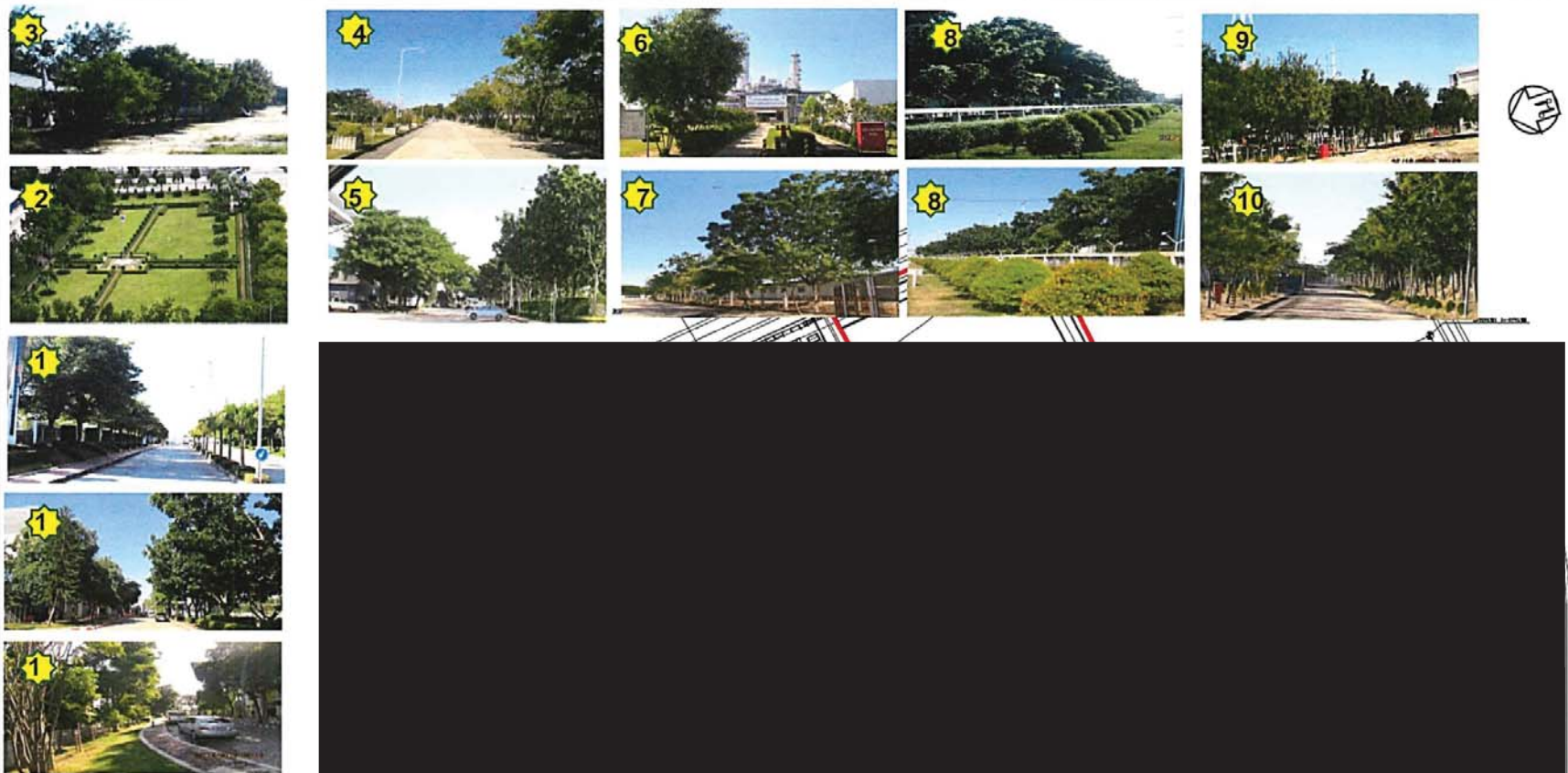


ภาคผนวก ข.11

แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวของโรงงาน



สัญลักษณ์:



พื้นที่โครงการ (โรงงานผลิตเอทิลีน

ออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล)



พื้นที่สีเขียว ร้อยละ 12.76 (20.35 ไร่ หรือ
32,562 ตารางเมตร) ของพื้นที่โครงการ
159.5 ไร่ (255,196.40 ตารางเมตร)

พื้นที่สีเขียวของโครงการปัจจุบัน

ภาคผนวก ข.12

ขั้นตอนการหยุดระบบการผลิต
เพื่อป้องกันการระบายสารเอทิลีนออกไซด์ออกสู่บรรยากาศ



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation I

W-(E-GC-OP1)-076

ขั้นตอนการปฏิบัติ Emergency Shutdown and Emergency Operation

จัดทำโดย :



อนุมัติโดย :







ภาคผนวก ข.13

เอกสารการควบคุมระบบ Inhibitor Feed System (EDC)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation I

W-(E-GC-OP1)-008

การควบคุมระบบ Inhibitor Feed System (EDC)

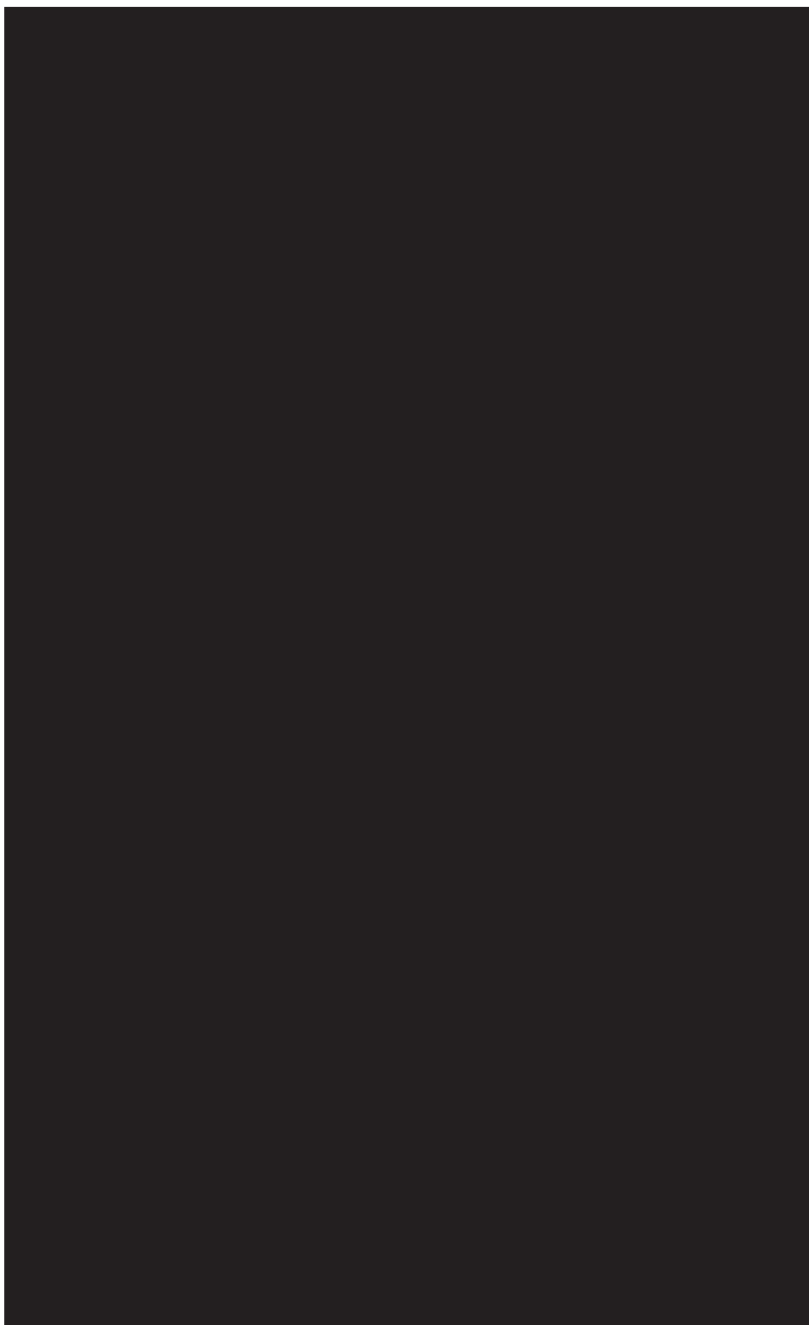
จัดทำโดย :



อนุมัติโดย :







ภาคผนวก ข.14

ผลการตรวจวัดก๊าซเอทิลีนไดคลอไรด์ในพื้นที่ Unload

และ Plan Unload EDC 2024

ACCREDITED LABORATORY
ISO/IEC 17025

Request No. ATR6708020

Report No. 6708-0263

TEST REPORT

CUSTOMER : PTT Global Chemical Public Company Limited Branch16
ADDRESS : 9 Soi G-12, WHA Eastern Industrial Estate (Map Ta Phut), Pakorn Songkhraorat Road, Tambon Map Ta Phut, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150
SAMPLE SOURCE : EOEG Plant
SAMPLE NAME : จุด Load สาร Ethylene dichloride ใน Process Area
SAMPLING DATE : 13/08/2024 SAMPLE NO. : A67080263
RECEIVED DATE : 17/08/2024 SAMPLING TIME : 09:30-11:30
SAMPLING INSTRUMENT : Personal Pump Flow rate 0.10 L/min TESTED DATE : 17/08/2024-11/09/2024
Serial No. 218406 REPORTED DATE : 12/09/2024

PARAMETER**	TEST METHOD	RESULT ^{1/2}	STD ^{1/}	UNIT
Ethylene Dichloride	NIOSH 1003	ND	202	mg/m ³
		ND	50	ppm

REMARK:

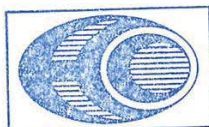
^{1/} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E.2560 (2017), Concentration Limits of Hazardous Chemicals.^{1/2} ND = Non detectable : When detection limit of Ethylene Dichloride is less than 0.05 mg/m³ or 0.01 ppm.

** Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No.0201-03-2564-0008

Sampling By Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd. (Mr. Suttha Songthaninai)

Analysed By SECOT Co.,Ltd.

GPS = Sampling at UTM 47 P 730983E 1404800N



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By.....

(Miss Thanatporn Klinsopon)

12/09/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ACCREDITED LABORATORY
ISO/IEC 17025

Request No. ATR6708020

Report No. 6708-0264

TEST REPORT

CUSTOMER : PTT Global Chemical Public Company Limited Branch16
ADDRESS : 9 Soi G-12, WHA Eastern Industrial Estate (Map Ta Phut), Pakorn Songkhraorat Road, Tambon Map Ta Phut, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150
SAMPLE SOURCE : EOEG Plant
SAMPLE NAME : จุด Load สาร Ethylene dichloride ใน Process Area (คุณชัยวัฒน์ ชื่นชูศรี)
SAMPLING DATE : 13/08/2024 SAMPLE NO. : A67080264
RECEIVED DATE : 17/08/2024 SAMPLING TIME : 09:30-11:30
SAMPLING INSTRUMENT : Personal Pump Flow rate 0.10 L/min TESTED DATE : 17/08/2024-11/09/2024
Serial No. 218383 REPORTED DATE : 12/09/2024

PARAMETER**	TEST METHOD	RESULT ^{1/2}	STD ^{1/}	UNIT
Ethylene Dichloride	NIOSH 1003	ND	202	mg/m ³
		ND	50	ppm

REMARK:

^{1/} Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E.2560 (2017), Concentration Limits of Hazardous Chemicals.^{1/2} ND = Non detectable : When detection limit of Ethylene Dichloride is less than 0.05 mg/m³ or 0.01 ppm.

** Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No.0201-03-2564-0008

Sampling By Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd. (Mr. Suttha Songthaninai)

Analysed By SECOT Co.,Ltd.



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By.....

(Miss Thanatporn Klinsopon)

12/09/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. ATR6708020

Report No. 6708-0265

TEST REPORT

CUSTOMER : PTT Global Chemical Public Company Limited Branch16
ADDRESS : 9 Soi G-12, WHA Eastern Industrial Estate (Map Ta Phut), Pakorn Songkhraorat Road, Tambon Map Ta Phut, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150
SAMPLE SOURCE : EOEG Plant
SAMPLE NAME : ชูด Load สาร Ethylene dichloride ใน Process Area (ศูนย์พารอล เพชรสุวรรณ)
SAMPLING DATE : 13/08/2024 SAMPLE NO. : A67080265
RECEIVED DATE : 17/08/2024 SAMPLING TIME : 09:30-11:30
SAMPLING INSTRUMENT : Personal Pump Flow rate 0.10 L/min TESTED DATE : 17/08/2024-11/09/2024
Serial No. 218408 REPORTED DATE : 12/09/2024

PARAMETER**	TEST METHOD	RESULT ²	STD ¹	UNIT
Ethylene Dichloride	NIOSH 1003	ND	202	mg/m ³
		ND	50	ppm

REMARK: ¹ Notification of The Department of Labour Protection and Welfare B.E.2560 (2017), Concentration Limits of Hazardous Chemicals.

² ND = Non detectable : When detection limit of Ethylene Dichloride is less than 0.05 mg/m³ or 0.01 ppm.

** Parameter have License Registration of Department of Labour Protection and Welfare No.0201-03-2564-0008

Sampling By Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd. (Mr. Suttha Songthaninai)

Analysed By SECOT Co.,Ltd.



Examined By.....

(Miss Thanatporn Klinsoapon)

12/09/2024

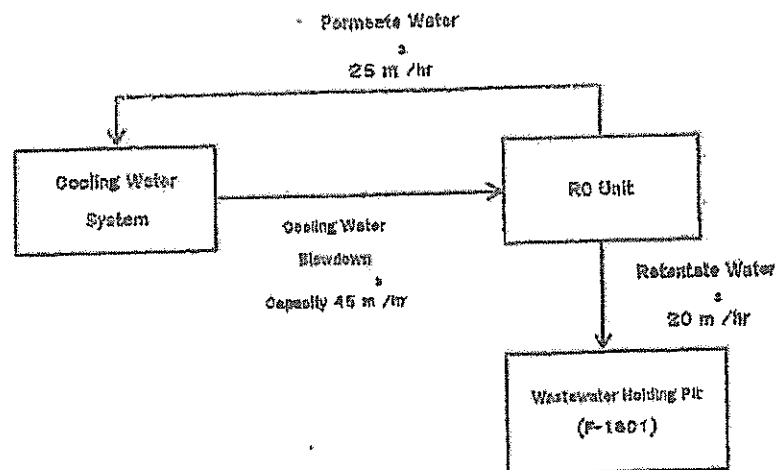
REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Plan Check VOC for EDC 2024

Date	amount (Drum)	Shift
25/5/2024	1	C
4/6/2024	1	C
14/6/2024	1	A
24/6/2024	1	A
4/7/2024	1	A
14/7/2024	1	A
24/7/2024	1	D
3/8/2024	1	D
13/8/2024	1	D
23/8/2024	1	B
2/9/2024	1	B
12/9/2024	1	B
22/9/2024	1	B
2/10/2024	1	C
12/10/2024	1	C
22/10/2024	1	C
1/11/2024	1	A
11/11/2024	1	A
21/11/2024	1	A
1/12/2024	1	A
11/12/2024	1	D
21/12/2024	1	D
31/12/2024	1	D

ภาคผนวก ข.15

แผนผังการไหลและอัตราการไหลของน้ำผ่านหน่วยรีเวอร์สออสโมซิส



รูปแสดงแผนผังการไหลของน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

ปริมาณน้ำทิ้งจากหอผลิตน้ำหล่อเย็น (m³/hour)

ระหว่างเดือนมกราคม – เดือน ธันวาคม 2567

เดือน	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
มกราคม	38.69	63.93	46.24
กุมภาพันธ์	0.00	55.39	41.37
มีนาคม	0.00	31.03	14.22
เมษายน	0.00	84.39	33.36
พฤษภาคม	34.94	70.59	51.25
มิถุนายน	45.87	63.07	54.16
กรกฎาคม	46.93	65.77	55.00
สิงหาคม	38.35	85.16	55.00
กันยายน	0.00	80.64	53.70
ตุลาคม	43.25	58.18	50.00
พฤศจิกายน	43.61	58.92	50.00
ธันวาคม	40.25	60.54	50.00

