022	คุณชลธิ์		
4	MTN		พบสายชำระกับที่แขวนหลอดในห้องน้ำชาย	ทาง GA ดำรงการชำรุดลักษณะดังกล่าวและรายงานกลับ พร้อมขออนุมัติซื้อ	สำรวจตึก Admin, OPT เพิ่มเติม	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณจุรีรัตน์	YES	
5	MTN		ไม่ทราบว่าเป็นของประเภทใด ใกรูดแฉ	ตรวจสอบรายละเอียดและทำป้ายบ่งชี้ให้ชัดเจน		19/Jan/2022	21/Jan/2022	คุณจุรีรัตน์		
6	MTN		พบการจอดรถส่วนตัวในพื้นที่ที่ไม่ได้กำหนดให้จอด	- ย้ายรถไปจอดในที่กำหนดให้จอด และขอความร่วมมือในจอดในจุดที่กำหนดไว้ - ประกาศแนวทางปฏิบัติเรื่องการอนุญาตเข้าพื้นที่ของผู้รับเหมา/ Vendor	- ใ้ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาจอดรถในพื้นที่ใน โรงไฟฟ้า (จุดที่ไม่ได้กำหนดให้จอด) หากต้องการเข้าจอดพื้นที่ต้องขออนุมัติคือ work sup. เพื่อแจ้งต่อ EHS Mgr. และให้ความรู้กับรปภ.ถึงแนวทางปฏิบัติ และทบทวน safety intro.	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณลิขิต		- ไม่ควรจอดกีดขวางทางเข้าออก - กรณีไม่มีเหตุจำเป็น ควรจอดในที่จอดรถ ซึ่งมีกำหนดชัดเจนไว้แล้ว

จุดเสี่ยงในพื้นที่โรงไฟฟ้าพนนทรี

ลำดับที่	พื้นที่	รูปภาพ	รายละเอียดที่พบ	การแก้ไข	ขยายผล	วันที่ตรวจพบ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ขออนุมัติงบประมาณ	หมายเหตุ
7	บริเวณลานวางของหน้าอาคาร special tool		เพื่อจัดทำแผนการขอกำจัดของเสียและจำหน่ายเศษซาก/สินทรัพย์ ปี 2565	คุณลิขิตส่งขอข้อมูลให้แต่ละแผนกให้ข้อมูลมา		19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณลิขิต ส่งแบบฟอร์มขอข้อมูลภายในสัปดาห์นี้ และส่งให้ Leader แต่ละหน่วยงานให้ข้อมูลมาภายในสิ้นเดือน		
8	บริเวณลานวางของหน้าอาคาร special tool + ข้าง GT		เป็นของที่ยังไม่ได้เก็บในอาคาร Special Tool	ดำเนินการจัดเก็บตามแหล่งให้ถูกต้องภายในวันนี้ ส่วนชิ้นที่วางอยู่ข้าง GT จะย้ายไปได้ filter place ส่วนแผนที่จะรักษา/ป้องกันน้ำฝนจะนำส่งภายในเดือน		19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณวรรณเฉลิม		ชิ้นที่อยู่ข้าง GT สามารถเก็บได้อีกที่คือได้ filter place
9	WTP		พบรังแตน ในพื้นที่ปฏิบัติงาน อาจจะเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน	ใช้ขวดสเปรย์ฆูกไม้พ่น จากนั้นค่อยเขี่ยลงเพื่อทำลายรัง	สำรวจพื้นที่ใกล้เคียง	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณสุทธิศักดิ์		ใช้ไม้ซีกฟิวส์พันกระป๋องสเปรย์เซนไดรว์ขอเช็คของเดิมว่ามีหรือไม่หากไม่มีจะขออนุมัติซื้อ

การโพลในสาธารณะ

การเตือนการปฏิบัติที่ไม่เหมาะสมเป็นหน้าที่ของทุกคนที่พบเห็น ในกรณีที่เกิดขึ้นแต่ให้ไม่ให้ความร่วมมือหรือแสดงพฤติกรรมไม่ปฏิบัติตาม แจ้งตรงหา EHS ให้ทราบได้ทันที

แผนฉุกเฉินจะจัดทำเป็นแผนประจำปี และขออนุมัติต่อ PM

Plan ESMS Y2022 ทาง EHS จะนำส่งให้พนักงานทราบ ปีนี้จัด 4 ไตรมาส เน้น Internal Audit

House Keeping WH กำหนดเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงบ่าย ตั้งแต่เวลา 13:30 น. ของวันที่จัด GNC Monthly Meeting

ระบบดับเพลิงควรทำแผน recovery ได้เมื่อไหร่

สนิมตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ มีแผนทำความสะอาดและดำเนินการอย่างไร

LOTO หลังการอบรมยังปฏิบัติได้ไม่ถูกต้องทั้งหมด อยากให้ refresh / OJT อีกครั้ง แนวทางปฏิบัติใหม่ ให้จัดอบรมและปฏิบัติให้ถูกต้อง (ให้ GA แจ้งจัดอบรม ใช้เวลาประมาณครึ่งวัน)

ประตูหน้าโรงไฟฟ้า ควรปิดเพื่อควบคุมการเข้าออก (ปิดตลอดเป็นหลัก)

แนวกันด้านข้าง ให้ลิขิตขอซื้อแนวกันด้านข้าง (ห้ามเดินลัดผ่าน)

ขยะได้ filter place ของเก่าทั้งหลาย ให้เคลียร์และทำความสะอาด

update รายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย



บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด

การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยครั้งที่ 2/2565

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน คณะกรรมการ คปอ

ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ตั้งแต่เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบ MS TEAM โดยขอแจ้งกำหนดวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

หากท่านใดไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้รบกวนแจ้งเหตุผลล่วงหน้าและส่งตัวแทนเข้าประชุมด้วยครับ

วาระที่1 แจ้งเพื่อทราบ

วาระที่2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

วาระที่3 ติดตามการดำเนินงาน

3.1 จุดเสี่ยง Safety Patrol

3.2 นโยบายของ SHE ส่วนกลาง

วาระที่4 เพื่อพิจารณา

- รับรองรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย

วาระที่5 อื่นๆ

-

ขอแสดงความนับถือ

นายลิขิต เปรมโยธิน

เลขาธิการกรรมการฯ

วาระการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด
ครั้งที่ 1/2565 ประจำเดือนมกราคม

วาระที่ 1: แจ้งเพื่อทราบ

- ขอแผนงาน SHE ประจำปี 2565
- ขอแผนงานที่ต้องดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565
- นำวาระที่ต้องดำเนินการจากการ visit plant ที่ส่วนกลางตรวจเข้ามาติดตาม
- กรรมการที่ต้อง update ใหม่ ทดแทนคุณชลธิ คือคุณธนธร จงดำเกิง ที่ประชุมเห็นชอบ

วาระที่ 2 :รับรองรายงานการประชุม
ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3 : ติดตามการดำเนินงาน

3.1 จุดเสี่ยง ด้านความปลอดภัย

- รายละเอียดตามแนบ (Sheet Risk)

4. วาระเพื่อพิจารณา



-

วาระที่ 5 : อื่นๆ

-

ประชุมครั้งถัดไป : วันที่ 15 ก.พ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น.

จุดเสี่ยงในพื้นที่โรงไฟฟ้านนทรี

ลำดับที่	พื้นที่	รูปภาพ	รายละเอียดที่พบ	การแก้ไข	ขยายผล	วันที่ตรวจพบ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ขออนุมัติงบประมาณ	หมายเหตุ				
1	ตึก Admin	<div><table><tr><td>Date & Time</td></tr><tr><td>Plant</td></tr><tr><td>Location</td></tr><tr><td>จอดในที่ห้ามจอด และ ขวางอุปกรณ์ดับเพลิง</td></tr></table></div>	Date & Time	Plant	Location	จอดในที่ห้ามจอด และ ขวางอุปกรณ์ดับเพลิง	พบการจอดในข้าง ในจอดที่ห้ามจอด	นำกรวยไปตั้งวางเพื่อบ่งชี้ห้ามจอด		19/Jan/2022	19/Jan/2022	คุณลิขิต		ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
Date & Time														
Plant														
Location														
จอดในที่ห้ามจอด และ ขวางอุปกรณ์ดับเพลิง														
2	WH		น้ำมันที่เหลือจากการ Service forklift วางในบริเวณที่ไม่เหมาะสม	ย้ายไปไว้ที่อาคารเก็บน้ำมัน		19/Jan/2022	19/Jan/2022	คุณวรรณเฉลิม		ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว				
3	WH		เป็นแบตเตอรี่รถขารจ และนำไปเปลี่ยน EDG ในวันที่ 20/1/2022	นำแบตเตอรี่ไปเก็บไว้ที่อาคารเก็บขยะรีไซเคิล		19/Jan/2022	20/Jan/2022	คุณชลธิ์		ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว				
4	MTN		พบสายชำระกับที่แขวนหลอดในห้องน้ำชาย	ทาง GA ดำรงการชำรุดลักษณะดังกล่าวและรายงานกลับ พร้อมขออนุมัติซื้อ	สำรวจตึก Admin, OPT เพิ่มเติม	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณจุริรัตน์	YES	ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว				
5	MTN		ไม่ทราบว่าเป็นของประเภทใด ใกรูดแกล	ตรวจสอบรายละเอียดและทำป้ายบ่งชี้ให้ชัดเจน		19/Jan/2022	21/Jan/2022	คุณจุริรัตน์		ระบพื้นที่จัดเก็บเรียบร้อยแล้ว				
6	MTN		พบการจอดรถส่วนตัวในพื้นที่ที่ไม่ได้กำหนดให้จอด	- ย้ายรถไปจอดในที่กำหนดให้จอด และขอความร่วมมือในจุดที่กำหนดไว้ - ประกาศแนวทางปฏิบัติเรื่องการอนุญาตเข้าพื้นที่ของผู้รับเหมา/ Vendor	- ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาจอดรถในพื้นที่ในโรงไฟฟ้า (จุดที่ไม่ได้กำหนดให้จอด) หากต้องการเข้าจอดพื้นที่ต้องขออนุมัติต่อ work sup. เพื่อแจ้งต่อ EHS Mgr. และให้ความรู้กับรปภ.ถึงแนวทางปฏิบัติ และทบทวน safety intro.	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณลิขิต		ดำเนินการตามการแก้ไขแล้ว				

จุดเสี่ยงในพื้นที่โรงไฟฟ้าพนทรี

ลำดับที่	พื้นที่	รูปภาพ	รายละเอียดที่พบ	การแก้ไข	ขยายผล	วันที่ตรวจพบ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ขออนุมัติงบประมาณ	หมายเหตุ
7	บริเวณลานวางของหน้าอาคาร special tool		เพื่อจัดทำแผนการขอการจัดของเสียและจำหน่ายเศษซาก/สินทรัพย์ ปี 2565	คุณลิขิตส่งขอข้อมูลให้แต่ละแผนกให้ข้อมูลมา	แต่ละแผนกรวมข้อมูลส่งทำจัดในวันพุธที่ 17 กุมภาพันธ์ 65	19/Jan/2022	2/18/2022	คุณลิขิต ส่งแบบฟอร์มขอข้อมูลภายในสุกรนี้ และส่งให้ Leader แต่ละหน่วยงานให้ข้อมูลภายในสิ้นเดือน		2/18/1965
8	บริเวณลานวางของหน้าอาคาร special tool + ข้าง GT		เป็นของที่ยังไม่ได้เก็บในอาคาร Special Tool	ดำเนินการจัดเก็บตามแหล่งให้ถูกต้อง ภายในวันนี้ ส่วนชิ้นที่วางอยู่ข้าง GT จะย้ายไปได้ filter place ส่วนแผนที่จะรักษา/ป้องกันน้ำฝนจะนำส่งภายในเดือน		19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณวรรณเฉลิม		ดำเนินการตามการแก้ไขแล้ว
9	WTP		พบรังแตน ในพื้นที่ปฏิบัติงาน อาจจะเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน	ใช้ขวดสเปรย์ฆูกไม้พ่น จากนั้นค่อยเขี่ยลงเพื่อทำลายรัง	สำรวจพื้นที่ใกล้เคียง	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณสุทธิศักดิ์		ดำเนินการตามการแก้ไขแล้ว
10	Filter Place		เนื่องจากต้องใช้พื้นที่เป็นเก็บ Special Tool (อาคารที่มีไม่สามารถจัดเก็บได้)	ทำผ้าใบกันฝนสาด (นำประเค้นหรือกับ PM สำหรับแนวทางการทำผ้าใบ)		15/Feb/2022	24/Feb/2022	คุณชนธร/วรรณเฉลิม		วรรณเฉลิมชนธรและให้ USER จัดทำ TOR เพื่อซื้อหรือติดตั้งผ้าใบโดยผู้รับเหมา
11	Chemical dosing cooling tower		กรดเริ่มกัดหลุมรวมน้ำ อาจจะเกิดปัญหาพื้นสึก	ขอตรวจสอบและดู RCA ของการไหลดสารเคมี		15/Feb/2022	24/Feb/2022	คุณนพดล		1แก้ไขขั้นตอนการถ่ายสารเคมีที่อาจมีการหกรั่วไหลโดยให้เอาไว้บริเวณบันเก็บสาร 2 พิจารณาระยะสั้น โดยการซ่อมแซมในส่วนที่สึกหรอโดย อัมฤทธิ์ 3 ระยะยาวทำการเคลือบพื้นให้ทนสารเคมี โดยให้ PM เป็นผู้อนุมัติ
12	Chemical dosing cooling tower		Coating ที่เริ่มหลุดลอก และกรดเริ่มกัดขาฐานอุปกรณ์ดังกล่าว	เคาะ ขัดทาสีใหม่		15/Feb/2022	30/Apr/2022	คุณนพดล		ทำการเคลือบสีกันกรดที่เสาให้ทนสารเคมี