อัตราการไหลของน้ำทิ้งในการนำกลับไปใช้ใหม่โดยผ่านหน่วยรีเวอร์สออสโมซิส
(m³/hour)ระหว่างเดือนมกราคม – เดือนธันวาคม 2567

เดือน	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
มกราคม	0.00	38.04	12.71
กุมภาพันธ์	0.00	24.68	12.38
มีนาคม	0.00	0.00	0.00
เมษายน	0.00	24.12	7.69
พฤษภาคม	0.00	25.33	12.54
มิถุนายน	0.00	29.67	11.83
กรกฎาคม	0.00	18.75	12.03
สิงหาคม	0.00	19.90	12.30
กันยายน	0.00	19.80	12.18
ตุลาคม	0.00	19.51	11.40
พฤศจิกายน	0.00	21.70	13.43
ธันวาคม	0.00	20.46	12.73

ภาคผนวก ข.16

เอกสารการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ

MainItem	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC #	Planned date Group	MaintenancePI	MainItem Description
1051	E11MC-S	301701555	D-1801A	D020-0000018-00WW WASTE WATER SYSTEM	(M)Check belt Tension & Change lube oil	B	28/12/2024 DRIS019	D-WW-C-17	116261 Air Lift Blower
1051	E11MC-S	301701556	D-1801A	D020-0000018-00WW WASTE WATER SYSTEM	(M)Check belt Tension & Change lube oil	B	28/12/2024 DRIS019	D-WW-C-17	116261 Air Lift Blower
1051	E11MC-S	301701557	D-1801B	D020-0000018-00WW WASTE WATER SYSTEM	(M)Check belt Tension & Change lube oil	B	28/12/2024 DRIS019	D-WW-C-17	116262 Air Lift Blower
1051	E11MC-S	301660391	D-1801B	D020-0000018-00WW WASTE WATER SYSTEM	(M)Check belt Tension & Change lube oil	B	28/12/2024 DRIS019	D-WW-C-17	116262 Air Lift Blower
1051	E11MC-S	301660392	D-1801C	D020-0000018-00WW WASTE WATER SYSTEM	(M)Check belt Tension & Change lube oil	B	28/12/2024 DRIS019	D-WW-C-17	116263 Air Lift Blower
1051	E11MC-S	301660392	D-1801C	D020-0000018-00WW WASTE WATER SYSTEM	(M)Check belt Tension & Change lube oil	B	28/12/2024 DRIS019	D-WW-C-17	116263 Air Lift Blower
1051	E11MC-S	301701281	D-C-972	D020-0000054-00WW WASTE WATER SYSTEM	(Y)Inspection&lubricate	B	21/11/2024 DRIS010	D-WW-S-004	400195 NEUTRALIZATION BLOWER
1051	E11MC-S	301693547	D-DV-005	H00 FIRE WATER	(M) Check leak & lubricate.	S	12/10/2024 DSID104	D-FW-C-003	40195 RECLAIM COMPRESSOR DELUGE VALVE
1051	E11MC-S	301693548	D-DV-006	D000-0000007-00FW CLARIFIED WATER SYSTEM	(M) Check leak & lubricate.	S	12/10/2024 DSID105	D-FW-C-003	40196 ISBL TRANSF YACHT AREA (TR-02-1B)
1051	E11MC-S	301693549	D-DV-007	D030-00000031-00FW FIRE WATER	(M) Check leak & lubricate.	S	12/10/2024 DSID106	D-FW-C-003	40197 DV FOR OSBL TRANSFORMER YACHT(R-03-1C-D)
1051	E11MC-S	301693550	D-DV-008	D030-00000031-00FW FIRE WATER	(M) Check leak & lubricate.	S	12/10/2024 DSID107	D-FW-C-003	40198 DV FOR 115/6.9KV TRANSFORMER (TR-02-1B)
1051	E11MC-S	301694777	D-DV-009	D030-00000031-00FW FIRE WATER	(M) Check leak & lubricate.	S	19/10/2024 DSID109	D-FW-C-004	40201 DELUGE VALVE FOR METERING SKID
1051	E11MC-S	301694778	D-DV-010	D030-0000007-00FW FIRE WATER	(M) Check leak & lubricate.	S	19/10/2024 DSID114	D-FW-C-005	40200 DV FOR EO PURIF AREA (A10-D-410-E-411
1051	E11MC-S	301694779	D-DV-011	D000-0000007-00FW FIRE WATER	(M) Check leak & lubricate.	S	19/10/2024 DSID111	D-FW-C-004	40201 DV FOR EO PURIFICATION AREA (F-RACK)
1051	E11MC-S	301694780	D-DV-012	D000-0000009-00FW FIRE WATER	(M) Check leak & lubricate.	S	19/10/2024 DSID112	D-FW-C-004	40202 ETHYLENE OXIDE STORAGE TANK (D-1410A)
1051	E11MC-S	301694824	D-DV-013	D000-0000009-00FW FIRE WATER	(M) Check leak & lubricate.	S	26/10/2024 DSID113	D-FW-C-005	40203 ETHYLENE OXIDE STORAGE TANK (D-1410B)
1051	E11MC-S	301694825	D-DV-014	D000-0000009-00FW FIRE WATER	(M) Check leak & lubricate.	S	26/10/2024 DSID114	D-FW-C-005	40204 DV FOR E-1405, E-1410A/B AND G-1410A/B
1051	E11MC-S	301694826	D-DV-015	D000-0000007-00FW FIRE WATER	(M) Check leak & lubricate.	S	26/10/2024 DSID115	D-FW-C-005	40205 DV G-411A/B, E-411,D-410,E-DRAIN TRENCH
1051	E11MC-S	301651751	D-G-1100A	D000-0000006-00PW POTABLE WATER	(M) Change lube oil	C	04/07/2024 DRKN081	D-PW-S-001	40017 POTABLE WATER SUPPLY PUMP
1051	E11MC-S	301659955	D-G-1100B	D000-0000006-00PW POTABLE WATER	(M) Change lube oil	C	01/08/2024 DRKN081	D-PW-S-002	40018 POTABLE WATER SUPPLY PUMP
1051	E11MC-S	301694825	D-G-1202A	D000-0000007-00FW FIRE WATER	(M) Change lube oil	C	12/07/2024 DRKN047	D-WASH-S-002	40050 WASH WATER PUMPS
1051	E11MC-S	301659973	D-G-116C	DL10-00000173-WASH WASH WATER LOOP	(M) Change lube oil	C	01/08/2024 DRKN036	D-WASH-S-003	148416 Wash Water Pumps
1051	E11MC-S	301700496	D-G-120	DL10-0000012-08FW BOILER FEED WATER	(M) Change lube oil	B	07/11/2024 DRKN058	D-BFW-S-002	39856 REACTOR START-UP PUMP
1051	E11MC-S	301693506	D-G-1201	D000-0000007-00FW CLARIFIED WATER SYSTEM	(M) Change lube oil	C	06/10/2024 DRKN082	D-CLW-S-001	39870 COOLING WATER MAKE-UP PUMP
1051	E11MC-S	301693538	D-G-1202A	D000-0000007-00FW CLARIFIED WATER SYSTEM	(M) Change lube oil	C	19/10/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 CLARIFIED WATER SUPPLY PUMP
1051	E11MC-S	301694737	D-G-1202B	D000-0000007-00FW CLARIFIED WATER SYSTEM	(M) Change lube oil	C	30/10/2024 DRKN083	D-CLW-S-003	39872 CLARIFIED WATER SUPPLY PUMP
1051	E11MC-S	301694815	D-G-1203	D000-0000007-00FW CLARIFIED WATER SYSTEM	(M) Change lube oil	C	27/10/2024 DRKN084	D-CLW-S-004	39873 CLARIFIED WATER PUMP
1051	E11MC-S	301694775	D-G-1410A	DL14-00000142-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(M) Lube Oil Changing	S	20/10/2024 DRKN085	D-EOTK-S-002	39943 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301693545	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	19/10/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301700607	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	07/11/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301701733	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	19/12/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301708520	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	05/12/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301701259	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	21/11/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301694821	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	24/10/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301688561	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	26/09/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301659962	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	01/08/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301651697	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	04/07/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301660308	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	15/08/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301680576	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	12/09/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301660309	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	29/08/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301651698	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	ED11CM0060 (2W) Visual Clamp G-1410B	S	18/07/2024 DSIN047	D-EOTK-C-037	318309 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301700609	D-G-1410B	DL14-00000143-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(M) Lube Oil Changing	S	11/11/2024 DRKN085	D-EOTK-S-003	39944 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301660138	D-G-1410C	DL14-00000142-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(M) Lube Oil Changing	S	11/08/2024 DRKN093	D-EOTK-S-007	148409 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301660139	D-G-1410D	DL14-00000142-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(M) Lube Oil Changing	S	11/08/2024 DRKN093	D-EOTK-S-007	148409 ISO14000 ETHYLENE OXIDE TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301688589	D-G-1411A	DL14-00000144-00MW DEMINERALIZED WATER	(Y)Valve inspection	C	29/09/2024 DRIN030	D-DMW-S-004	39898 ISO140000 DILUTION WATER TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301688589	D-G-1411B	DL14-00000144-00MW DEMINERALIZED WATER	(Y)Valve inspection	C	29/09/2024 DRIN030	D-DMW-S-005	39899 ISO140000 DILUTION WATER TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301700497	D-G-1500A	D000-0000009-00CW COOLING WATER SYSTEM	(M) Change lube oil	B	04/11/2024 DRKN086	D-CW-S-006	39881 COOLING WATER PUMP
1051	E11MC-S	301700498	D-G-1500B	D000-0000009-00CW COOLING WATER SYSTEM	(M) Change lube oil	B	04/11/2024 DRKN086	D-CW-S-007	39882 COOLING WATER PUMP
1051	E11MC-S	301701225	D-G-2510B	D025-00000251-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	26/09/2024 DRKN039	D-MEGP-S-006	39992 COOLING WATER PUMP FOR TANK AREA
1051	E11MC-S	301680731	D-G-1600A	D000-0000016-00MW DEMINERALIZED WATER	(M)Change lube oil	C	22/09/2024 DRKN087	D-DMW-S-001	39895 DEMINERALIZED SUPPLY WATER PUMP
1051	E11MC-S	301680732	D-G-1600B	D000-0000016-00MW DEMINERALIZED WATER	(M)Change lube oil	C	22/09/2024 DRKN087	D-DMW-S-002	39896 DEMINERALIZED SUPPLY WATER PUMP
1051	E11MC-S	301680733	D-G-1600C	D000-0000016-00MW DEMINERALIZED WATER	(M)Change lube oil	C	22/09/2024 DRKN087	D-DMW-S-003	39897 DEMINERALIZED SUPPLY WATER PUMP
1051	E11MC-S	301680734	D-G-1600D	D000-0000016-00MW DEMINERALIZED WATER	(M)Change lube oil	C	22/09/2024 DRKN087	D-DMW-S-004	39898 DEMINERALIZED SUPPLY WATER PUMP
1051	E11MC-S	301701070	D-G-1801A	D020-0000018-00WW WASTE WATER SYSTEM	(M) Regrease	B	17/12/2024 DRKN004	D-WW-S-005	40058 WASTE WATER TRANSFER PUMP
1051	E11MC-S	301701071	D-G-1801B	D020-0000018-00WW WASTE WATER SYSTEM	(M) Regrease	B	17/12/2024 DRKN004	D-WW-S-006	40059 WASTE WATER TRANSFER PUMP
1051	E11MC-S	301660331	D-G-1801B	D020-0000018-00WW WASTE WATER SYSTEM	(Y)Cylcoupling Inspection	B	17/12/2024 DRKN004	D-WW-S-006	40059 WASTE WATER TRANSFER PUMP
1051	E11MC-S	301701225	D-G-1901A	D030-00000251-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(M) Lube Oil Changing	S	17/11/2024 DRKN086	D-RW-S-001	40028 RAW WATER PUMPS
1051	E11MC-S	301701232	D-G-1901A	D030-00000251-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(M) Clean and Regrease	S	17/11/2024 DRKN089	D-FW-S-002	39995 ELECTRIC FIRE PUMP
1051	E11MC-S	301701263	D-G-1901B	D030-00000251-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(M) Clean and Regrease	S	21/11/2024 DRKN089	D-FW-S-003	39960 ELECTRIC FIRE PUMP
1051	E11MC-S	301703298	D-G-1901C	D030-00000251-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(M) Cleaning, Regrease & Inspect	S	28/11/2024 DRKN090	D-FW-S-004	39961 DIESEL ENGINE FIRE PUMP
1051	E11MC-S	301651880	D-G-1901D	D030-00000251-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(M) Cleaning, Regrease & Inspect	S	26/07/2024 DRKN090	D-FW-S-005	39962 DIESEL ENGINE FIRE PUMP
1051	E11MC-S	301703299	D-G-1901S	D030-00000251-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(M) Cleaning, Regrease & Inspect	S	26/11/2024 DRKN090	D-FW-S-006	39963 DIESEL ENGINE FIRE PUMP
1051	E11MC-S	301700433	D-G-1902A	D030-00000251-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(M) Clean and Regrease	S	01/11/2024 DRIN034	D-FW-C-032	40084 FIRE WATER JOCKEY PUMP
1051	E11MC-S	301700434	D-G-1902S	D030-00000251-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(M) Clean and Regrease	S	01/11/2024 DRIN034	D-FW-C-032	40085 FIRE WATER JOCKEY PUMP
1051	E11MC-S	301660302	D-G-2235	D030-0000023-00CW REACTOR GAS COOLER	(Y)Fasten Inspection	C	15/08/2024 DRKN035	D-EORC-C-001	40091 Reactor Gas Cooler
1051	E11MC-S	301660219	D-G-222C	DL20-00000222-REGN REGENERATOR FLASH SYSTEM	(M) Change lube oil	B	13/08/2024 DRKN098	D-REGN-S-006	148417 Regenerator Condenser Condensate Pumps
1051	E11MC-S	301660218	D-G-223A	DL20-00000221-REGN REGENERATOR FLASH SYSTEM	(M) Change lube oil	B	13/08/2024 DRKN098	D-REGN-S-006	148417 REGENERATOR REBOLLER CONDEN. PUMPS
1051	E11MC-S	301651719	D-G-223B	DL20-00000221-REGN REGENERATOR FLASH SYSTEM	(M) Change lube oil	B	09/07/2024 DRKN098	D-REGN-S-001	40022 REGEN. EXTRACTOR REBOLLER CONDEN. PUMPS
1051	E11MC-S	301700542	D-G-230	DL20-0000023-00CB CARBONATE MAKE-UP & PREPARATION	(M) Change lube oil	C	07/11/2024 DRKN099	D-CBP-S-001	39861 CARBONATE TRANSFER PUMP