จุดเสี่ยงในพื้นที่โรงไฟฟ้านนทรี

ลำดับที่	พื้นที่	รูปภาพ	รายละเอียดที่พบ	การแก้ไข	ขยายผล	วันที่ตรวจพบ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ขออนุมัติงบประมาณ	หมายเหตุ
13	Switch Yard		เป็นอุปกรณ์ที่ถอดออกมา (เสาไฟไม่ใช้งานแล้ว)	พิจารณาส่งขาย, บริจาค ฯลฯ ให้สรุปมาพร้อมกับแผนประมาณการของปี 2565		15/Feb/2022	18/Feb/2022	คุณกฤตภพ		บริจาคให้ชุมชนหมู่ 10 นนทรี เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป
14	บ่อน้ำข้าง WTP		โซ่เป็สนิม	ขออนุมัติซื้อโซ่ชุปกัลวาไนซ์	พิจารณาพื้นที่อื่นที่ต้องใช้งานลักษณะเดียวกัน	15/Feb/2022	18/Feb/2022	คุณลิขิต		จัดซื้อและทำการติดตั้ง
15	Switch Yard		ป้ายชี้คาง	1. สํารวจป้ายที่ต้องจัดซื้อใหม่ในโรงไฟฟ้าทั้งหมด 2. ขอเลข Asset 3. ออก PR 4. ติดตามการอนุมัติ PR และแจ้งจัดซื้อเพื่อติดตาม PO ให้ได้ภายในเม.ย. 2565	เป็นป้ายที่ชำรุดหรือชี้คางภายในโรงไฟฟ้าทั้งหมด	15/Feb/2022	30/Apr/2022	คุณลิขิต		จัดส่ง PR เพื่อให้ PM อนุมัติโดยได้สำรวจสภาพและจำนวนเพิ่มเติม
16	ST pipe rack		พบสายไฟส่องแสงสว่างของถนนยังไม่ถูกจัดเก็บหลังเสร็จงาน KIZ Project	ติดตามผู้รับเหมาเพื่อคืนพื้นที่สู่สภาพเดิม		15/Feb/2022	30/Apr/2022	คุณกฤตภพ		สอบถามวันที่เข้ามาจัดการพื้นที่
17	-		ไม่พบ Tag update Y2022 และบางตู้ไม่พบ Tag สำหรับการตรวจสอบในพื้นที่ภายในโรงไฟฟ้า	- ระบุรหัสของตู้ดับเพลิง - update ผังตู้ดับเพลิงในเอกสาร WI ของ EHS - ตรวจสอบตู้ที่ไม่มี tag และไม่ได้รับการตรวจสอบ update ให้เป็นปัจจุบัน	ทุกจุดของตู้ดับเพลิงภายในโรงไฟฟ้า	15/Feb/2022	28/Feb/2022	คุณลิขิต		Update form และ tag เรียบร้อย
18	บ้อมรปภ.		พบผ้าคลุมตู้อบฆ่าเชื้อเก่าและเทปกาวที่ติดไว้ตั้งแต่แรกเริ่มหลุด (รปภ.เอาหินมาวางทับกันหลุด)	ทำผ้าคลุมโดยให้ทางร้านเย็บสำเร็จรูป แก้ไขผ้าทดแทนให้ดีกว่าเดิม		15/Feb/2022	28/Feb/2022	คุณจุริรัตน์		
19	บ้อมรปภ.		น้ำฝนสาดเข้าไปในอาคารบ้อมยาม	ตรวจสอบพื้นที่หน้างานจริงเพื่อดูรอยรั่วหรือน้ำฝนที่สาดเข้า		15/Feb/2022	28/Feb/2022	คุณวรรณเฉลิม		ให้ทาง รปภ. ติดตามและถ่ายรูปมาให้จุดที่พบน้ำรั่ว โดยหากพบรอยรั่วเล็กน้อยให้ใช้วิธีการอุดเพื่อแก้ไขเบื้องต้น



บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด

การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยครั้งที่ 2/2565

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน คณะกรรมการ คปอ

ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ตั้งแต่เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบ MS TEAM โดยขอแจ้งกำหนดวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

หากท่านใดไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้รบกวนแจ้งเหตุผลล่วงหน้าและส่งตัวแทนเข้าประชุมด้วยครับ

วาระที่1 แจ้งเพื่อทราบ

วาระที่2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

วาระที่3 ติดตามการดำเนินงาน

3.1 จุดเสี่ยง Safety Patrol

3.2 นโยบายของ SHE ส่วนกลาง

วาระที่4 เพื่อพิจารณา

- รับรองรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย

วาระที่5 อื่นๆ

-

ขอแสดงความนับถือ

นายลิขิต เปรมโยธิน

เลขาธิการกรรมการฯ

วาระการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด
ครั้งที่ 2/2565 ประจำเดือนกุมภาพันธ์

วาระที่ 1: แจ้งเพื่อทราบ

- ขอแผนงาน SHE ประจำปี 2565
- ขอแผนงานที่ต้องดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565
- นำวาระที่ต้องดำเนินการจากการ visit plant ที่ส่วนกลางตรวจเข้ามาติดตาม
- กรรมการที่ต้อง update ใหม่ ทดแทนคุณชลธิ คือคุณธนธร จงดำเกิง ที่ประชุมเห็นชอบ

วาระที่ 2 :รับรองรายงานการประชุม
ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3 : ติดตามการดำเนินงาน

3.1 จุดเสี่ยง ด้านความปลอดภัย

- รายละเอียดตามแนบ (Sheet Risk)

3.2 จุดเสี่ยง ด้านอัคคีภัย

- มีการตรวจสอบอุปกรณ์และปัจจัยในการเกิดไฟทุกพื้นที่

3.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง , ใบอนุญาต

-

3.3 การซ่อมแผนฉุกเฉิน

3.4 การอบรมตามกฎหมาย

มีกฎหมาย 4 ฉบับ เข้าข่าย 0 ฉบับ

3.5 การตรวจสอบภาวะแวดล้อมในการปฏิบัติงาน(แสง เสียง ความร้อน)

3.6 ผลการดำเนินการการมีส่วนร่วม BBS

3.7 การตรวจความปลอดภัยด้านอัคคีภัย

- มีการตรวจสอบอุปกรณ์และปัจจัยในการเกิดไฟทุกพื้นที่

3.8 การตรวจติดตามระบบ Permit to work system ประจำเดือน

- มีการตรวจสอบ 15 มีนาคม 2565

วาระการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด
ครั้งที่ 2/2565 ประจำเดือนกุมภาพันธ์

4. วาระเพื่อพิจารณา

-

วาระที่ 5 : อื่นๆ

-

ประชุมครั้งถัดไป : วันที่ 15 ก.พ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น.