MainItem	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC	Planned date Group	MaintenancePI	MainItem Description
1051	E11MC-S	301710713	D-G-231	DL20-0000023-00CB CARBONATE MAKE-UP & PREPARATION	(M)Regrease	C	17/12/2024 DRKN005	D-CBP-S-002	39862 CARBONATE DISSOLVING TANK PUMP
1051	E11MC-S	301660257	D-G-231	DL20-0000023-00CB CARBONATE MAKE-UP & PREPARATION	(M)Regrease	C	17/12/2024 DRKN005	D-CBP-S-002	39862 CARBONATE DISSOLVING TANK PUMP
1051	E11MC-S	301660154	D-G-2501A	DL25-00002511-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	08/08/2024 DRKN100	D-MEGP-S-001	39987 MEG EXPORT PUMPS
1051	E11MC-S	301660323	D-G-2501B	DL25-00002511-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	15/08/2024 DRKN100	D-MEGP-S-003	39989 MEG EXPORT PUMPS
1051	E11MC-S	301675418	D-G-2504A	DL25-0000254-0EGP DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	05/09/2024 DRKN038	D-EGP-S-003	39914 PEG FILLING PUMPS
1051	E11MC-S	301651627	D-G-2505A	DL25-00002512-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	02/07/2024 DRKN092	D-MEGP-S-013	39998 MEG EXPORT PUMPS
1051	E11MC-S	301651628	D-G-2505B	DL25-00002512-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	03/07/2024 DRKN092	D-MEGP-S-015	40000 MEG EXPORT PUMPS
1051	E11MC-S	301680756	D-G-2510A	DL25-00002511-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	19/09/2024 DRKN039	D-MEGP-S-005	39991 MEG STORAGE TANK TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301680760	D-G-2510B	DL25-00002511-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	26/09/2024 DRKN039	D-MEGP-S-006	39992 MEG STORAGE TANK TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301693473	D-G-2511A	DL25-00002512-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	03/10/2024 DRKN041	D-MEGP-S-007	39993 MEG LOADING PUMPS
1051	E11MC-S	301680757	D-G-2511B	DL25-00002512-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	22/09/2024 DRKN041	D-MEGP-S-008	39994 MEG LOADING PUMPS
1051	E11MC-S	301680758	D-G-2511C	DL25-00002512-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	22/09/2024 DRKN041	D-MEGP-S-009	39995 MEG LOADING PUMPS
1051	E11MC-S	301680759	D-G-2511D	DL25-00002512-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	22/09/2024 DRKN041	D-MEGP-S-010	39996 MEG LOADING PUMPS
1051	E11MC-S	301660153	D-G-2524	DL25-00002514-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	A	11/10/2024 DRLS001	D-MEGP-C-019	40086 MEG Filling Pump
1051	E11MC-S	301660154	D-G-2525	DL25-00002515-MEGP DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	A	11/10/2024 DRKN045	D-EGP-S-012	39921 TEG FILLING PUMPS
1051	E11MC-S	301710727	D-G-2525	DL25-0000251-000G GLYCOL DRAIN	(M) Regrease	B	17/12/2024 DRKN006	D-G-S-002	38994 GLYCOL SUMP PUMP FOR TANK AREA
1051	E11MC-S	301660304	D-G-2525	DL25-00002551-000G GLYCOL DRAIN	(M) Regrease	B	17/08/2024 DRKN006	D-G-S-002	38994 GLYCOL SUMP PUMP FOR TANK AREA
1051	E11MC-S	301700435	D-G-310A	DL30-00000321-GFST GLYCOL FEED STRIPPER	(M) Change lube oil	B	01/10/2024 DRKN046	D-GFST-S-001	39968 STRIPPING COLUMN BOTTOMS PUMPS
1051	E11MC-S	301660149	D-G-310B	DL30-00000321-GFST GLYCOL FEED STRIPPER	(M) Change lube oil	B	08/08/2024 DRKN046	D-GFST-S-002	39969 STRIPPING COLUMN BOTTOMS PUMPS
1051	E11MC-S	301693421	D-G-312A	DL30-0000031-CVTR GLYCOL WATER CIRCULATOR	(M) Change lube oil	B	08/08/2024 DRKN049	D-CVTR-S-002	39982 GLYCOL WATER CIRCULATORS
1051	E11MC-S	301693421	D-G-312A	DL30-0000034-REAB REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(M) Change lube oil	B	01/10/2024 DRLS001	D-REAB-C-027	148412 Tempered Water Pumps
1051	E11MC-S	301693422	D-G-315B	DL30-00000034-REAB REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(M) Change lube oil	B	01/10/2024 DRLS001	D-REAB-C-027	148413 Tempered Water Pumps
1051	E11MC-S	301693423	D-G-320C	DL30-0000031-REAB REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(M) Change lube oil	B	01/10/2024 DRLS001	D-REAB-C-027	148414 Roobarber Water Pumps
1051	E11MC-S	301651918	D-G-335-P1	DL30-00000321-TWTR TREATED WATER & CHEMICAL	(M)Change lube oil for head & gear unit	B	21/07/2024 DRKN111	D-TWTR-S-004	40024 ISO140000 CAUSTIC INJECTION PUMP
1051	E11MC-S	301651920	D-G-335-P2	DL30-00000321-TWTR TREATED WATER & CHEMICAL	(M)Change lube oil for head & gear unit	B	22/07/2024 DRKN111	D-TWTR-S-006	40036 ISO14000 CAUSTIC INJECTION PUMP
1051	E11MC-S	301651775	D-G-336-P1	DL30-0000033-ANTFM ANTIFOAM SYSTEM	(M)Change lube oil for head & gear unit	B	11/07/2024 DRKN112	D-ANFM-S-001	38854 ISO14000 ANTIFOAM INJECTION PUMP
1051	E11MC-S	301660137	D-G-410A	DL40-00000412-ETFK ETO STORAGE & REFRIGERATOR	(M) Change lube oil	B	19/08/2024 DRKN036	D-ETFK-S-007	39952 ISO14000 PURIFICATION COLUMN BOTTOM PUMP
1051	E11MC-S	301660205	D-G-410B	DL40-00000412-ETFK ETO STORAGE & REFRIGERATOR	(M) Change lube oil	B	12/08/2024 DRKN036	D-ETFK-S-008	39953 ISO14000 PURIFICATION COLUMN BOTTOM PUMP
1051	E11MC-S	301660206	D-G-411A	DL40-00000413-ETFK ETO STORAGE & REFRIGERATOR	(M)Change lube oil	B	13/08/2024 DRKN094	D-ETFK-S-009	39954 ISO14000PURIFICATION COLUMN REFLEX PUMPS
1051	E11MC-S	301660305	D-G-511A	DL50-00000511-EORC REACTOR & GAS COOLER	(M) Change lube oil	B	15/08/2024 DRLS001	D-EORC-C-001	40086 Purification Column Feed Pumps
1051	E11MC-S	301660306	D-G-511B	DL50-00000511-EORC REACTOR & GAS COOLER	(M) Change lube oil	B	15/08/2024 DRLS001	D-EORC-C-001	40087 Purification Column Feed Pumps
1051	E11MC-S	301651942	D-G-530A	DL50-0000031-REAB REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(M) Change lube oil	B	01/10/2024 DRLS001	D-REAB-C-027	148415 Purification Column Feed Pumps
1051	E11MC-S	301651859	D-G-530A	DL50-00000557-EVAP EVAPORATOR	(M) Change lube oil	B	30/07/2024 DRKN052	D-EVAP-S-001	39955 CONCENTRATED GLYCOL PUMPS
1051	E11MC-S	301660313	D-G-530B	DL50-00000557-EVAP EVAPORATOR	(M) Change lube oil	B	14/08/2024 DRKN052	D-EVAP-S-002	39956 CONCENTRATED GLYCOL PUMPS
1051	E11MC-S	301651915	D-G-535A	DL50-0000056-REGN REGENERATOR FLASH SYSTEM	(M) Change lube oil	B	25/07/2024 DRKN010	D-REGN-S-002	40023 EVAPORATOR CONDENSATE PUMPS
1051	E11MC-S	301651916	D-G-535B	DL50-0000056-REGN REGENERATOR FLASH SYSTEM	(M) Change lube oil	B	25/10/2024 DRKN010	D-REGN-S-003	40024 EVAPORATOR CONDENSATE PUMPS
1051	E11MC-S	301651916	D-G-535B	DL50-0000056-REGN REGENERATOR FLASH SYSTEM	(M) Change lube oil	B	26/10/2024 DRKN010	D-REGN-S-003	40024 EVAPORATOR CONDENSATE PUMPS
1051	E11MC-S	301694830	D-G-535B	DL50-0000056-REGN REGENERATOR FLASH SYSTEM	(M) Change lube oil	B	26/10/2024 DRKN010	D-REGN-S-003	40024 EVAPORATOR CONDENSATE PUMPS
1051	E11MC-S	301680749	D-G-537A	DL50-0000057-EVAP EVAPORATOR	(M) Change lube oil	B	19/09/2024 DRKN054	D-EVAP-S-003	39957 EVAPORATOR HOTWELL PUMPS
1051	E11MC-S	301651997	D-G-540A	DL50-0000057-EVAP EVAPORATOR	(M) Change lube oil	B	26/09/2024 DRKN054	D-EVAP-S-004	39958 EVAPORATOR HOTWELL PUMPS
1051	E11MC-S	301651720	D-G-540A	DL50-00000512-RWTR RECYCLE WATER LOOP	(M)Change lube oil	B	13/07/2024 DRKN055	D-RWTR-S-001	40029 RECYCLE WATER PUMPS
1051	E11MC-S	301660326	D-G-540B	DL50-00000512-RWTR RECYCLE WATER LOOP	(M)Change lube oil	B	01/08/2024 DRKN055	D-RWTR-S-002	40030 RECYCLE WATER PUMPS
1051	E11MC-S	301659972	D-G-541A	DL50-00000544-TWTR TREATED WATER & CHEMICAL	(M)Change lube oil	B	14/08/2024 DRKN095	D-TWTR-S-001	40031 DEGASIFIER BOTTOMS PUMP
1051	E11MC-S	301651751	D-G-541B	DL50-00000544-TWTR TREATED WATER & CHEMICAL	(M)Change lube oil	B	08/08/2024 DRKN095	D-TWTR-S-002	40032 DEGASIFIER BOTTOMS PUMP
1051	E11MC-S	301660327	D-G-542	DL50-00000545-TWTR TREATED WATER & CHEMICAL	(M)Change lube oil	B	15/08/2024 DRKN096	D-TWTR-S-003	40033 ISO14000 BSLPHITTE UNLOADING PUMP
1051	E11MC-S	301651721	D-G-550A	DL50-00000544-TWTR TREATED WATER & CHEMICAL	(M)Change lube oil	B	11/07/2024 DRKN056	D-TWTR-S-011	40041 TREATED WATER PUMPS
1051	E11MC-S	301660156	D-G-550B	DL50-00000544-TWTR TREATED WATER & CHEMICAL	(M)Change lube oil	B	08/08/2024 DRKN056	D-TWTR-S-013	40043 TREATED WATER PUMPS
1051	E11MC-S	301660384	D-G-550B	DL50-00000544-TWTR TREATED WATER & CHEMICAL	(M)Change lube oil	B	22/08/2024 DRKN100	D-TWTR-S-014	40042 ISO14000 CAUSTIC UNLOADING/TRANSFER PUMP
1051	E11MC-S	301660385	D-G-553	DL50-00000545-TWTR TREATED WATER & CHEMICAL	(M) Change lube oil	B	28/08/2024 DRKN091	D-TWTR-S-007	40037 ISO14000 CAUSTIC UNLOADING/TRANSFER PUMP
1051	E11MC-S	301675417	D-G-610A	DL60-0000023-DRYD DRYING COLUMN	(M)Change lube oil	B	05/09/2024 DRKN040	D-DRY-S-001	39900 DRYING COLUMN BOTTOMS PUMPS
1051	E11MC-S	301680571	D-G-610B	DL60-0000023-DRYD DRYING COLUMN	(M)Change lube oil	B	12/09/2024 DRKN040	D-DRY-S-002	39901 DRYING COLUMN BOTTOMS PUMPS
1051	E11MC-S	301659959	D-G-610B	DL60-0000023-DRYD DRYING COLUMN	(M)Change lube oil	B	20/09/2024 DRKN057	D-DRY-S-003	39602 DRYING COLUMN REFLEX PUMPS
1051	E11MC-S	301700413	D-G-615	DL60-00000061-CRDE CRUDE GLYCOL TANK	(M) Change lube oil	B	01/11/2024 DRKN059	D-CRDE-S-002	38875 CRUDE GLYCOL TANK PUMP
1051	E11MC-S	301696527	D-G-621A	DL60-00000333-MEGC MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	29/10/2024 DRKN011	D-MEGC-S-006	39982 MEG COLUMN REFLEX PUMPS
1051	E11MC-S	301651891	D-G-621A	DL60-00000333-MEGC MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	29/07/2024 DRKN011	D-MEGC-S-006	39982 MEG COLUMN REFLEX PUMPS
1051	E11MC-S	301651892	D-G-621B	DL60-00000333-MEGC MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	29/07/2024 DRKN011	D-MEGC-S-007	39983 MEG COLUMN REFLEX PUMPS
1051	E11MC-S	301696540	D-G-621B	DL60-00000333-MEGC MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	31/07/2024 DRKN011	D-MEGC-S-007	39983 MEG COLUMN REFLEX PUMPS
1051	E11MC-S	301651900	D-G-622B	DL60-00000641-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	31/07/2024 DRKN062	D-MEGP-S-014	39999 MEG COLUMN PRODUCT PUMPS
1051	E11MC-S	301660151	D-G-624A	DL60-00000632-MEGP MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	10/08/2024 DRKN063	D-MEGC-S-008	39984 MEG COLUMN REBOLLER RECIRCULATION PUMPS
1051	E11MC-S	301660152	D-G-624B	DL60-00000632-MEGP MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	11/08/2024 DRKN063	D-MEGC-S-009	39985 MEG COLUMN REBOLLER RECIRCULATION PUMPS
1051	E11MC-S	301660153	D-G-624B	DL60-00000634-MEGP MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	12/08/2024 DRKN064	D-MEGP-S-010	39986 MEG COLUMN REBOLLER BLOWDOWN PUMPS
1051	E11MC-S	301651889	D-G-630A	DL60-00000651-MEGC MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	27/07/2024 DRKN062	D-MEGC-S-002	39878 MEG SPLITTER BOTTOMS PUMPS
1051	E11MC-S	301694828	D-G-630A	DL60-00000651-MEGC MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	27/10/2024 DRKN012	D-MEGC-S-002	39978 MEG SPLITTER BOTTOMS PUMPS
1051	E11MC-S	301660150	D-G-630B	DL60-00000651-MEGC MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	09/08/2024 DRKN060	D-MEGC-S-005	39981 MEG SPLITTER BOTTOMS PUMPS
1051	E11MC-S	301660152	D-G-630B	DL60-00000651-MEGC MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	28/10/2024 DRKN012	D-MEGC-S-005	39981 MEG SPLITTER BOTTOMS PUMPS
1051	E11MC-S	301651890	D-G-630B	DL60-00000651-MEGC MEG COLUMN & SPLITTER	(M) Change lube oil	B	28/07/2024 DRKN012	D-MEGC-S-003	39979 MEG SPLITTER BOTTOMS PUMPS
1051	E11MC-S	301660322	D-G-640A	DL60-00000642-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	15/08/2024 DRKN066	D-MEGP-S-002	39988 MEG PRODUCT TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301660323	D-G-640B	DL60-00000642-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(M) Change lube oil	B	22/08/2024 DRKN066	D-MEGP-S-004	39990 MEG PRODUCT TRANSFER PUMPS
1051	E11MC-S	301710728	D-G-650	DL60-00000661-000G GLYCOL DRAIN	(M) Regrease	B	17/12/2024 DRKN007	D-G-S-001	38993 GLYCOL SUMP PUMP
1051	E11MC-S	301660303	D-G-650	DL60-00000661-000G GLYCOL DRAIN	(M) Regrease	B	17/12/2024 DRKN007	D-G-S-001	38993 GLYCOL SUMP PUMP