จุดเสี่ยงในพื้นที่โรงไฟฟ้านนทรี

ลำดับที่	พื้นที่	รูปภาพ	รายละเอียดที่พบ	การแก้ไข	ขยายผล	วันที่ตรวจพบ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ขออนุมัติงบประมาณ	หมายเหตุ
1	ตึก Admin	<div><div><div>Date & Time</div><div>Plant</div><div>Location</div><div>จุดในพื้นที่ห้ามจอด และ ขวางอุปกรณ์ได้บเพลิง</div></div></div>	พบการจอดในข้าง ในจอดที่ห้ามจอด	นำกรวยไปตั้งวางเพื่อบ่งชี้ห้ามจอด		19/Jan/2022	19/Jan/2022	คุณลิขิต		ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
2	WH		น้ำมันที่เหลือจากการ Service forklift วางในบริเวณที่ไม่เหมาะสม	ย้ายไปไว้ที่อาคารเก็บน้ำมัน		19/Jan/2022	19/Jan/2022	คุณวรรณเฉลิม		ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
3	WH		เป็นแบตเตอรี่ชาร์จ และนำไปเปลี่ยน EDG ในวันที่ 20/1/2022	นำแบตเตอรี่ไปเก็บไว้ที่อาคารเก็บขยะรีไซเคิล		19/Jan/2022	20/Jan/2022	คุณชลธิ์		ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
4	MTN		พบสายชำระกับที่แขวนหลอดในห้องน้ำชาย	ทาง GA ดำเนินการชำรุดลักษณะดังกล่าวและรายงานกลับ พร้อมขออนุมัติซื้อ	สำรวจตึก Admin, OPT เพิ่มเติม	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณจุริรัตน์	YES	ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
5	MTN		ไม่ทราบว่าเป็นของประเภทใด ใกรูดแกล	ตรวจสอบรายละเอียดและทำป้ายบ่งชี้ให้ชัดเจน		19/Jan/2022	21/Jan/2022	คุณจุริรัตน์		ระบพื้นที่จัดเก็บเรียบร้อยแล้ว
6	MTN		พบการจอดรถส่วนตัวในพื้นที่ที่ไม่ได้กำหนดให้จอด	<div>- ย้ายรถไปจอดในที่กำหนดให้จอด และขอความร่วมมือในจุดที่กำหนดไว้</div> <div>- ประกาศแนวทางปฏิบัติเรื่องการอนุญาตเข้าพื้นที่ของผู้รับเหมา/ Vendor</div>	<div>- ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาจอดรถในพื้นที่ในโรงไฟฟ้า (จุดที่ไม่ได้กำหนดให้จอด) หากต้องการเข้าจอดพื้นที่ต้องขออนุมัติต่อ work sup. เพื่อแจ้งต่อ EHS Mgr. และให้ความรู้กับรปภ.ถึงแนวทางปฏิบัติ และทบทวน safety intro.</div>	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณลิขิต		ดำเนินการตามการแก้ไขแล้ว

จุดเสี่ยงในพื้นที่โรงไฟฟ้าพนทรี

ลำดับที่	พื้นที่	รูปภาพ	รายละเอียดที่พบ	การแก้ไข	ขยายผล	วันที่ตรวจพบ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ขออนุมัติงบประมาณ	หมายเหตุ
7	บริเวณลานวาง ของหน้าอาคาร special tool		เพื่อจัดทำแผนการขอกำจัดของ เสียและจำหน่ายเศษซาก/ สินทรัพย์ ปี 2565	คุณลิขิตส่งขอข้อมูลให้แต่ละแผนกให้ข้อมูลมา	แต่ละแผนกรวมข้อมูลส่งกำจัดใน วันพุธที่ 17 กุมภาพันธ์ 65	19/Jan/2022	2/18/2022	คุณลิขิต ส่งแบบฟอร์มขอ ข้อมูลภายในสุกวันนี้ และส่ง ให้ Leader แต่ละหน่วยงาน ให้ข้อมูลภายในสิ้นเดือน		2/18/1965
8	บริเวณลานวาง ของหน้าอาคาร special tool + ข้าง GT		เป็นของที่ยังไม่ได้เก็บในอาคาร Special Tool	ดำเนินการจัดเก็บตามแหล่งให้ถูกต้อง ภายในวันนี้ ส่วนชิ้นที่วางอยู่ข้าง GT จะย้ายไปได้ filter place ส่วนแผนที่จะรักษา/ป้องกันน้ำฝนจะนำส่งภายใน เดือน		19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณวรรณเฉลิม		ดำเนินการตามการแก้ไขแล้ว
9	WTP		พบรังแตน ในพื้นที่ปฏิบัติงาน อาจจะเป็นอันตรายต่อ ผู้ปฏิบัติงาน	ใช้ขวดสเปรย์ฆูกไม้พ่น จากนั้นค่อยเขี่ยลงเพื่อ ทำลายรัง	สำรวจพื้นที่ใกล้เคียง	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณสุทธิศักดิ์		ดำเนินการตามการแก้ไขแล้ว
10	Filter Place		เนื่องจากต้องใช้พื้นที่เป็นเก็บ Special Tool (อาคารที่มีไม่ สามารถจัดเก็บได้)	ทำผ้าใบกันฝนสาด (นำประเค้นหรือกับ PM สำหรับแนวทางการทำ ผ้าใบ)		15/Feb/2022	24/Feb/2022	คุณนพดล		
11	Chemical dosing cooling tower		กรดเริ่มกัดหลุมรวมน้ำ อาจจะ เกิดปัญหาพื้นสึก	ขอตรวจสอบและดู RCA ของการไหลดสารเคมี		15/Feb/2022	24/Feb/2022	คุณนพดล		
12	Chemical dosing cooling tower		Coating ที่เริ่มหลุดลอก และกรด เริ่มกัดฐานอุปกรณ์ดังกล่าว	เคาะ ขัดทาสีใหม่		15/Feb/2022	30/Apr/2022	คุณนพดล		