MainItem	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC #	Planned date Group	MaintenancePI	MainTitle	Description			
1051	E1M1C-S	301694816	D-G-710A	DL70-00000722-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(6M)	Change lube oil	B	25/10/2024	DRKN013	D-EGC-S-001	39904	DEG COLUMN BOTTOMS PUMPS
1051	E1M1C-S	301694817	D-G-710A	DL70-00000722-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(6M)	Change lube oil	B	25/07/2024	DRKN013	D-EGC-S-001	39904	DEG COLUMN BOTTOMS PUMPS
1051	E1M1C-S	301651834	D-G-710B	DL70-00000722-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(6M)	Change lube oil	B	26/07/2024	DRKN013	D-EGC-S-002	39905	DEG COLUMN BOTTOMS PUMPS
1051	E1M1C-S	301694817	D-G-710B	DL70-00000722-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(6M)	Change lube oil	B	26/10/2024	DRKN013	D-EGC-S-002	39905	DEG COLUMN BOTTOMS PUMPS
1051	E1M1C-S	301680572	D-G-711A	DL70-00000721-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(9M)	Change lube oil	B	12/09/2024	DRKN068	D-EGC-S-003	39906	DEG COLUMN REFLEX PUMPS
1051	E1M1C-S	301680734	D-G-711B	DL70-00000721-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(9M)	Change lube oil	B	19/09/2024	DRKN068	D-EGC-S-004	39907	DEG COLUMN REFLEX PUMPS
1051	E1M1C-S	301680718	D-G-715	DL70-00000721-CRDE	CRUDE GLYCOL TANK	(9M)	Change lube oil	B	22/09/2024	DRKN071	D-CRDE-S-001	39874	CRUDE HEAVY GLYCOL PUMP
1051	E1M1C-S	301688591	D-G-720A	DL70-00000742-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(9M)	Change lube oil	B	29/09/2024	DRKN072	D-EGC-S-007	39910	TEG COLUMN BOTTOMS PUMPS
1051	E1M1C-S	301700416	D-G-720B	DEG/TEG COLUMN	(9M)	Change lube oil	B	01/11/2024	DRKN072	D-EGC-S-008	39911	TEG COLUMN BOTTOMS PUMPS	
1051	E1M1C-S	301700592	D-G-721A	DL70-00000741-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(9M)	Change lube oil	B	08/11/2024	DRKN073	D-EGC-S-009	39912	TEG COLUMN REFLEX PUMPS
1051	E1M1C-S	301700417	D-G-730A	DL70-00000722-0EGC	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(9M)	Change lube oil	B	01/11/2024	DRKN074	D-EGP-S-006	39916	DEG PRODUCT TRANSFER PUMPS
1051	E1M1C-S	301700593	D-G-730B	DL70-00000722-0EGC	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(9M)	Change lube oil	B	08/11/2024	DRKN074	D-EGP-S-008	39917	DEG PRODUCT TRANSFER PUMPS
1051	E1M1C-S	301695132	D-G-740B	DL70-00000725-0EGC	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(9M)	Change lube oil	B	08/11/2024	DRKN075	D-EGP-S-013	39922	DEG PRODUCT TRANSFER PUMPS
1051	E1M1C-S	301660195	D-G-921A	DL90-00000924-0BFW	BOILER FEED WATER	(9M)	Change lube oil	B	13/08/2024	DRLS001	D-BFW-C-013	148418	Low Pressure Boiler Feed Pump
1051	E1M1C-S	301696542	D-G-921B	DL90-00000924-0BFW	BOILER FEED WATER	(9M)	Change lube oil	B	30/10/2024	DRLS001	D-BFW-C-014	148419	Low Pressure Boiler Feed Pump
1051	E1M1C-S	301701739	D-G-930A	DL90-00000924-0OLC	LOW PRESSURE CONDENSATE	(4M)	Change lube oil	B	17/12/2024	DRKN014	D-LC-S-001	39972	LOW PRESSURE CONDENSATE PUMPS
1051	E1M1C-S	301660318	D-G-930B	DL90-00000924-0OLC	LOW PRESSURE CONDENSATE	(4M)	Change lube oil	B	17/08/2024	DRKN014	D-LC-S-002	39972	LOW PRESSURE CONDENSATE PUMPS
1051	E1M1C-S	301660318	D-G-930B	DL90-00000924-0OLC	LOW PRESSURE CONDENSATE	(4M)	Change lube oil	B	17/08/2024	DRKN014	D-LC-S-002	39973	LOW PRESSURE CONDENSATE PUMPS
1051	E1M1C-S	301710740	D-G-930B	DL90-00000924-0OLC	LOW PRESSURE CONDENSATE	(4M)	Change lube oil	B	17/12/2024	DRKN014	D-LC-S-002	39973	LOW PRESSURE CONDENSATE PUMPS
1051	E1M1C-S	301700620	D-G-935-P1	DL90-00000926-0O2F	O2 FEED SYSTEM	(9M)	change lube oil for head & gear unit	B	08/11/2024	DRKN113	D-O2-S-001	40001	ISO14000 OXYGEN SCAVENGER DOSING PUMP
1051	E1M1C-S	301660328	D-G-970A	DL90-00000926-0O2F	O2 FEED SYSTEM	(9M)	change lube oil for head & gear unit	B	21/07/2024	DRKN101	D-O2-S-002	40002	ISO14000 OXYGEN SCAVENGER DOSING PUMP
1051	E1M1C-S	301700623	D-G-936-P1	DL90-00000926-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(9M)	change lube oil for head & gear unit	B	08/11/2024	DRKN102	D-TWTR-S-008	40003	ISO14000 CORROSION INHIBITOR DOSING PUMP
1051	E1M1C-S	301651921	D-G-936-P2	DL90-00000926-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(9M)	change lube oil for head & gear unit	B	22/07/2024	DRKN103	D-TWTR-S-009	40004	ISO14000 CORROSION INHIBITOR DOSING PUMP
1051	E1M1C-S	301710758	D-G-970A	DL90-00000941-0OWW	WASTE WATER SYSTEM	(4M)	Regrease	C	17/12/2024	DRKN008	D-WW-S-001	40053	WASTE WATER PUMPS
1051	E1M1C-S	301660328	D-G-970A	DL90-00000941-0OWW	WASTE WATER SYSTEM	(4M)	Regrease	C	17/08/2024	DRKN008	D-WW-S-001	40053	WASTE WATER PUMPS
1051	E1M1C-S	301660329	D-G-970B	DL90-00000941-0OWW	WASTE WATER SYSTEM	(4M)	Regrease	C	17/08/2024	DRKN008	D-WW-S-002	40054	WASTE WATER PUMPS
1051	E1M1C-S	301710759	D-G-970B	DL90-00000941-0OWW	WASTE WATER SYSTEM	(4M)	Regrease	C	17/12/2024	DRKN008	D-WW-S-002	40054	WASTE WATER PUMPS
1051	E1M1C-S	301651927	D-G-972	DL50-00000544-0OWW	WASTE WATER SYSTEM	(6M)	Inspect Part & Vibration Monitoring	B	26/07/2024	DRLS018	D-WW-S-003	40094	NEUTRALIZED WASTE WATER TRANSFER PUMP
1051	E1M1C-S	301694833	D-G-972	DL50-00000544-0OWW	WASTE WATER SYSTEM	(4M)	Regrease	C	26/10/2024	DRKN009	D-WW-S-003	40055	NEUTRALIZED WASTE WATER TRANSFER PUMP
1051	E1M1C-S	301659974	D-G-973A	DL90-00000941-0OWW	WASTE WATER SYSTEM	(4M)	Regrease	C	01/08/2024	DRKN009	D-WW-S-008	148426	Waste Water Sump Pump
1051	E1M1C-S	301700446	D-G-973A	DL90-00000941-0OWW	WASTE WATER SYSTEM	(4M)	Regrease	C	01/11/2024	DRKN009	D-WW-S-008	148426	Waste Water Sump Pump
1051	E1M1C-S	301693426	D-G-973B	DL90-00000941-0OWW	WASTE WATER SYSTEM	(4M)	Regrease	C	01/11/2024	DRKN009	D-WW-S-009	148429	Waste Water Sump Pump
1051	E1M1C-S	301651583	D-G-973B	DL90-00000941-0OWW	WASTE WATER SYSTEM	(4M)	Regrease	C	01/07/2024	DRKN009	D-WW-S-009	148429	Waste Water Sump Pump
1051	E1M1C-S	301651860	D-H-001	DLCB-000000MP5-OFF	FIRE FIGHTING SYSTEM	(9M)	Check leak & lubricate.	C	19/07/2024	DSID108	D-FF-C-001	40189	INDOOR HYDRANT : CCB CORRIDOR (NORTH)
1051	E1M1C-S	301651861	D-H-002	DLCB-000000MP5-OFF	FIRE FIGHTING SYSTEM	(9M)	Check leak & lubricate.	C	19/07/2024	DSID021	D-FF-C-001	40190	INDOOR HYDRANT : CCB CORRIDOR (SOUTH)
1051	E1M1C-S	301680679	D-L-1511A	DOZT-000000027-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	(9M)	Check leak & lubricate.	C	15/09/2024	DSID014	D-MEGP-S-016	40284	MEG LOADING ARM
1051	E1M1C-S	301680679	D-L-1511B	DOZT-000000027-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	(9M)	Check leak & lubricate.	C	02/09/2024	DSID015	D-MEGP-S-017	40285	MEG LOADING ARM
1051	E1M1C-S	301688603	D-L-1511C	DOZT-000000027-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	(9M)	Check leak & lubricate.	C	29/09/2024	DSID016	D-MEGP-S-018	40161	MEG LOADING ARM
1051	E1M1C-S	301693511	D-L-1511D	DOZT-000000027-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	(9M)	Check leak & lubricate.	C	05/10/2024	DSID017	D-MEGP-S-019	40286	MEG LOADING ARM
1051	E1M1C-S	301680573	D-L-1512	DOZT-000000027-MEGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(9M)	Check leak & lubricate.	C	09/09/2024	DSID018	D-EGP-S-014	40187	DEG LOADING ARM
1051	E1M1C-S	301688592	D-L-1513	DOZT-000000027-MEGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(9M)	Check leak & lubricate.	C	26/08/2024	DSID019	D-EGP-S-015	40188	TEG LOADING ARM
1051	E1M1C-S	301651605	D-M-5121	DL50-00000512-RWTR	RECYCLE WATER LOOP	(1M)	Cleaning filter	C	01/07/2024	DSN0002	D-RWTR-C-010	172254	FILTER FOR RECYCLE WATER
1051	E1M1C-S	301659971	D-M-5121	DL50-00000512-RWTR	RECYCLE WATER LOOP	(1M)	Cleaning filter	C	01/08/2024	DSN0002	D-RWTR-C-010	172254	FILTER FOR RECYCLE WATER
1051	E1M1C-S	301693425	D-M-5121	DL50-00000512-RWTR	RECYCLE WATER LOOP	(1M)	Cleaning filter	C	01/10/2024	DSN0002	D-RWTR-C-010	172254	FILTER FOR RECYCLE WATER
1051	E1M1C-S	301675365	D-M-5121	DL50-00000512-RWTR	RECYCLE WATER LOOP	(1M)	Cleaning filter	C	01/09/2024	DSN0002	D-RWTR-C-010	172254	FILTER FOR RECYCLE WATER
1051	E1M1C-S	301700444	D-M-5121	DL50-00000512-RWTR	RECYCLE WATER LOOP	(1M)	Cleaning filter	C	01/11/2024	DSN0002	D-RWTR-C-010	172254	FILTER FOR RECYCLE WATER
1051	E1M1C-S	301651780	D-M-5121	DL50-00000512-RWTR	RECYCLE WATER LOOP	(1M)	Cleaning filter	C	01/12/2024	DSN0002	D-RWTR-C-010	172254	FILTER FOR RECYCLE WATER
1051	E1M1C-S	301700432	D-M-5710	DL50-00000057-EVAP	EVAPORATOR	(1M)	Cleaning Filter	C	01/11/2024	DSN0003	D-EVAP-C-071	172255	FILTER FOR EVAPORATOR HOTWELL CONDENSATE
1051	E1M1C-S	301693439	D-M-5710	DL50-00000057-EVAP	EVAPORATOR	(1M)	Cleaning Filter	C	01/10/2024	DSN0003	D-EVAP-C-071	172255	FILTER FOR EVAPORATOR HOTWELL CONDENSATE
1051	E1M1C-S	301708504	D-M-5710	DL50-00000057-EVAP	EVAPORATOR	(1M)	Cleaning Filter	C	01/12/2024	DSN0003	D-EVAP-C-071	172255	FILTER FOR EVAPORATOR HOTWELL CONDENSATE
1051	E1M1C-S	301675379	D-M-5710	DL50-00000057-EVAP	EVAPORATOR	(1M)	Cleaning Filter	C	01/09/2024	DSN0003	D-EVAP-C-071	172255	FILTER FOR EVAPORATOR HOTWELL CONDENSATE
1051	E1M1C-S	301651604	D-M-5710	DL50-00000057-EVAP	EVAPORATOR	(1M)	Cleaning Filter	C	01/07/2024	DSN0003	D-EVAP-C-071	172255	FILTER FOR EVAPORATOR HOTWELL CONDENSATE
1051	E1M1C-S	301659970	D-M-5710	DL50-00000057-EVAP	EVAPORATOR	(1M)	Cleaning Filter	C	01/08/2024	DSN0003	D-EVAP-C-071	172255	FILTER FOR EVAPORATOR HOTWELL CONDENSATE
1051	E1M1C-S	600388735	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	22/07/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600388737	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	29/07/2024	DSIN029	D-DL40-S-001	40306	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600394130	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	19/08/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600394131	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	26/08/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40306	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600404069	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	16/09/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600406104	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	23/09/2024	DSIN029	D-DL40-S-001	40306	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600410951	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	14/10/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600415422	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	10/11/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40306	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600421031	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	16/12/2024	DSIN029	D-DL40-S-001	40306	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600420858	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	09/12/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600415618	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	18/11/2024	DSIN029	D-DL40-S-001	40306	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600415422	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	10/11/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40306	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600410952	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	21/10/2024	DSIN029	D-DL40-S-001	40306	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600394129	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	12/08/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600394128	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	05/08/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600388734	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	15/07/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600388733	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	08/07/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600421030	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	30/12/2024	DSIN029	D-DL40-S-001	40306	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600421029	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	23/12/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600420637	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	02/12/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600415994	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	25/11/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600415995	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	11/11/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S	600411413	D-PIPE-400-SS	DL40	PLANT1,JSBL,E0 PURIFICATION	(1M)	Visual check EO Interconnection	B	28/10/2024	DSIN028	D-DL40-S-001	40305	Piping EO Purification Area Mat'l SS
1051	E1M1C-S</												