จุดเสี่ยงในพื้นที่โรงไฟฟ้านนทรี

ลำดับที่	พื้นที่	รูปภาพ	รายละเอียดที่พบ	การแก้ไข	ขยายผล	วันที่ตรวจพบ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ขออนุมัติงบประมาณ	หมายเหตุ
13	Switch Yard		เป็นอุปกรณ์ที่ถอดออกมา (เสาไฟไม่ใช้งานแล้ว)	พิจารณาส่งขาย, บริจาค ฯลฯ ให้สรุปมาพร้อมกับแผนประมาณการของปี 2565		15/Feb/2022	18/Feb/2022	คุณกฤตภพ		
14	บ่อน้ำข้าง WTP		โซ่เป๋สนิม	ขออนุมัติซื้อโซ่ชุปกัลวาไนซ์	พิจารณาพื้นที่อื่นที่ต้องใช้งานลักษณะเดียวกัน	15/Feb/2022	18/Feb/2022	คุณลิขิต		
15	Switch Yard		ป้ายชี้คาง	1. ดำรวจป้ายที่ต้องจัดซื้อใหม่ในโรงไฟฟ้าทั้งหมด 2. ขอเลข Asset 3. ออก PR 4. ติดตามการอนุมัติ PR และแจ้งจัดซื้อเพื่อติดตาม PO ให้ได้ภายในเม.ย. 2565	เป็นป้ายที่ชำรุดหรือชี้คางภายในโรงไฟฟ้าทั้งหมด	15/Feb/2022	30/Apr/2022	คุณลิขิต		
16	ST pipe rack		พบสายไฟส่องแสงสว่างของถนนยังไม่ถูกจัดเก็บหลังเสร็จงาน KIZ Project	ติดตามผู้รับเหมาเพื่อคืนพื้นที่สู่สภาพเดิม		15/Feb/2022	30/Apr/2022	คุณกฤตภพ		
17	-		ไม่พบ Tag update Y2022 และบางผู้ไม่พบ Tag สำหรับการตรวจสอบในพื้นที่ภายในโรงไฟฟ้า	- ระบุรหัสของผู้ดับเพลิง - update ผังผู้ดับเพลิงในเอกสาร WI ของ EHS - ตรวจสอบตู้ที่ไม่มี tag และไม่ได้รับการตรวจสอบ update ให้เป็นปัจจุบัน	ทุกจุดของผู้ดับเพลิงภายในโรงไฟฟ้า	15/Feb/2022	28/Feb/2022	คุณลิขิต		
18	บ้อมรปภ.		พบผ้าคลุมตู้อบฆ่าเชื้อเก่าและเทปกาวที่ติดไว้ตั้งแต่แรกเริ่มหลุด (รปภ.เอาหินมาวางทับกันหลุด)	ทำผ้าคลุมโดยให้ทางร้านเย็บสำเร็จรูป แก้ไขผ้าทดแทนให้ดีกว่าเดิม		15/Feb/2022	28/Feb/2022	คุณจุรีรัตน์		
19	บ้อมรปภ.		น้ำฝนสาดเข้าไปในอาคารบ้อมขาม	ตรวจสอบพื้นที่หน้างานจริงเพื่อดูรอยรั่วหรือน้ำฝนที่สาดเข้า		15/Feb/2022	28/Feb/2022	คุณวรรณเฉลิม		



บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด

การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยครั้งที่ 2/2565

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน คณะกรรมการ คปอ

ขอเรียนเชิญประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ตั้งแต่เวลา 9.30 - 12.00 น. ผ่านระบบ MS TEAM โดยขอแจ้งกำหนดวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

หากท่านใดไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้รบกวนแจ้งเหตุผลล่วงหน้าและส่งตัวแทนเข้าประชุมด้วยครับ

วาระที่1 แจ้งเพื่อทราบ

วาระที่2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

วาระที่3 ติดตามการดำเนินงาน

3.1 จุดเสี่ยง Safety Patrol

3.2 นโยบายของ SHE ส่วนกลาง

วาระที่4 เพื่อพิจารณา

- รับรองรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย

วาระที่5 อื่นๆ

-

ขอแสดงความนับถือ

นายลิขิต เปรมโยธิน

เลขาธิการกรรมการฯ

วาระการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด
ครั้งที่ 4/2565 ประจำเดือนเมษายน

วาระที่ 1: แจ้งเพื่อทราบ

- ขอแผนงาน SHE ประจำปี 2565
- ขอแผนงานที่ต้องดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565
- นำวาระที่ต้องดำเนินการจากการ visit plant ที่ส่วนกลางตรวจเข้ามาติดตาม
- กรรมการที่ต้อง update ใหม่ ทดแทนคุณชลธิ คือคุณธนธร จงดำเกิง ที่ประชุมเห็นชอบ

วาระที่ 2 :รับรองรายงานการประชุม
ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3 : ติดตามการดำเนินงาน

3.1 จุดเสี่ยง ด้านความปลอดภัย

- รายละเอียดตามแนบ (Sheet Risk)

3.2 จุดเสี่ยง ด้านอัคคีภัย

- มีการตรวจสอบอุปกรณ์และปัจจัยในการเกิดไฟทุกพื้นที่

3.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง , ใบอนุญาต

-

3.3 การซ่อมแผนฉุกเฉิน

3.4 การอบรมตามกฎหมาย

มีกฎหมาย 4 ฉบับ เข้าข่าย 0 ฉบับ

3.5 การตรวจสอบภาวะแวดล้อมในการปฏิบัติงาน(แสง เสียง ความร้อน)

3.6 ผลการดำเนินการการมีส่วนร่วม BBS

3.7 การตรวจความปลอดภัยด้านอัคคีภัย

- มีการตรวจสอบอุปกรณ์และปัจจัยในการเกิดไฟทุกพื้นที่

3.8 การตรวจติดตามระบบ Permit to work system ประจำเดือน

- มีการตรวจสอบ 15 มีนาคม 2565

วาระการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด
ครั้งที่ 4/2565 ประจำเดือนเมษายน

4. วาระเพื่อพิจารณา

-

วาระที่ 5 : อื่นๆ

-

ประชุมครั้งถัดไป : วันที่ 17 พ.ค. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น.