MainPt	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC #	Planned date	Group	MaintenancePl	MainTitle	Description
1051	E11MC-S	600394199	D-PUMP	D	TOCCG	(1M) Monitor Mech Seal Plan 53	07/08/2024	DRKN119	D-L70-C-050	339941	[Group Tags for PM] : Pumps
1051	E11MC-S	600410397	D-PUMP	D	TOCCG	(1M) Monitor Mech Seal Plan 53	07/10/2024	DRKN119	D-L70-C-050	339941	[Group Tags for PM] : Pumps
1051	E11MC-S	600420648	D-PUMP	D	TOCCG	(1M) Monitor Mech Seal Plan 53	07/12/2024	DRKN119	D-L70-C-050	339941	[Group Tags for PM] : Pumps
1051	E11MC-S	600398946	D-PUMP	D	TOCCG	(1M) Monitor Mech Seal Plan 53	07/09/2024	DRKN119	D-L70-C-050	339941	[Group Tags for PM] : Pumps
1051	E11MC-S	600380758	D-PUMP	D	TOCCG	(1M) Monitor Mech Seal Plan 53	07/07/2024	DRKN119	D-L70-C-050	339941	[Group Tags for PM] : Pumps
1051	E11MC-S	600415466	D-PUMP	D	TOCCG	(1M) Monitor Mech Seal Plan 53	07/12/2024	DRKN119	D-L70-C-050	339941	[Group Tags for PM] : Pumps
1051	E11MC-S	60175366	D-S-2105	DL27-0000028B-MEGP	(9M) External Inspection	B	01/09/2024	DSIN048	D-EGP-S-020	338606	MEG Drum Filling Machine
1051	E11MC-S	60169544	D-SB-825602	DL5-S-00002521-0EGP	(1V) Inspect & Exercise	S	31/10/2024	DSIN034	D-EGP-C-025	168869	BREATHER VALVE FOR F-82505
1051	E11MC-S	60169544	D-SB-825601	DL25-S-00002523-0EGP	(1V) Function Test	S	04/10/2024	DSIN034	D-EGP-C-026	168862	VACUUM RELIEF MANIFOLD FOR F-82505
1051	E11MC-S	600410986	D-STEAM-TRAP	D	TOCCG	(6M) Inspection efficiency for Steam Trap	19/10/2024	DSIN027	D-L90-C-002	40304	[Group Tags for PM] : Steam Trap
1051	E11MC-S	601651652	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	25/07/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601694814	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	24/10/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601701243	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	18/07/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601695443	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	21/11/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601700547	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	07/11/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601651649	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	31/10/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601700548	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	07/11/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601660126	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	15/08/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601660127	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	22/08/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601660128	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	29/08/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	60175416	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	05/09/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601680635	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	12/09/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601693467	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	10/10/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601694736	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	17/10/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601703292	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	28/11/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601708510	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	05/12/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601710717	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	19/12/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601710718	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	26/12/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601708973	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	12/12/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601699960	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	01/08/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601660125	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	06/08/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601680636	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	19/09/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601688855	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	26/09/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	601693461	D-STR-2302	DO27-00000023-0CLW	(1D) PM Clean Strainer	C	03/10/2024	DSNC003	D-CLW-C-010	173118	CLARIFIED WATER RECEIVING LINE
1051	E11MC-S	600412082	D-VSF-A-2018-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	24/12/2024	DSNK003	D-L90-C-048	40403	Springer hanger for H5-9207-4'-C150-HC
1051	E11MC-S	600415628	D-VSF-A-202C-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	19/11/2024	DSNK003	D-L90-C-043	40390	Springer hanger for P-5302-10'-E3PO-HC
1051	E11MC-S	600416087	D-VSF-A-202C-02	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	26/11/2024	DSNK003	D-L90-C-044	40391	Springer hanger for P-5405-4'-E3PO-HC
1051	E11MC-S	600420650	D-VSF-A-203A-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	03/12/2024	DSNK003	D-L90-C-045	40394	Springer hanger for P-5602-12'-C1P0-HC
1051	E11MC-S	600416088	D-VSF-A-203A-02	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	26/11/2024	DSNK003	D-L90-C-044	40392	Springer hanger for P-5601-12'-C1P0-HC
1051	E11MC-S	600420651	D-VSF-A-203A-03	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	03/12/2024	DSNK003	D-L90-C-045	40395	Springer hanger for P-5602-12'-C1P0-HC
1051	E11MC-S	600420649	D-VSF-A-203A-04	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	03/12/2024	DSNK003	D-L90-C-045	40393	Springer hanger for P-5601-12'-C1P0-HC
1051	E11MC-S	600420804	D-VSF-A-208A-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	24/12/2024	DSNK003	D-L90-C-048	40401	Springer hanger for P-6307-14'-E1P5-HC
1051	E11MC-S	600421081	D-VSF-A-208A-02	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	24/12/2024	DSNK003	D-L90-C-048	40402	Springer hanger for P-6307-14'-E1P5-HC
1051	E11MC-S	600420874	D-VSF-A-211-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	10/12/2024	DSNK003	D-L90-C-046	40396	Springer hanger for P-6117-4'-C1P0-HC
1051	E11MC-S	600420875	D-VSF-A-252D-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	10/12/2024	DSNK003	D-L90-C-046	40397	Springer hanger for P-6512-8'-C1P5-PP
1051	E11MC-S	600420876	D-VSF-A-252D-02	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	10/12/2024	DSNK003	D-L90-C-046	40398	Springer hanger for P-7206-8'-C1P5-PP
1051	E11MC-S	600420877	D-VSF-A-305A-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	12/11/2024	DSNK003	D-L90-C-042	40387	Springer hanger for P-2104-12'-E6PO-HC
1051	E11MC-S	600415468	D-VSF-A-305A-02	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	12/11/2024	DSNK003	D-L90-C-042	40388	Springer hanger for P-2220-4'-C1P0-HC
1051	E11MC-S	600410409	D-VSF-A-305A-03	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	08/10/2024	DSNK003	D-L90-C-038	40380	Springer hanger for P-2102-12'-E6PO-HC
1051	E11MC-S	600410987	D-VSF-A-305A-04	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	15/10/2024	DSNK003	D-L90-C-039	40381	Springer hanger for P-2103-12'-E6PO-HC
1051	E11MC-S	600410408	D-VSF-A-305A-05	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	15/10/2024	DSNK003	D-L90-C-039	40382	Springer hanger for P-2111-20'-E1P0-ST
1051	E11MC-S	600411426	D-VSF-A-305A-06	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	29/10/2024	DSNK003	D-L90-C-040	40383	Springer hanger for P-2113-20'-E1P0-ST
1051	E11MC-S	600439200	D-VSF-A-309A-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	06/08/2024	DSNK003	D-L90-C-029	40363	Springer hanger for P-1201-36'E3PO-HC
1051	E11MC-S	600439208	D-VSF-A-309B-06	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	03/08/2024	DSNK003	D-L90-C-030	40361	Springer hanger for P-1502-36'E3PO
1051	E11MC-S	600388796	D-VSF-A-309B-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	16/07/2024	DSNK003	D-L90-C-026	40356	Springer hanger for H5-1210-16'-C650-HC
1051	E11MC-S	600388800	D-VSF-A-309D-02	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	23/07/2024	DSNK003	D-L90-C-027	40355	Springer hanger for H5-1101-16'-C650-HC
1051	E11MC-S	600388797	D-VSF-A-309D-03	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	16/07/2024	DSNK003	D-L90-C-026	40358	Springer hanger for H5-1217-16'-C650-HC
1051	E11MC-S	600388799	D-VSF-A-309D-04	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	23/07/2024	DSNK003	D-L90-C-027	40357	Springer hanger for H5-1109-16'-C650-HC
1051	E11MC-S	600399859	D-VSF-B-301F-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	02/07/2024	DSNK003	D-L90-C-024	40351	Springer hanger for H5-1207-6'-C650-HC
1051	E11MC-S	600394201	D-VSF-B-309F-03	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	06/08/2024	DSNK003	D-L90-C-029	40362	Springer hanger for P-1404-36'E3PO-HC
1051	E11MC-S	600388801	D-VSF-B-309F-04	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	30/07/2024	DSNK003	D-L90-C-028	40359	Springer hanger for H5-1207-6'-C650-HC
1051	E11MC-S	600388760	D-VSF-B-311D-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	02/07/2024	DSNK003	D-L90-C-024	40352	Springer hanger for H5-1109-16'-C650-HC
1051	E11MC-S	600406032	D-VSF-B-311F-04	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	11/08/2024	DSNK003	D-L90-C-028	40360	Springer hanger for H5-1107-4'-E3PO
1051	E11MC-S	600399864	D-VSF-B-302-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	03/09/2024	DSNK003	D-L90-C-033	40369	Springer hanger for P-1801-48'E3PO
1051	E11MC-S	600394283	D-VSF-B-302-02	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	27/08/2024	DSNK003	D-L90-C-032	40368	Springer hanger for P-1801-48'E3PO
1051	E11MC-S	600394282	D-VSF-B-302-03	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	27/08/2024	DSNK003	D-L90-C-032	40367	Springer hanger for P-1801-48'E3PO
1051	E11MC-S	600410408	D-VSH-D-303D-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	24/09/2024	DSNK003	D-L90-C-036	40376	Springer hanger for P-1742-24'E1P0-HC
1051	E11MC-S	600461227	D-VSF-B-303B-02	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	24/09/2024	DSNK003	D-L90-C-036	40375	Springer hanger for P-1742-24'E1P0-HC
1051	E11MC-S	600394108	D-VSH-2221F	DL20-00000223-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	01/08/2024	DIIN033	D-REGN-C-024	148252	EM-222C-1 VIBRATION
1051	E11MC-S	600394109	D-VSH-2221F	DL20-00000223-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	01/08/2024	DIIN033	D-REGN-C-024	148253	EM-222C-2 VIBRATION
1051	E11MC-S	600388796	D-VSH-A-309E-03	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	09/07/2024	DSNK003	D-L90-C-025	40353	Springer hanger for H5-1210-16'-C650-HC
1051	E11MC-S	600388770	D-VSH-A-311E-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	09/07/2024	DSNK003	D-L90-C-025	40354	Springer hanger for H5-1110-16'-C650-HC
1051	E11MC-S	600421078	D-VSH-C-309E-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	17/12/2024	DSNK003	D-L90-C-047	40399	Springer hanger for BFW-1221-10'-C650-HC
1051	E11MC-S	600421079	D-VSH-C-311C-01	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	17/12/2024	DSNK003	D-L90-C-047	40400	Springer hanger for BFW-1121-10'-C650-HC
1051	E11MC-S	600415430	D-VSH-D-303D-02	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	05/11/2024	DSNK003	D-L90-C-041	40386	Springer hanger for P-2253-3'E3PO-PP
1051	E11MC-S	600410364	D-VSH-D-303D-03	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	01/10/2024	DSNK003	D-L90-C-037	40378	Springer hanger for P-1746-12'E3PO-HC
1051	E11MC-S	600404078	D-VSH-D-303D-04	DL90	PLANT1,ISBL,ISBL UTILITIES	(1V)Visual check & Insp. Springing hanger	10/09/2024	DSNK003	D-L90-C-035	40374	Springer hanger for P-1734-36'E3PO
1051	E11MC-S	600410365	D-VSH-D-303E-01	DL90	PLANT1,ISBL,IS						

Main/PL Main/EC		Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Main/Item title	ABC	Planned date	Group	Maintenance/PL	Sample Description
1051	E12C16	301681132	DAT-1310	DL10-0000013-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	13/09/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368680 E-111 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301686030	DAT-1310	DL10-0000013-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	13/09/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368680 E-111 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301686955	DAT-1401	DL10-0000014-OCWU	COOLING WATER SYSTEM	(2W)Set & calibration pH / cd	A	12/09/2024	DIS0006	D-CW-C-011	367080 SVW-1431 OUTLET
1051	E12C16	301686955	DAT-1401	DL10-0000014-OCWU	COOLING WATER SYSTEM	(2W)Set & calibration pH / cd	A	12/09/2024	DIS0006	D-CW-C-011	367080 SVW-1431 OUTLET
1051	E12C16	301700551	DAT-1401	DL10-0000014-OCWU	COOLING WATER SYSTEM	(2W)Set & calibration pH / cd	A	12/11/2024	DIS0006	D-CW-C-011	367080 SVW-1431 OUTLET
1051	E12C16	301700539	DAT-1402	DL10-0000014-0BFW	BOILER FEED WATER	(2M)SET & CALIBRATION PH	B	12/11/2024	DIS0006	D-0BFW-C-005	250516 pH Transmitter for BFW at D-122
1051	E12C16	301680559	DAT-1402	DL10-0000014-0BFW	BOILER FEED WATER	(2M)SET & CALIBRATION PH	B	12/09/2024	DIS0006	D-0BFW-C-005	250516 pH Transmitter for BFW at D-122
1051	E12C16	301680559	DAT-1402	DL10-0000014-0BFW	BOILER FEED WATER	(2M)SET & CALIBRATION PH	B	12/09/2024	DIS0006	D-0BFW-C-005	250516 pH Transmitter for BFW at D-122
1051	E12C16	301700422	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/11/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39150 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301708516	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/12/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39150 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301693467	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/10/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39150 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301693467	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/09/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39150 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301660666	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/08/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39150 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301651614	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/07/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39150 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301651645	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	05/07/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301651647	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	12/07/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301651647	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	19/07/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301694813	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	25/10/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301700544	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	08/11/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301701241	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	22/11/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301708509	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	06/12/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301710715	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	20/12/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301651648	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	26/07/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301659986	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	02/08/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301659986	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	09/08/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301659986	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	16/08/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301659986	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	23/08/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301659986	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	30/08/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301675391	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	06/09/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301680632	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	13/09/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301686033	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	20/09/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301686033	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	13/09/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301686852	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	27/09/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301693356	DAT-1410	DL10-0000014-CGAS	CYCLE GAS LOOP	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	11/10/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301675422	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/09/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39151 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301693468	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/09/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39151 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301700423	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/11/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39151 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301708517	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/12/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39151 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301651615	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/07/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39151 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301660667	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/06/2024	DISC003	D-EORC-C-023	39151 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301693468	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	13/09/2024	DIS0003	D-CGAS-C-011	368681 E-121 RICH CYCLE GAS OUTLET
1051	E12C16	301686071	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	20/09/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301686070	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	13/09/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301675392	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	06/09/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301659989	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	03/08/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301659990	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	23/08/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301659989	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	16/08/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301659988	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	09/08/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301659988	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	02/08/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301651668	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	26/07/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301651665	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	05/07/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301651667	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	19/07/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301651666	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	12/07/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301710730	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	20/12/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301708512	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	06/12/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301701257	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	22/11/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301693469	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	08/11/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301694818	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	25/10/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301683543	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	11/10/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301685993	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	27/09/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301685993	DAT-1501	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	16/09/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36775 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301651671	DAT-1502	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	19/07/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36776 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301659993	DAT-1502	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	09/08/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36776 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301659992	DAT-1502	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	02/08/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36776 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301651677	DAT-1502	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	05/07/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36776 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301686073	DAT-1502	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	20/09/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36776 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301681135	DAT-1502	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	13/09/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36776 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301688994	DAT-1502	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	27/09/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36776 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301701273	DAT-1502	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	20/12/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36776 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER
1051	E12C16	301708513	DAT-1502	DL10-0000015-EORC	REACTORY GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	06/12/2024	DIS0003	D-EORC-C-009	36776 (SIF)PLH-110 TO E-111 OUTLET SAMPLER