จุดเสี่ยงในพื้นที่โรงไฟฟ้านนทรี

ลำดับที่	พื้นที่	รูปภาพ	รายละเอียดที่พบ	การแก้ไข	ขยายผล	วันที่ตรวจพบ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ขออนุมัติงบประมาณ	หมายเหตุ				
1	ตึก Admin	<div><table><tr><td>Date & Time</td></tr><tr><td>Plant</td></tr><tr><td>Location</td></tr><tr><td>จอดในที่ห้ามจอด และ ขวางอุปกรณ์ดับเพลิง</td></tr></table></div>	Date & Time	Plant	Location	จอดในที่ห้ามจอด และ ขวางอุปกรณ์ดับเพลิง	พบการจอดในข้าง ในจอดที่ห้ามจอด	นำกรวยไปตั้งวางเพื่อบ่งชี้ห้ามจอด		19/Jan/2022	19/Jan/2022	คุณลิขิต		ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
Date & Time														
Plant														
Location														
จอดในที่ห้ามจอด และ ขวางอุปกรณ์ดับเพลิง														
2	WH		น้ำมันที่เหลือจากการ Service forklift วางในบริเวณที่ไม่เหมาะสม	ย้ายไปไว้ที่อาคารเก็บน้ำมัน		19/Jan/2022	19/Jan/2022	คุณวรรณเฉลิม		ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว				
3	WH		เป็นแบตเตอรี่ชาร์จ และนำไปเปลี่ยน EDG ในวันที่ 20/1/2022	นำแบตเตอรี่ไปเก็บไว้ที่อาคารเก็บขยะรีไซเคิล		19/Jan/2022	20/Jan/2022	คุณชลธิ์		ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว				
4	MTN		พบสายชำระกับที่แขวนหลอดในห้องน้ำชาย	ทาง GA ดำเนินการชำรุดลักษณะดังกล่าวและรายงานกลับ พร้อมขออนุมัติซื้อ	สำรวจตึก Admin, OPT เพิ่มเติม	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณจุริรัตน์	YES	ดำเนินการตามการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว				
5	MTN		ไม่ทราบว่าเป็นของประเภทใด ใครดูแล	ตรวจสอบรายละเอียดและทำป้ายบ่งชี้ให้ชัดเจน		19/Jan/2022	21/Jan/2022	คุณจุริรัตน์		ระบพื้นที่จัดเก็บเรียบร้อยแล้ว				
6	MTN		พบการจอดรถส่วนตัวในพื้นที่ที่ไม่ได้กำหนดให้จอด	- ย้ายรถไปจอดในที่กำหนดให้จอด และขอความร่วมมือในจุดที่กำหนดไว้ - ประกาศแนวทางปฏิบัติเรื่องการอนุญาตเข้าพื้นที่ของผู้รับเหมา/ Vendor	- ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาจอดรถในพื้นที่ในโรงไฟฟ้า (จุดที่ไม่ได้กำหนดให้จอด) หากต้องการเข้าจอดพื้นที่ต้องขออนุมัติต่อ work sup. เพื่อแจ้งต่อ EHS Mgr. และให้ความรู้กับรปภ.ถึงแนวทางปฏิบัติ และทบทวน safety intro.	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณลิขิต		ดำเนินการตามการแก้ไขแล้ว				

จุดเสี่ยงในพื้นที่โรงไฟฟ้าพนทรี

ลำดับที่	พื้นที่	รูปภาพ	รายละเอียดที่พบ	การแก้ไข	ขยายผล	วันที่ตรวจพบ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ขออนุมัติงบประมาณ	หมายเหตุ
7	บริเวณลานวาง ของหน้าอาคาร special tool		เพื่อจัดทำแผนการขอกำจัดของ เสียและจำหน่ายเศษซาก/ สินทรัพย์ ปี 2565	คุณลิขิตส่งขอข้อมูลให้แต่ละแผนกให้ข้อมูลมา	แต่ละแผนกรวมข้อมูลส่งกำจัดใน วันพุธที่ 17 กุมภาพันธ์ 65	19/Jan/2022	2/18/2022	คุณลิขิต ส่งแบบฟอร์มขอ ข้อมูลภายในสุกรนี้ และส่ง ให้ Leader แต่ละหน่วยงาน ให้ข้อมูลภายในสิ้นเดือน		2/18/1965
8	บริเวณลานวาง ของหน้าอาคาร special tool + ข้าง GT		เป็นของที่ยังไม่ได้เก็บในอาคาร Special Tool	ดำเนินการจัดเก็บตามแหล่งให้ถูกต้อง ภายในวันนี้ ส่วนชิ้นที่วางอยู่ข้าง GT จะย้ายไปได้ filter place ส่วนแผนที่จะรักษา/ป้องกันน้ำฝนจะนำส่งภายใน เดือน		19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณวรรณเฉลิม		ดำเนินการตามการแก้ไขแล้ว
9	WTP		พบรังแตน ในพื้นที่ปฏิบัติงาน อาจจะเป็นอันตรายต่อ ผู้ปฏิบัติงาน	ใช้ขวดสเปรย์ฆูกไม้พ่น จากนั้นค่อยเขี่ยลงเพื่อ ทำลายรัง	สำรวจพื้นที่ใกล้เคียง	19/Jan/2022	31/Jan/2022	คุณสุทธิศักดิ์		ดำเนินการตามการแก้ไขแล้ว
10	Filter Place		เนื่องจากต้องใช้พื้นที่เป็นเก็บ Special Tool (อาคารที่มีไม่ สามารถจัดเก็บได้)	ทำผ้าใบกันฝนสาด (นำประเค้นหรือกับ PM สำหรับแนวทางการทำ ผ้าใบ)		15/Feb/2022	24/Feb/2022	คุณนพดล		
11	Chemical dosing cooling tower		กรดเริ่มกัดหลุมรวมน้ำ อาจจะ เกิดปัญหาพื้นสึก	ขอตรวจสอบและดู RCA ของการไหลดสารเคมี		15/Feb/2022	24/Feb/2022	คุณนพดล		
12	Chemical dosing cooling tower		Coating ที่เริ่มหลุดลอก และกรด เริ่มกัดฐานอุปกรณ์ดังกล่าว	เคาะ ขัดทาสีใหม่		15/Feb/2022	30/Apr/2022	คุณนพดล		




















จุดเสี่ยงในพื้นที่โรงไฟฟ้านนทรี



















ลำดับที่	พื้นที่	รูปภาพ	รายละเอียดที่พบ	การแก้ไข	ขยายผล	วันที่ตรวจพบ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ขออนุมัติงบประมาณ	หมายเหตุ
13	Switch Yard		เป็นอุปกรณ์ที่ถอดออกมา (เสาไฟไม่ใช้งานแล้ว)	พิจารณาส่งขาย, บริจาค ฯลฯ ให้สรุปมาพร้อมกับแผนประมาณการของปี 2565		15/Feb/2022	18/Feb/2022	คุณกฤตภพ		
14	บ่อน้ำข้าง WTP		โซ่เป็สนิม	ขออนุมัติซื้อโซ่ชุปกัลวาไนซ์	พิจารณาพื้นที่อื่นที่ต้องใช้งานลักษณะเดียวกัน	15/Feb/2022	18/Feb/2022	คุณลิขิต		
15	Switch Yard		ป้ายชี้คาง	1. ดำรวจป้ายที่ต้องจัดซื้อใหม่ในโรงไฟฟ้าทั้งหมด 2. ขอเลข Asset 3. ออก PR 4. ติดตามการอนุมัติ PR และแจ้งจัดซื้อเพื่อติดตาม PO ให้ได้ภายในเม.ย. 2565	เป็นป้ายที่ชำรุดหรือชี้คางภายในโรงไฟฟ้าทั้งหมด	15/Feb/2022	30/Apr/2022	คุณลิขิต		
16	ST pipe rack		พบสายไฟส่องแสงสว่างของถนนยังไม่ถูกจัดเก็บหลังเสร็จงาน KIZ Project	ติดตามผู้รับเหมาเพื่อคืนพื้นที่สู่สภาพเดิม		15/Feb/2022	30/Apr/2022	คุณกฤตภพ		
17	-		ไม่พบ Tag update Y2022 และบางผู้ไม่พบ Tag สำหรับการตรวจสอบในพื้นที่ภายในโรงไฟฟ้า	- ระบุรหัสของผู้ดับเพลิง - update ผังผู้ดับเพลิงในเอกสาร WI ของ EHS - ตรวจสอบตู้ที่ไม่มี tag และไม่ได้รับการตรวจสอบ update ให้เป็นปัจจุบัน	ทุกจุดของผู้ดับเพลิงภายในโรงไฟฟ้า	15/Feb/2022	28/Feb/2022	คุณลิขิต		
18	บ้อมรปภ.		พบผ้าคลุมตู้อบฆ่าเชื้อเก่าและเทปกาวที่ติดไว้ตั้งแต่แรกเริ่มหลุด (รปภ.เอาหินมาวางทับกันหลุด)	ทำผ้าคลุมโดยให้ทางร้านเย็บสำเร็จรูป แก้ไขผ้าทดแทนให้ดีกว่าเดิม		15/Feb/2022	28/Feb/2022	คุณจุรีรัตน์		
19	บ้อมรปภ.		น้ำฝนสาดเข้าไปในอาคารบ้อมขาม	ตรวจสอบพื้นที่หน้างานจริงเพื่อดูรอยรั่วหรือน้ำฝนที่สาดเข้า		15/Feb/2022	28/Feb/2022	คุณวรรณเฉลิม		




















ภาคผนวก ข-27











เอกสารบันทึกชนิดและจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัย

PPE Stock

Item	PPE & Equipment	หน่วย	Standard	Suggest Product	in stock GTS1&2	Picture	Stock	Stock	Stock ยกยอด มา	Plan purchase 2022				จำนวน รับเข้าจริง ๆ จากการซื้อ เดิม stock	Actual Stock 2019	Type of work	Remark
				Suggest Product			Min	Max		Q1	Q2	Q3	Q4				
1	SCBA	sets	EN and NIOSH Approved	N/A	Brand: DREAGER Model : PSS 5000 Supplier : Safe Tech		2	2	2							Use for emergency work	Long time for order process and permit process 3-4 months)
2	Full face	sets	NIOSH Approved	หน้ากากเต็มหน้า ใส้กรองคู่ รุ่น 7800 ทำจากซิลิโคน	-		2	2	2							Used for operated with strong chemical	Long time for order process and permit process 3-4 months)
3	Cylinder for SCBA (Spare)	Cyl			Compressor Air Cylinder 6.8 liter 300 bar (45 min.)		2	2	2								
4	Full body harness and double land yard	set	EN358, EN361, EN813	N/A			2	10	6 + 3							Use for working at height	Pulling in site that cover to O&M phase also
5	Respirator for chemical protection	PC	NIOSH Approved	Brand: Sperian Supplier Pholdhanya	Brand: 3M Supplier Pholdhanya		2	10	0							Used for operated with chemical	5 sets for operator(1 set/shift), 3 sets for M/E, EE and C&I, 1 set for
6	Cartridge filter for chemical protection. 3M 6002	Pair	NIOSH Approved	6002 สำหรับไอกรด			5	20	12							Used cooperate with Respirator and spare	9 pairs for cooperate with Respirator 2 pairs for spare
7	Cartridge filter for chemical protection. 3M 6004	Pair	NIOSH Approved	6004 สำหรับแอมโมเนียและไอกรด			5	20	12								
8	Cartridge filter for chemical protection. N7500-52 (Hg, Cl)	Pair	NIOSH Approved	1003 สำหรับไอสารอินทรีย์และไอกรด			5	20	0								
9	dust mask R95	PC	NIOSH Approved	R95			30	100	n/a							Provide for all excluded Admin and performance	Total order 30 people x 6 months = 180 ea. 1 box = 12 ea. So we order
10	dust mask N95 (2300)	PC	NIOSH Approved	N95			30	100	75								
11	dust mask N95 (8210)	PC	NIOSH Approved	N95			60	200	0								
12	dust mask 3M9043	PC	NIOSH Approved	P1			20	250	41								
13	dust mask 3M8822	PC	NIOSH Approved				30	100	40								
14	Safety goggle	PC	ANSI	AOSafety - MAXIM SPL Supplier Pholdhanya			5	20	0							Used for operated with strong chemical	5 ea. for operator(1 ea./shift), 3 ea. for M/E, EE and E&I, 1 ea. for
15	Safety glasses เลนส์ใส	PC	ANSI.Z78.1	PPE Approved spec			10	50	0							Use for working in building and night time	Qty. for the each plant depend on number of employees
16	Safety glasses I/O	PC	ANSI Z87+	PPE Approved spec			10	50	12								
17	Safety glasses เลนส์เทา	PC	ANSI.Z78.2	PPE Approved spec			10	50	0								
18	แว่นครอบสำหรับผู้สวมแว่นสายตา	PC	ANSI approved	worksafe Duospex			5	20	0							ใช้สำหรับผู้สวมแว่นสายตา	Use for SPP employee and visitor
19	Nitrile Gloves	Pair	CE, EN420, EN388(4102), FDA Approved	Ansell - SOLVEX BLUE			2	20	0							Use with chemical work	15 (1 set/shift/2 months) for operator, 3 for chemist and 9 for
20	ถุงมือยางบาง Neoprene (ถุงมือแพทย์)	Pair	N/A	N/A			50	500	0					0		Use in Lab, water sampling (5 x 30 x 6 = 900 pair.)	1 chemist, 5 operator of the each day so we plan to use 9 box/6 month