MainPt	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC #	Planned date Group	MaintenancePl	MainTitle	Description
1051	E12C-5	301693544	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	11/10/2024 DISD003	D-EORC-C-009	38776	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301700597	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	22/11/2024 DISD003	D-EORC-C-009	38776	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301694819	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	25/10/2024 DISD003	D-EORC-C-009	38776	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301659995	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	23/08/2024 DISD003	D-EORC-C-009	38776	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301659996	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	30/08/2024 DISD003	D-EORC-C-009	38776	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301675393	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	06/09/2024 DISD003	D-EORC-C-009	38776	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301680672	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	13/09/2024 DISD003	D-EORC-C-009	38776	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301651841	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	12/09/2024 DISD003	D-EORC-C-009	38776	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301651616	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/07/2024 DISC003	D-EORC-C-023	39152	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301660608	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/08/2024 DISC003	D-EORC-C-023	39152	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301675423	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/09/2024 DISC003	D-EORC-C-023	39152	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301651565	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/11/2024 DISC003	D-EORC-C-023	39152	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301700424	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/11/2024 DISC003	D-EORC-C-023	39152	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301708518	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling oxygen analyzer	S	03/12/2024 DISC003	D-EORC-C-023	39152	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301651669	D-AT-1502	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2W) Set & calibration oxygen analyzer	S	05/02/2024 DISD003	D-EORC-C-009	38776	(SIF IPL)H-110 TO E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301708519	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2m)SetCalibration i/r/v	B	03/12/2024 DISN301	D-EORC-C-006	38771	H-110/E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301701255	D-AT-1510	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2m)SetCalibration i/r/v	B	22/11/2024 DISD005	D-EORC-C-006	38771	H-110/E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301660603	D-AT-1510	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling i/r/v analyzer	B	03/08/2024 DISC002	D-EORC-C-022	39148	H-110/E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301700419	D-AT-1510	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(3M)Clean Sampling i/r/v analyzer	B	03/11/2024 DISC002	D-EORC-C-022	39148	H-110/E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301651612	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2m)SetCalibration i/r/v	B	22/09/2024 DISD005	D-EORC-C-006	38771	H-110/E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301651612	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling mass spectrometer	B	03/07/2024 DISC001	D-EORC-C-021	39154	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301675419	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling mass spectrometer	B	03/09/2024 DISC001	D-EORC-C-021	39154	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301660602	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling mass spectrometer	B	03/08/2024 DISC001	D-EORC-C-021	39154	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301651843	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1Y)Clean QuadupoleTuningCalibrate	B	03/12/2024 DISN301	D-EORC-C-037	172994	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301693465	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling mass spectrometer	B	03/10/2024 DISC001	D-EORC-C-021	39154	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301700499	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling mass spectrometer	B	03/11/2024 DISC001	D-EORC-C-021	39154	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301710729	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)SetCalibration mass spectrometer	B	17/12/2024 DISD001	D-EORC-C-008	38774	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301701229	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)SetCalibration mass spectrometer	B	17/11/2024 DISD001	D-EORC-C-008	38774	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301694773	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)SetCalibration mass spectrometer	B	17/10/2024 DISD001	D-EORC-C-008	38774	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301680739	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)SetCalibration mass spectrometer	B	17/09/2024 DISD001	D-EORC-C-008	38774	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301660307	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)SetCalibration mass spectrometer	B	17/08/2024 DISD001	D-EORC-C-008	38774	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301651843	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)SetCalibration mass spectrometer	B	17/07/2024 DISD001	D-EORC-C-008	38774	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301708514	D-AT-1515	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(1M)Clean Sampling mass spectrometer	B	03/12/2024 DISC001	D-EORC-C-021	39154	(SIF IPL)MASS SPECTROMETER
1051	E12C-5	301701256	D-AT-1520	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2m)SetCalibration i/r/v	B	22/11/2024 DISD005	D-EORC-C-006	38772	H-110/E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301680738	D-AT-1520	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2m)SetCalibration i/r/v	B	22/09/2024 DISD005	D-EORC-C-006	38772	H-110/E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301651842	D-AT-1520	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(2m)SetCalibration i/r/v	B	22/07/2024 DISD005	D-EORC-C-006	38772	H-110/E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301700420	D-AT-1520	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(3M)Clean Sampling i/r/v analyzer	B	03/11/2024 DISC002	D-EORC-C-022	39153	H-110/E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301660604	D-AT-1520	DL10-0000015-EORC REACTOR GAS COOLER	(3M)Clean Sampling i/r/v analyzer	B	03/08/2024 DISC002	D-EORC-C-022	39153	H-110/E-111 OUTLET SAMPLE
1051	E12C-5	301651886	D-AT-2100-1	DL10-0000018-0H2Z HIGH PRESSURE NITROGEN	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	28/07/2024 DISD014	D-HNZ-C-005	38835	BUFFER GAS UNIT FOR C-115
1051	E12C-5	301651781	D-AT-2100-10	DL30-0000031-00CW COOLING WATER SYSTEM	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	25/07/2024 DISD014	D-CW-C-016	38711	G-320AB PL ABOVE PIPE RACK
1051	E12C-5	301651881	D-AT-2100-11	DL30-00000321-GFST GLYCOL FEED STRIPPER	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	28/07/2024 DISD014	D-GFST-C-009	38827	G-310AB ABOVE PIPE RACK
1051	E12C-5	301651888	D-AT-2100-114A	DL14-00001412-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-016	38777	G-1410A SEAL
1051	E12C-5	301651689	D-AT-2100-114B	DL14-00001413-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-016	38778	G-1410B SEAL
1051	E12C-5	301651551	D-AT-2100-114C	DL14-00001412-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) Set & Calibrate	S	01/07/2024 DISD005	D-EOTK-C-025	147690	G-1410C SEAL
1051	E12C-5	301651552	D-AT-2100-114D	DL14-00001412-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) Set & Calibrate	S	01/07/2024 DISD005	D-EOTK-C-025	147691	G-1410D SEAL
1051	E12C-5	301651558	D-AT-2100-114E	DL14-00001417-EOTK EO FEED PUMP STORAGE	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	01/07/2024 DISN307	D-EOTK-S-013	212643	Gas Detector
1051	E12C-5	301651560	D-AT-2100-114F	DL14-00001417-EOTK EO FEED PUMP STORAGE	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	01/07/2024 DISN307	D-EOTK-S-013	212643	Gas Detector
1051	E12C-5	301651583	D-AT-2100-24B	DL50-00000511-EORC REACTOR GAS COOLER	(GM) EO setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EORC-C-014	38766	NEAR E-1410A
1051	E12C-5	301651691	D-AT-2100-116A	DL14-00001412-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-016	38780	D-1410A BOTTOM
1051	E12C-5	301651692	D-AT-2100-116B	DL14-00001413-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-016	38781	D-1410B BOTTOM
1051	E12C-5	301651693	D-AT-2100-11A	DL40-00000413-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-016	38782	G-411A SEAL
1051	E12C-5	301651694	D-AT-2100-11B	DL40-00000413-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-016	38783	G-411A SEAL
1051	E12C-5	301651778	D-AT-2100-12	DL60-0000018-CGAS CYCLE GAS LOOP	(GM) LEL setCalibration gas detector	A	25/07/2024 DISD014	D-CGAS-C-010	38679	C-115
1051	E12C-5	301651767	D-AT-2100-13	DL10-0000018-C2H4 C2H4 FEED SYSTEM	(GM) LEL setCalibration gas detector	A	26/07/2024 DISD014	D-C2H4-C-003	38675	M-150AB
1051	E12C-5	301651839	D-AT-2100-13A	DL50-00000511-EORC GLYCOL FEED SYSTEM	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	26/07/2024 DISD014	D-EORC-C-004	38675	AT-2100-13A : G-510A SEAL
1051	E12C-5	301651677	D-AT-2100-24B	DL50-00000511-EORC GLYCOL FEED SYSTEM	(GM) EO setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EORC-C-014	38766	AT-2100-24B : G-510B SEAL
1051	E12C-5	301651695	D-AT-2100-14	DL40-00000413-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-016	38784	D-410
1051	E12C-5	301651696	D-AT-2100-14200	DL14-00001411-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-016	38785	Z-1410 BRINE TANK VENT
1051	E12C-5	301651687	D-AT-2100-14201	DL14-00001411-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-012	38786	Z-1410 PSV COMMON VENT
1051	E12C-5	301651562	D-AT-2100-252	DL25-00000251-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-MEGP-C-011	38907	Z-1410 COMPRESSOR AREA
1051	E12C-5	301651553	D-AT-2100-14300	DL14-00001412-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) Set & Calibrate	S	01/07/2024 DISD005	D-EOTK-C-025	147687	Z-1420 BRINE TANK VENT
1051	E12C-5	301651554	D-AT-2100-14301	DL14-00001412-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) Set & Calibrate	S	01/07/2024 DISD005	D-EOTK-C-025	147688	Z-1420 PSV COMMON VENT
1051	E12C-5	301651555	D-AT-2100-14302	DL14-00001412-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) Set & Calibrate	S	01/07/2024 DISD005	D-EOTK-C-025	147689	Z-1420 COMPRESSOR AREA
1051	E12C-5	301651585	D-AT-2100-50A	DL60-00000642-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(GM) LEL setCalibration gas detector	A	19/07/2024 DISD014	D-MEGP-C-011	38908	AT-2100-50A : F-640A DIKE
1051	E12C-5	301651894	D-AT-2100-15B	DL60-00000642-MEGP MEG PRODUCT SYSTEM	(GM) LEL setCalibration gas detector	A	29/07/2024 DISD014	D-MEGP-C-011	38908	AT-2100-15B : F-640B DIKE
1051	E12C-5	301651685	D-AT-2100-17A	DL40-00000413-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) LEL setCalibration gas detector	A	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-012	38788	NEAR E-1415
1051	E12C-5	301651684	D-AT-2100-17B	DL40-00000411-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) LEL setCalibration gas detector	S	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-012	38789	NEAR E-1405
1051	E12C-5	301651563	D-AT-2100-18B	DL40-00000413-EOTK EO STORAGE & REFRIGERATOR	(GM) Set & Calibrate	S	28/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-23	147696	NEAR E-1414
1051	E12C-5	301651729	D-AT-2100-20A	DL60-0000061-CRDE CRUDE GLYCOL TANK	(GM) LEL Set & Calibration Gas Detector	B	15/07/2024 DISD014	D-CRDE-C-019	342713	AT-2100-20A : G-615 SLUMP

MainItem	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC	Planned date Group	MaintenancePl	MainTitle	Description	
1051	E12C-5	301651745	D-AT-2100-8210	DL14-00001415-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	(6M)	15/07/2024 DISN307	D-EOTK-C-040	250214	GAS DETECTOR	
1051	E12C-5	301651745	D-AT-2100-831A	DL14-00001415-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	(6M)	15/07/2024 DISN306	D-EOTK-C-030	190222	EO DETECTOR D-1410A TOP	
1051	E12C-5	301651556	D-AT-2100-831B	DL14-00001413-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	(6M)	01/07/2024 DISN306	D-EOTK-C-030	190221	EO DETECTOR D-1410B TOP	
1051	E12C-5	301651733	D-AT-2100-840	D027-0000027-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	15/07/2024 DISN302	D-EGP-C-027	177176	Gas Detector at Truck Loading Area	
1051	E12C-5	301651734	D-AT-2100-841	D027-0000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(6M)	15/07/2024 DISN302	D-EGP-C-027	177177	Gas Detector at Truck Loading Separator	
1051	E12C-5	301651757	D-AT-2100-842	D027-0000024-0EGP	O2 FEED SYSTEM	(6M)	15/07/2024 DISN302	D-O2-C-001	177178	Gas Detector at Metering Station Area	
1051	E12C-5	301651758	D-AT-2100-843	D027-0000024-0EGP	O2 FEED SYSTEM	(6M)	15/07/2024 DISN302	D-O2-C-001	177179	Gas Detector at Metering Station Area	
1051	E12C-5	301651740	D-AT-2100-875	DL14-00001415-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	(6M)	12/07/2024 DISN307	D-EOTK-C-035	251241	GAS DETECTOR	
1051	E12C-5	301651740	D-AT-2100-876	DL14-00001415-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	(6M)	12/07/2024 DISN307	D-EOTK-C-035	251242	GAS DETECTOR	
1051	E12C-5	301651744	D-AT-2100-877	DL14-00001415-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	(6M)	12/07/2024 DISN307	D-EOTK-C-035	251243	GAS DETECTOR	
1051	E12C-5	301651742	D-AT-2100-878	DL14-00001415-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	(6M)	12/07/2024 DISN307	D-EOTK-C-035	251243	GAS DETECTOR	
1051	E12C-5	301651741	D-AT-2100-879	DL14-00001415-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	(6M)	12/07/2024 DISN307	D-EOTK-C-035	251242	GAS DETECTOR	
1051	E12C-5	301651740	D-AT-2100-880	DL14-00001415-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	(6M)	12/07/2024 DISN307	D-EOTK-C-035	250220	GAS DETECTOR	
1051	E12C-5	301651911	D-AT-2100-9	DL30-0000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(6M)	19/07/2024 DISD014	D-REAB-C-025	38939	R-320 DRAIN TO F-970	
1051	E12C-5	301651673	D-AT-2100-9	DL50-0000054-EOTK	EO STORAGE&REFRIGERATOR	(6M)	12/07/2024 DISD014	D-EOTK-C-012	38800	F-972 VENT	
1051	E12C-5	301651890	D-AT-2100-91	DL50-0000097-EOTK	EO STORAGE&REFRIGERATOR	(6M)	15/07/2024 DISS005	D-EOTK-C-041	147821	F-973 vent	
1051	E12C-5	301651566	D-AT-2100-XV-1512	DL10-0000015-S002	O2 FEED SYSTEM	(6M)	01/07/2024 DISD014	D-O2-C-012	39388	LEL ANALYZER AT EDC INJECTION	
1051	E12C-5	301651567	D-AT-2100-XV-1522	DL10-0000015-S002	O2 FEED SYSTEM	(6M)	01/07/2024 DISD014	D-O2-C-013	39410	EO ANALYZER AT EDC INJECTION	
1051	E12C-5	301680638	D-AT-5101	DL30-0000031-CWTR	CYCLE WATER LOOP	(4M)	Set & calibration ph / cd	14/09/2024 DISD015	D-CWTR-C-008	38715	F-312A/B PUMP SUNCTION
1051	E12C-5	301651736	D-AT-5101	DL50-0000051-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & calibration ph / cd	12/07/2024 DISD006	D-EORC-C-007	38773	F-510A/B PUMP DISCHARGE
1051	E12C-5	301680754	D-AT-5101	DL50-0000051-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-EORC-C-007	38773	F-510A/B PUMP DISCHARGE
1051	E12C-5	301700595	D-AT-5101	DL50-0000051-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & calibration ph / cd	12/11/2024 DISD006	D-EORC-C-007	38773	F-510A/B PUMP DISCHARGE
1051	E12C-5	301701236	D-AT-5401	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(2M)	Set & calibration r / v	17/11/2024 DISD005	D-TWTR-C-006	38963	F-550 INLET
1051	E12C-5	301651918	D-AT-5401	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(2M)	Set & calibration r / v	17/07/2024 DISD005	D-TWTR-C-006	38963	F-550 INLET
1051	E12C-5	301680754	D-AT-5401	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(2M)	Set & calibration r / v	17/09/2024 DISD005	D-TWTR-C-006	38963	F-550 INLET
1051	E12C-5	301680595	D-AT-5411A	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38964	U-550 COND. METER
1051	E12C-5	301680596	D-AT-5411B	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38965	U-550 COND. METER
1051	E12C-5	301680605	D-AT-5412A	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38969	U-550 PH METER
1051	E12C-5	301680604	D-AT-5412B	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38971	U-550 PH METER
1051	E12C-5	301680597	D-AT-5421A	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38966	U-550 COND. METER
1051	E12C-5	301680598	D-AT-5421B	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38967	U-550 COND. METER
1051	E12C-5	301680603	D-AT-5422A	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38972	U-550 PH METER
1051	E12C-5	301680602	D-AT-5422B	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38973	U-550 PH METER
1051	E12C-5	301680606	D-AT-5441A	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38968	U-550 COND. METER
1051	E12C-5	301680599	D-AT-5441B	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38969	U-550 COND. METER
1051	E12C-5	301680601	D-AT-5442A	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38974	U-550 PH METER
1051	E12C-5	301680600	D-AT-5442B	DL50-0000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(4M)	Set & calibration ph / cd	12/09/2024 DISD006	D-TWTR-C-007	38975	U-550 PH METER
1051	E12C-5	301680755	D-AT-6410	DL60-00000641-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	17/09/2024 DISD005	D-MEGP-C-013	38912	D-640 OUTLET
1051	E12C-5	301651897	D-AT-6410	DL60-00000641-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	17/07/2024 DISD005	D-MEGP-C-013	38912	D-640 OUTLET
1051	E12C-5	301701233	D-AT-6410	DL60-00000641-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	19/11/2024 DISD005	D-MEGP-C-013	38912	D-640 OUTLET
1051	E12C-5	301680754	D-AT-6411	DL60-00000641-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	19/11/2024 DISD004	D-MEGP-C-012	38911	E-622 OUTLET
1051	E12C-5	301680754	D-AT-6411	DL60-00000641-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	19/09/2024 DISD004	D-MEGP-C-012	38911	E-622 OUTLET
1051	E12C-5	301651896	D-AT-6411	DL60-00000641-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	19/07/2024 DISD004	D-MEGP-C-012	38911	E-622 OUTLET
1051	E12C-5	301701252	D-AT-7310	DL70-00000722-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	19/11/2024 DISD004	D-EGP-C-009	38758	E-712 DEG OUTLET
1051	E12C-5	301651835	D-AT-7310	DL70-00000722-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	19/07/2024 DISD004	D-EGP-C-009	38758	E-712 DEG OUTLET
1051	E12C-5	301680735	D-AT-7310	DL70-00000722-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	19/09/2024 DISD004	D-EGP-C-009	38758	E-712 DEG OUTLET
1051	E12C-5	301651550	D-AT-7501	DL70-00000754-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	01/07/2024 DISN309	D-EGP-S-019	212637	GC Analyzer
1051	E12C-5	301673388	D-AT-7501	DL70-00000754-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(6M)	Set & calibration r / v	01/09/2024 DISN309	D-EGP-S-019	212637	GC Analyzer
1051	E12C-5	301673418	D-AT-7501	DL70-00000754-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(6M)	Set & calibration r / v	01/09/2024 DISN309	D-EGP-S-019	212637	GC Analyzer
1051	E12C-5	301701253	D-AT-7510	DL70-0000075-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	19/11/2024 DISD004	D-EGP-C-009	38759	E-722 TEG OUTLET
1051	E12C-5	301680736	D-AT-7510	DL70-0000075-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	19/09/2024 DISD004	D-EGP-C-009	38759	E-722 TEG OUTLET
1051	E12C-5	301651836	D-AT-7510	DL70-0000075-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	19/07/2024 DISD004	D-EGP-C-009	38759	E-722 TEG OUTLET
1051	E12C-5	301651768	D-AT-8103	DL10-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(2M)	Set & calibration r / v	12/07/2024 DISD004	D-WW-C-013	39387	F-1803 PH METER
1051	E12C-5	301675425	D-AT-81516	DL10-0000011-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & Calibration Chloride Analyzer	03/09/2024 DISD018	D-EORC-C-027	39191	R-110 CHLORIDE ANALYZER
1051	E12C-5	301700501	D-AT-81516	DL10-0000011-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & Calibration Chloride Analyzer	03/11/2024 DISD018	D-EORC-C-027	39191	R-110 CHLORIDE ANALYZER
1051	E12C-5	301651617	D-AT-81517	DL10-0000012-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & Calibration Chloride Analyzer	03/11/2024 DISD018	D-EORC-C-027	39192	R-120 CHLORIDE ANALYZER
1051	E12C-5	301651617	D-AT-81517	DL10-0000012-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & Calibration Chloride Analyzer	03/11/2024 DISD018	D-EORC-C-027	39192	R-120 CHLORIDE ANALYZER
1051	E12C-5	301700500	D-AT-81517	DL10-0000012-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & Calibration Chloride Analyzer	03/11/2024 DISD018	D-EORC-C-027	39192	R-120 CHLORIDE ANALYZER
1051	E12C-5	301680674	D-AT-81518	DL20-0000022-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	(2M)	Set & Calibration Analyzer	14/09/2024 DISD018	D-EORC-C-030	39428	EO in CO2 GC Analyzer
1051	E12C-5	301700598	D-AT-81518	DL20-0000022-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	(2M)	Set & Calibration Analyzer	14/11/2024 DISD018	D-EORC-C-030	39428	EO in CO2 GC Analyzer
1051	E12C-5	301700599	D-AT-81519	DL10-0000012-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & Calibration Analyzer	14/09/2024 DISD018	D-EORC-C-030	39429	Cycle Gas GC Analyzer
1051	E12C-5	301680675	D-AT-81519	DL10-0000012-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & Calibration Analyzer	14/09/2024 DISD018	D-EORC-C-030	39429	Cycle Gas GC Analyzer
1051	E12C-5	301651738	D-AT-81519	DL10-0000012-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & Calibration Analyzer	14/07/2024 DISD018	D-EORC-C-030	39429	Cycle Gas GC Analyzer
1051	E12C-5	301651738	D-AT-81519	DL10-0000012-EORC	REACTOR / GAS COOLER	(2M)	Set & Calibration Analyzer	14/07/2024 DISD018	D-EORC-C-030	39429	Cycle Gas GC Analyzer
1051	E12C-5	301700517	D-AT-81801	D020-0000018-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	03/08/2024 DICN003	D-WW-C-001	39422	F-1801 PH METER
1051	E12C-5	301700533	D-AT-81801	D020-0000018-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	03/12/2024 DICN003	D-WW-C-001	39422	F-1801 PH METER
1051	E12C-5	301700516	D-AT-81801	D020-0000018-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	03/09/2024 DICN003	D-WW-C-001	39422	F-1801 PH METER
1051	E12C-5	301675439	D-AT-81801	D020-0000018-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	03/09/2024 DICN003	D-WW-C-001	39422	F-1801 PH METER
1051	E12C-5	301680680	D-AT-82001	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	12/11/2024 DISD004	D-WW-C-013	39386	F-1801 PH METER
1051	E12C-5	301680609	D-AT-82001	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	13/11/2024 DISD004	D-WW-C-013	39386	F-1801 PH METER
1051	E12C-5	301693479	D-AT-81803	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	03/10/2024 DICN003	D-WW-C-001	39423	F-1803 PH METER
1051	E12C-5	301675440	D-AT-81803	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	03/09/2024 DICN003	D-WW-C-001	39423	F-1803 PH METER
1051	E12C-5	301651738	D-AT-81803	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	03/08/2024 DICN003	D-WW-C-001	39423	F-1803 PH METER
1051	E12C-5	301700534	D-AT-81803	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	03/12/2024 DICN003	D-WW-C-001	39423	F-1803 PH METER
1051	E12C-5	301660097	D-AT-81803	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	03/08/2024 DICN003	D-WW-C-001	39423	F-1803 PH METER
1051	E12C-5	301651633	D-AT-81803	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Inspection & Cleaning	03/07/2024 DICN003	D-WW-C-001	39423	F-1803 PH METER
1051	E12C-5	301651768	D-AT-81803	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(1M)	Set & calibration r / v	12/07/2024 DISD004	D-WW-C-013	39387	F-1803 PH METER
1051	E12C-5	301680610	D-AT-81803	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(2M)	Set & calibrate PH analyzer	12/09/2024 DISD004	D-WW-C-013	39387	F-1803 PH METER
1051	E12C-5	301700628	D-AT-81803	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM	(2M)	Set & calibrate PH analyzer	12/11/2024 DISD004	D-WW-C-013	39387	F-1803 PH METER
1051	E12C-5	301700518	D-AT-82001	D020-0000020-00WW	WASTE WATER SYSTEM						