Item	PPE & Equipment	หน่วย	Standard	Suggest Product	in stock GTS1&2	Picture	Stock	Stock	Stock ยกยอด มา	Plan purchase 2021				จำนวน รับเข้าจริง ๆ จากการซื้อ เดิม stock	Actual Stock 2019	Type of work	Remark
21	ถุงมือไนโอพรีน (ยาวหนา)	Pair					5	20	0								
22	ถุงมือไนโอพรีน (บาง)	Pair					5	20	0								
23	ถุงมือกันบาด	Pair	EN388	3M M905			10	40	12								
24	ถุงมือขามัวร์	Pair	N/A	N/A			5	20	-								
25	ถุงมือหนังดำ	Pair	N/A				5	20	-								
26	ถุงมือกันความร้อน	Pair					2	3	-								
27	ถุงมือกันไฟฟ้า	Pair					1	2	2								
28	Face shield for hard hat	5 Set	ANSI	ต้องเทียบกับหมวดของรุ่นที่ใช้ก่อน			2	5	2							Use with chemical loading/unloading or M/T work	2 ea. operator, 2 ea. for maintenance and 1 ea. for chemist
29	Face shield ขาอี้ด		ANSI				2	5	-								
30	Chemical Suit	Set					2	10	1							Use with chemical work	2 sets for operation, 1 set for chemist and
31	Chemical Suit เฉพาะเสื้อคลุม	suit	Chemical Suit	Chemical Suit													
32	ชุดปฏิบัติงานห้อง Lab,	2 Sets	พนักงานฝ่าย วัสดุเคมี เหนือเข้าเล็กน้อย ขนาด ตามตัวคน	N/A			0	3	-					3		Use in laboratory room	1 suit for use and 1 suit for launder
33	ชุดคลุมกันฝุ่น	PC					24	120	60								
34	ชุดกันฝน	Suits	N/A	N/A			5	15	8							Use for working while have the rain	1 suit per employee exclude admin department and performance
35	Chemical Boots	Set	CE	N/A			5	15	0							Used for operated with chemical	5 sets for operator(1 set/shift), 3 sets for M/E, EE and E&I, 1 set for
36	Fire Fighting Suit (Indoor)	Set	NFPA				5	10	9							Use for fire fighting	2 for fire fighting and 2 for support
37	Hard Hat for fire protection						5	10	9								
38	Clothing						5	10	9								
39	Hand Glove						5	10	9								
40	Boot						5	10	9								
41	ตู้ใส่อุปกรณ์ฉุกเฉิน / เคมี	EA	N/A	มีราวแขวนชุดดับเพลิง			1	3	1							Use for keep Fire Fighting Suit	2 Fire Fighting Suit per box

Item	PPE & Equipment	หน่วย	Standard	Suggest Product	in stock GTS1&2	Picture	Stock	Stock	Stock ยกยอด มา	Plan purchase 2021	จำนวน รับเข้าจริง ๆ จากการซื้อ เดิม stock	Actual Stock 2019	Type of work	Remark
42	ใส่ชุดดับเพลิง SCBA	EA	N/A	มีราวแขวนชุดดับเพลิง			3	3	3		1			ใส่ชุดซ้อมดับเพลิง
43	ปลั๊กอุดหู Silicon แบบสาย	set	ANSI	N/A			15	40	19				Use in working area that generate noise	ปลั๊กอุดหู แบบมีสายพร้อมกล่อง สำหรับพนักงาน GNLL ทั้งหมด
44	Ear muffs						5	50	30					
45	ปลั๊กอุดหู Foam with box	Box	N/A	N/A			-	-	-				Use for visitor in working area that generate noise	1 กล่องบรรจุ 100 คู่ สำหรับ Visitor
46	ปลั๊กอุดหู Foam	Pair					-	-	400					
47	ตัวจ่ายใส่ปลั๊กอุดหู Foam	EA					1	1	-					
48	ปลั๊กอุดหู Foam refill	Box					2	4	-		2			
49	รองเท้านิรภัยหญิง	คู่	N/A	N/A			ตามจำนวนพนักงาน ณ ปีนี้							
50	รองเท้านิรภัยชาย	คู่		N/A			ตามจำนวนพนักงาน ณ ปีนี้							41=2,5=1
51	รองเท้านิรภัยผู้ช่วยช่าง	คู่	N/A				4	4						
52	รองเท้านิรภัยนักศึกษาฝึกงาน	คู่	N/A	N/A			5	5						5=1
53	รองเท้านิรภัยผู้มาเยี่ยมชม (Visitor)	คู่	N/A	N/A			5	5						
54	เทปเหลืองดำ (Barricade)	ม้วน					5	20						
55	เทปขาวแดง (Barricade)	ม้วน					5	20	3					
56	เทปเหลืองดำ แบบสติ๊กเกอร์	ม้วน					5	15						
57	เทปขาวแดง แบบสติ๊กเกอร์	ม้วน					5	15						
58	ไฟฉายกันระเบิด	ชิ้น					1	2						
59	หมวกนิรภัย สำหรับพนักงาน	ชิ้น					5	5	5					
60	หมวกนิรภัย สำหรับ visitor	ชิ้น					20	20	20					
61	หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์สีขาว	ชิ้น					100	500	180					
62	อะไหล่ รองในหมวกนิรภัย	ชิ้น					5	10	-		20			

Item	PPE & Equipment	หน่วย	Standard	Suggest Product	in stock GTS1&2	Picture	Stock	Stock	Stock ยกยอด มา	Plan purchase 2021				จำนวน รับเข้าจริง ๆ จากการซื้อ เดิม stock	Actual Stock 2019	Type of work	Remark
63	อะไหล่ สายวัดคางหมวกนิรภัย	ชิ้น					5	10	-								
64	สายคล้องแว่นตานิรภัย	ชิ้น	Elvex				10	100	100					100			
65	สติ๊กเกอร์ติดหมวกนิรภัย (print ทำเอง)	ชิ้น					NA	200									พิมพ์เองที่โรงไฟฟ้า
66	ชุดป้องกันความร้อน(aluminize)	set					1	1	-								
67	เสื้อคลุม	EA					1	1	-								
68	กางเกง	EA					1	1	-								
69	ชุดพร้อมface shield	EA					1	1	-								
70	รองเท้า	EA					1	1	-								
71	ถุงมือ	EA					1	1	-								
72	ชุดป้องกันไฟอาร์ค(Arch flash)	set					1	1	-								
73	เสื้อคลุม	EA					1	1	-								
74	กางเกง	EA					1	1	-								
75	ชุดพร้อมface shield	EA					1	1	-								
76	รองเท้า	EA					1	1	-								
77	ถุงมือ	EA					1	1	-								
78	ชุดสารเคมีLevel A	EA					1	1	-								
79	เสาจราจร	EA					10	15	10								
80	กรวยจราจร	EA					10	10	-								
81	เปลสนาม	EA					1	1	-								
82	เตียงตรวจโรค (พร้อมผ้าท่อน1และท่อน1)	EA					1	1	-								
83	wind sock	EA					2	10	2					0			