MainItem	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC	Planned date Group	MaintenancePl	MainTitle	Description
1051	E12C-5	301703306	D-C-13008	DO12-0000012-00PA	PLANT AIR	(2W) PM flushing of pressure transducer	B	26/11/2024 DISN033	D-PA-C-011	177775 AIR COMPRESSOR UNIT B
1051	E12C-5	301695420	D-C-13008	DO12-0000012-00PA	PLANT AIR	(2W) PM flushing of pressure transducer	B	01/09/2024 DISN033	D-PA-C-011	177775 AIR COMPRESSOR UNIT B
1051	E12C-5	301660800	D-C-13008	DO12-0000012-00PA	PLANT AIR	(2W) PM flushing of pressure transducer	B	20/08/2024 DISN033	D-PA-C-011	177775 AIR COMPRESSOR UNIT B
1051	E12C-5	301680761	D-C-13008	DO12-0000012-00PA	PLANT AIR	(2W) PM flushing of pressure transducer	B	17/09/2024 DISN033	D-PA-C-011	177775 AIR COMPRESSOR UNIT B
1051	E12C-5	301708956	D-C-13008	DO12-0000012-00PA	PLANT AIR	(2W) PM flushing of pressure transducer	B	10/12/2024 DISN033	D-PA-C-011	177775 AIR COMPRESSOR UNIT B
1051	E12C-5	301694094	D-C-13008	DO12-0000012-00PA	PLANT AIR	(2W) PM flushing of pressure transducer	B	15/10/2024 DISN033	D-PA-C-011	177775 AIR COMPRESSOR UNIT B
1051	E12C-5	301675431	D-C-13008	DO12-0000012-00PA	PLANT AIR	(2W) PM flushing of pressure transducer	B	03/09/2024 DISN033	D-PA-C-011	177775 AIR COMPRESSOR UNIT B
1051	E12C-5	301696531	D-C-13008	DO12-0000012-00PA	PLANT AIR	(2W) PM flushing of pressure transducer	B	30/10/2024 DISN033	D-PA-C-011	177775 AIR COMPRESSOR UNIT B
1051	E12C-5	301700622	D-C-13008	DO12-0000012-00PA	PLANT AIR	(2W) PM flushing of pressure transducer	B	12/11/2024 DISN033	D-PA-C-011	177775 AIR COMPRESSOR UNIT B
1051	E12C-5	301651774	D-FT-104	DO27-00000022	PRODUCT EXPORT METERING STATION	(4M)Cal. MEG Metering by Law	B	21/07/2024 DISN043	D-DO27-C-001	317579 MEG METERING AT BTf
1051	E12C-5	301699505	D-FT-104	DO27-00000022	PRODUCT EXPORT METERING STATION	(4M)Cal. MEG Metering by Law	B	21/11/2024 DISN043	D-DO27-C-001	317579 MEG METERING AT BTf
1051	E12C-5	301660194	D-FT-1106	DL10-0000011-00FW	BOILER FEED WATER	Chlorop,(6M)Cal.&Flushing Impulse By Law	A	13/08/2024 DISN013	D-BFW-C-013	39195 (SIF IPL)Chlorop,D-110 HPS OUTLET
1051	E12C-5	301696524	D-FT-1354	DL10-0000013-00RC	REACTOR/ GAS COOLER	Chlorop,(6M)Calibrate (ISO 50001) by Law	A	30/10/2024 DISN028	D-EORC-C-029	38573 Chlrop,ST/UP,STM TO D-110
1051	E12C-5	301695450	D-FT-1201	DL10-0000012-00FW	BOILER FEED WATER	Chlorop,(6M)Cal.&Flushing Impulse By Law	A	13/08/2024 DISN013	D-BFW-C-013	39196 (SIF IPL)Chlorop,D-120 HPS OUTLET
1051	E12C-5	301660193	D-FT-1206	DL10-0000012-00FW	BOILER FEED WATER	Chlorop,(6M)Calibrate (ISO 50001) by Law	A	30/10/2024 DISN028	D-HPS-C-019	38573 Chlrop,ST/UP,STM TO D-120
1051	E12C-5	301696523	D-FT-1207	DL10-0000012-00FW	HIGH PRESSURE STEAM	(6M) Calibration (ISO 50001) by law	A	30/10/2024 DISN028	D-HPS-C-019	38575 R-110 HPS FEED
1051	E12C-5	301695451	D-FT-1361	DL10-0000013-00HPS	HIGH PRESSURE STEAM	(6M) Calibration (ISO 50001) by law	A	30/10/2024 DISN028	D-EORC-C-029	38573 R-110 HPS FEED
1051	E12C-5	301696545	D-FT-1454	DL10-0000014-00RC	REACTOR/ GAS COOLER	(6M) Calibration (ISO 50001) by law	A	30/10/2024 DISN028	D-HPS-C-019	38574 R-120 HPS FEED
1051	E12C-5	301696522	D-FT-1461	DL10-0000014-00HPS	HIGH PRESSURE STEAM	Chlorop,(TA)Calibration flow	A	15/11/2024 DKT001	D-TA3Y-C-016	39425 Chlrop,CYCLE GAS PURGE TO D-910
1051	E12C-5	301675413	D-FT-1839	DL10-0000018-C2H4	C2H4 FEED SYSTEM	ESD,(1Y)Calibration Flow Transmitter	S	03/09/2024 DISN021	D-C2H4-S-001	39183 ESD,M-150A/B OUTLET
1051	E12C-5	301700440	D-FT-1883	DL30-0000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	Chlorop,(2Y)Check & Calibration	B	01/11/2024 DISN023	D-REAB-C-031	39404 Chlrop,Control ERU Retentat
1051	E12C-5	301680626	D-FT-1947A	DL10-0000019-00EC	ETHYLENE DICHLORIDE	(6M) Inspect Particle Blockage	A	15/09/2024 DIN0051	D-00EC-C-004	313734 (SIF IPL)Chlorop,EDC TO R-110
1051	E12C-5	301680627	D-FT-1947B	DL10-0000019-00EC	ETHYLENE DICHLORIDE	(6M) Inspect Particle Blockage	A	15/09/2024 DIN0051	D-00EC-C-004	313735 (SIF IPL)Chlorop,EDC TO R-110
1051	E12C-5	301680628	D-FT-1948A	DL10-0000019-00EC	ETHYLENE DICHLORIDE	(6M) Inspect Particle Blockage	A	15/09/2024 DIN0051	D-00EC-C-004	313736 (SIF IPL)Chlorop,EDC TO R-120
1051	E12C-5	301680629	D-FT-1948B	DL10-0000019-00EC	ETHYLENE DICHLORIDE	(6M) Inspect Particle Blockage	A	15/09/2024 DIN0051	D-00EC-C-004	313737 (SIF IPL)Chlorop,EDC TO R-120
1051	E12C-5	301651585	D-FT-6101	DL60-0000061-00CR	CRUDE GLYCOL TANK	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	02/07/2024 DISN007	D-CRDE-C-001	38691 Chlrop,CRUDE GLYCOL TO M-610A
1051	E12C-5	301651592	D-FT-6201	DL60-0000062-00RY	DRYING COLUMN	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	02/07/2024 DISN007	D-DRY-C-001	38724 (SIF IPL)Chlorop,T-610 REFUX
1051	E12C-5	301651706	D-FT-6203	DL60-0000062-EVAP	EVAPORATOR	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	09/07/2024 DISN007	D-EVAP-C-002	38891 Chlrop,EVAP. HOTWELL COND. TO T-610
1051	E12C-5	301651708	D-FT-6205	DL60-0000062-00HPS	HIGH PRESSURE STEAM	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	09/07/2024 DISN007	D-HPS-C-003	38837 Chlrop,H.P. STM. TO E-610
1051	E12C-5	301651593	D-FT-6206	DL60-0000062-00DRY	DRYING COLUMN	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	02/07/2024 DISN007	D-DRY-C-001	38725 Chlrop,M-620A/B OUTLET
1051	E12C-5	301651710	D-FT-6306	DL60-0000063-00HPS	HIGH PRESSURE STEAM	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	09/07/2024 DISN007	D-HPS-C-003	38838 Chlrop,H.P. STM. TO E-620
1051	E12C-5	301651624	D-FT-6309	DL60-0000063-MEGC	MEG COLUMN & SPLITTER	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	02/07/2024 DISN007	D-MEGC-C-001	38875 (SIF IPL)Chlorop,MEG. COL. BTM. T-630
1051	E12C-5	301651626	D-FT-6310	DL60-0000063-MEGC	MEG COLUMN & SPLITTER	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	02/07/2024 DISN007	D-MEGC-C-001	38874 (SIF IPL)Chlorop,T-630 REFUX
1051	E12C-5	301651625	D-FT-6323	DL60-0000063-MEGC	MEG COLUMN & SPLITTER	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	02/07/2024 DISN007	D-MEGC-C-001	38877 Chlrop,MEG. COL. COND. BLOWDOWN
1051	E12C-5	301651709	D-FT-6388	DL60-0000063-00HPS	HIGH PRESSURE STEAM	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	09/07/2024 DISN007	D-HPS-C-003	38839 Chlrop,H.P. STM. TO E-624
1051	E12C-5	301651724	D-FT-6602	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	S	26/07/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107587 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301651723	D-FT-6602	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	S	12/07/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107587 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301660119	D-FT-6602	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	S	09/08/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107587 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301694733	D-FT-6602	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	S	20/10/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107587 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301701239	D-FT-6602	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	S	20/11/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107587 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301680715	D-FT-6602	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	S	20/09/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107587 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301710711	D-FT-6602	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	S	20/12/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107587 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301675387	D-FT-6602	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	S	06/09/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107587 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301660120	D-FT-6602	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	S	23/08/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107587 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301675388	D-FT-6603	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	B	06/09/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107587 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301660122	D-FT-6603	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	B	23/08/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107588 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301660121	D-FT-6603	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	B	06/09/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107588 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301710712	D-FT-6603	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	B	20/12/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107588 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301701240	D-FT-6603	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	B	20/11/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107588 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301694734	D-FT-6603	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	B	20/10/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107588 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301651706	D-FT-6603	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	B	06/07/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107588 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301651725	D-FT-6603	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	B	12/07/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107588 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301680716	D-FT-6603	DL60-0000064-00EG	DEG/TEG COLUMN	(1M) Flushing Mass Flow	B	20/09/2024 DICN006	D-00EG-C-023	107588 Coriolis Flow Transmitter
1051	E12C-5	301651611	D-FT-7102	DL70-0000071-CRDE	CRUDE GLYCOL TANK	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	03/07/2024 DISN007	D-CRDE-C-002	38693 Chlrop,DEG. RERUN TO T-630
1051	E12C-5	301651612	D-FT-7102	DL70-0000071-00HPS	HIGH PRESSURE STEAM	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	03/07/2024 DISN007	D-HPS-C-004	38841 Chlrop,H.P. STM. TO E-710
1051	E12C-5	301651661	D-FT-7401	DL70-0000074-00EG	DEG/TEG COLUMN	Chlorop,(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	09/07/2024 DISN007	D-EGC-C-001	38736 (SIF IPL)Chlorop,T-720 REFUX
1051	E12C-5	301660209	D-FT-7408	DL70-0000074-00HPS	HIGH PRESSURE STEAM	Chlorop,(6M)Flush Impulse Line Flow	B	13/08/2024 DISC005	D-HPS-S-001	39198 Chlrop,H.P. STM. TO E-720
1051	E12C-5	301651660	D-FT-7625	DL70-0000076-00EG	DEG/TEG COLUMN	(2Y)Cal. flow transmitter(d/p)	B	09/07/2024 DISN007	D-EGC-C-001	38738 G-710A/B DEG/TEG OUTLET
1051	E12C-5	301660196	D-FV-9902	DL90-0000091-CGAS	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(2Y)Check & Calibration	B	01/11/2024 DISN023	D-REAB-C-031	39394 Chlrop,Control ERU Retentat
1051	E12C-5	301651827	D-GEN-03-1	DL90-0000096-00DEG	EMERGENCY DIESEL GENERATOR	(3Y) Replace battery 12V	S	31/07/2024 DIRS002	D-EDG-C-005	229382 LV DIESEL ENGINE GENERATOR
1051	E12C-5	301651828	D-GEN-03-2	DL90-0000096-00DEG	EMERGENCY DIESEL GENERATOR	(3Y) Replace battery 12V	S	31/07/2024 DIRS002	D-EDG-C-005	229383 EMERGENCY Diesel Engine Generator
1051	E12C-5	301708522	D-POT-5525	DL60-0000052-EVAP	EVAPORATOR	(2Y)Calibration press. transmitter	B	04/12/2024 DISN008	D-EVAP-C-004	38819 T-560
1051	E12C-5	301651756	D-HV-6310	DL60-0000063-MEGC	MEG COLUMN & SPLITTER	(3M) Inspect Stud Bolt 1-Mark	A	12/07/2024 DIN052	D-MEGC-C-035	320913 E-620 INLET
1051	E12C-5	301680591	D-HV-6310	DL60-0000063-MEGC	MEG COLUMN & SPLITTER	(3M) Inspect Stud Bolt 1-Mark	A	12/07/2024 DIN052	D-MEGC-C-035	320913 E-620 INLET
1051	E12C-5	301660214	D-HV-6310	DL60-0000063-MEGC	MEG COLUMN & SPLITTER	(3M) Inspect Stud Bolt 1-Mark	A	12/08/2024 DIN052	D-MEGC-C-035	320913 E-620 INLET
1051	E12C-5	301651661	D-INSTRUMENT-TUB DLI0	PLANT1,JSBL,E0 REACTOR	(2M) Check leak tubing loop EDC.	(2M) Check leak tubing loop EDC.	B	24/08/2024 DISN055	D-EORC-C-050	355265 [Group Tags for PM] PM TUBING EDC LOOP
1051	E12C-5	301694820	D-INSTRUMENT-TUB DLI0	PLANT1,JSBL,E0 REACTOR	(2M) Check leak tubing loop EDC.	(2M) Check leak tubing loop EDC.	B	24/08/2024 DISN055	D-EORC-C-050	355265 [Group Tags for PM] PM TUBING EDC LOOP

MainItem	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC	Planned date Group	MaintenancePl	MainTitle	Description
1051	E12C-S	301680586	D-PT-5532	DL50-00000553-EVAP	EVAPORATOR	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	10/09/2024 DISD008	D-EVAP-C-003	38814 Crloop-E-533 SHELL INLET
1051	E12C-S	301680582	D-PT-5552	DL50-00000552-EVAP	EVAPORATOR	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	10/09/2024 DISD008	D-EVAP-C-003	38815 Crloop-E-533 SHELL INLET
1051	E12C-S	301680583	D-PT-5552	DL50-00000553-EVAP	EVAPORATOR	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	10/09/2024 DISD008	D-EVAP-C-003	38816 Crloop-E-533 SHELL INLET
1051	E12C-S	301680590	D-PT-5561	DL50-00000556-OLPS	LOW PRESSURE STEAM	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	10/09/2024 DISD008	D-LPS-C-005	38817 Crloop-F-536 OVERHEAD
1051	E12C-S	301680585	D-PT-5562	DL50-00000556-EVAP	EVAPORATOR	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	10/09/2024 DISD008	D-EVAP-C-003	38817 Crloop-E-536 SHELL INLET
1051	E12C-S	301680584	D-PT-5571	DL50-00000557-EVAP	EVAPORATOR	(2)Ycalibration press. transmitter	B	10/09/2024 DISD008	D-EVAP-C-003	38818 T-537 TOP
1051	E12C-S	301693507	D-PT-6117A	DL60-00000061-CRDE	CRUDE GLYCOL TANK	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	08/10/2024 DISD008	D-CRDE-C-003	38694 Crloop-F-615A N2 PADDING
1051	E12C-S	301693508	D-PT-6117B	DL60-00000061-CRDE	CRUDE GLYCOL TANK	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	08/10/2024 DISD008	D-CRDE-C-003	38695 Crloop-F-615B N2 PADDING
1051	E12C-S	301696518	D-PT-6202	DL60-00000062-10DRY	DRYING COLUMN	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	29/10/2024 DISD008	D-DRY-C-002	38726 Crloop-F-610 OYHD. PRESSURE
1051	E12C-S	301696520	D-PT-6240	DL60-00000063-10DRY	DRYING COLUMN	(2)Ycalibration press. transmitter	B	29/10/2024 DISD008	D-DRY-C-002	38727 E-610 SHELL
1051	E12C-S	301696519	D-PT-6281	DL60-00000062-20DRY	DRYING COLUMN	(2)Ycalibration press. transmitter	B	29/10/2024 DISD008	D-DRY-C-002	38728 P-621
1051	E12C-S	301693554	D-PT-6321	DL60-00000063-MEGC	MEG COLUMN & SPLITTER	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	09/10/2024 DISD008	D-MEGC-C-031	38882 Crloop-F-620 OYHD. PRESSURE
1051	E12C-S	301696526	D-PT-6323	DL60-00000063-MEGC	MEG COLUMN & SPLITTER	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	09/10/2024 DISD008	D-MEGC-C-002	38883 Crloop-F-621 SHELL PRESSURE
1051	E12C-S	301693555	D-PT-6330	DL60-00000063-MEGC	MEG COLUMN & SPLITTER	(2)Ycalibration press. transmitter	B	09/10/2024 DISD008	D-MEGC-C-031	38884 P-637
1051	E12C-S	301693556	D-PT-6341	DL60-00000063-MEGC	MEG COLUMN & SPLITTER	(2)Ycalibration press. transmitter	B	09/10/2024 DISD008	D-MEGC-C-031	38885 E-620 SHELL
1051	E12C-S	301696525	D-PT-6355	DL60-00000063-MEGC	MEG COLUMN & SPLITTER	(2)Ycalibration press. transmitter	B	29/10/2024 DISD008	D-MEGC-C-002	38886 P-6381
1051	E12C-S	301696528	D-PT-6443A	DL60-00000064-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	29/10/2024 DISD008	D-MEGP-C-004	38904 Crloop-F-640A N2 PADDING
1051	E12C-S	301696529	D-PT-6443B	DL60-00000064-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	29/10/2024 DISD008	D-MEGP-C-004	38905 Crloop-F-640B N2 PADDING
1051	E12C-S	301693509	D-PT-7117	DL70-00000071-CRDE	CRUDE GLYCOL TANK	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	08/10/2024 DISD008	D-CRDE-C-003	38696 Crloop-F-715 N2 PADDING
1051	E12C-S	301693429	D-PT-7301	DL70-00000072-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	01/10/2024 DISD008	D-EGP-C-003	38755 Crloop-F-730A N2 PADDING
1051	E12C-S	301693430	D-PT-7302	DL70-00000072-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	01/10/2024 DISD008	D-EGP-C-003	38756 Crloop-F-730B N2 PADDING
1051	E12C-S	301651662	D-PT-7402	DL70-00000074-1EGC	DEG/TEG COLUMN	(2)Ycalibration press. transmitter	B	09/07/2024 DISD008	D-EGC-C-001	38739 T-720(POT-740) LOW SIDE
1051	E12C-S	301693428	D-PT-7402	DL70-00000074-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(2)Ycalibration press. transmitter	B	01/10/2024 DISD008	D-EGC-C-002	38740 F-720 OUTLET
1051	E12C-S	301693430	D-PT-7501	DL70-00000075-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	01/10/2024 DISD008	D-EGP-C-003	38757 Crloop-F-740 N2 PADDING
1051	E12C-S	301709031	D-PT-82253A	DL90-00000022-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	(2)Ycalibration Press Tx	S	15/12/2024 DISD020	D-REGN-C-022	147177 D-2 Vent to ATM
1051	E12C-S	301701244	D-PT-9101	DL90-00000091-10CW	COOLING WATER SYSTEM	(2)Ycalibration press. transmitter	B	21/11/2024 DISD008	D-CW-C-006	38703 (SIF) IPL,CWS B.L
1051	E12C-S	301701245	D-PT-9107	DL90-00000092-10CW	COOLING WATER SYSTEM	(2)Ycalibration press. transmitter	B	21/11/2024 DISD008	D-CW-C-006	38704 G-910A/B DISCH.
1051	E12C-S	301706010	D-PT-9201	DL90-00000092-10HPS	HIGH PRESSURE STEAM	(2)Ycalibration press. transmitter	B	12/11/2024 DISD008	D-HPS-C-007	38848 IMPORTED STM. BL
1051	E12C-S	301706011	D-PT-9206	DL90-00000092-10HPS	HIGH PRESSURE STEAM	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	12/11/2024 DISD008	D-HPS-C-007	38846 Crloop-HP. STM. HS (2) HEADER P.
1051	E12C-S	301706019	D-PT-9206	DL90-00000092-10HPS	MEDIUM PRESSURE STEAM	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	12/11/2024 DISD008	D-MPS-C-006	38918 Crloop-MP. STM. MAIN HEADERS P.
1051	E12C-S	301706015	D-PT-9208	DL90-00000092-10HPS	LOW PRESSURE STEAM	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	12/11/2024 DISD008	D-LPS-C-006	38871 Crloop-LP. STM. MAIN HEADERS P.
1051	E12C-S	301706024	D-PT-9213	DL90-00000092-10HPS	WASTE HEAT BOILER	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	12/11/2024 DISD008	D-WHB-C-003	38978 Crloop-LN-910 OUTLET PRESSURE
1051	E12C-S	301705400	D-PT-9218	DL90-00000092-4BFW	BOILER FEED WATER	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	12/11/2024 DISD008	D-BFW-C-004	38672 Crloop-F-920 PRESSURE
1051	E12C-S	301675389	D-PT-9218	DL90-00000092-4BFW	BOILER FEED WATER	(1Y) Flushing tube	B	06/09/2024 DISC008	D-BFW-C-017	150217 Crloop-F-920 PRESSURE
1051	E12C-S	301706017	D-PT-9224	DL90-00000092-10HPS	LOW PRESSURE STEAM	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	12/11/2024 DISD008	D-LPS-C-006	38872 Crloop-F-930 OUTLET PRESSURE
1051	E12C-S	301706016	D-PT-9225	DL90-00000092-10HPS	LOW PRESSURE STEAM	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	12/11/2024 DISD008	D-LPS-C-006	38873 Crloop-F-930 OUTLET PRESSURE
1051	E12C-S	301700410	D-PT-9301	DL90-00000093-10CH4	METHANE	(2)Ycalibration press. transmitter	B	01/11/2024 DISD008	D-CH4-C-010	38686 (SIF) IPL,METHANE B.L. PRESSURE
1051	E12C-S	301700504	D-PT-9303	DL90-00000093-10CH4	METHANE	(2)Ycalibration press. transmitter	B	05/11/2024 DISD008	D-LNZ-C-005	38857 (SIF) IPL,NITROGEN B.L. PRESSURE
1051	E12C-S	301700503	D-PT-9305	DL90-00000093-10CH4	METHANE	(2)Ycalibration press. transmitter	S	05/11/2024 DISD008	D-IA-C-003	38849 IA B.L. PRESSURE
1051	E12C-S	301700505	D-PT-9310	DL90-00000093-10CH4	METHANE	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	05/11/2024 DISD008	D-LNZ-C-005	38858 Crloop-LN-9327 N2 FOR VAC. BREAKER
1051	E12C-S	301700406	D-PT-9312	DL90-00000093-10CH4	METHANE	(2)Ycalibration press. transmitter	S	01/11/2024 DISD008	D-PA-C-002	38925 PA B.L. PRESSURE
1051	E12C-S	301700411	D-PT-9323	DL90-00000093-10CH4	METHANE	Crloop,(2)Ycal press. transmitter	B	01/11/2024 DISD008	D-CH4-C-010	38687 Crloop-F-960 DISCH. PRESSURE
1051	E12C-S	301700438	D-PT-1890	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(2Y)Check & Calibration	A	01/11/2024 DISD023	D-REAB-C-031	39408 Control ERU Recycle
1051	E12C-S	301675388	D-S-2101	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1Y) Set & calibrate weight scale	B	01/09/2024 DISD011	D-EGP-C-018	38992 DEG DRUM FILLING MACHINE
1051	E12C-S	301675389	D-S-2102	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1Y) Set & calibrate weight scale	B	01/09/2024 DISD011	D-EGP-C-018	38993 TEG DRUM FILLING MACHINE
1051	E12C-S	301675370	D-S-2103	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1Y) Set & calibrate weight scale	B	01/09/2024 DISD011	D-EGP-C-018	38994 MEG DRUM FILLING MACHINE
1051	E12C-S	301675380	D-S-2105	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1Y) Set & calibrate weight scale	B	01/09/2024 DISD011	D-MEGP-C-023	39147 MEG Drum Filling Machine
1051	E12C-S	301675371	D-S-2106	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1Y) Set & calibrate weight scale	B	01/09/2024 DISD011	D-EGP-C-018	39160 MEG Drum Filling Machine
1051	E12C-S	301651663	D-T-2108	DL90-00000074-1EGC	DEG/TEG COLUMN	(2Y) Calibration & Metering to TRIC	B	01/07/2024 DISD012	D-EGC-C-001	38748 T-720 TENG
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate Truck Scale	A	04/11/2024 DISD021	D-W5-S-018	315038 Truck Scale System (Weight Scale)
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 NG METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 NG METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 HP STEAM METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 NITROGEN METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 NITROGEN METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	301700515	D-W5-1000	DOWS-00000005-WWS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y) Set & Calibrate flow metering	A	01/12/2024 DISD003	D-EG-C-003	38999 O2 METERING STATION
1051	E12C-S	3								

MainItem	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC #	Planned date	Group	MaintenancePl	MainItem Description		
1051	E13EE-S	600388743	D-DIST-XFMR	DLSS-00000MPF-00ET	POWER TRANSFORMER	(2M) Routine Inspection TR-03-1A/B/C/D/E	01/07/2024	DEIN093	D-ET-S-019	38551	[Group Tags for PM] : Dist. Transformer	
1051	E13EE-S	600394102	D-DIST-XFMR	DLSS-00000MPF-00ET	POWER TRANSFORMER	(2M) Routine Inspection TR-03-1A/B/C/D/E	01/08/2024	DEIN093	D-ET-S-019	38551	[Group Tags for PM] : Dist. Transformer	
1051	E13EE-S	600399837	D-DIST-XFMR	DLSS-00000MPF-00ET	POWER TRANSFORMER	(2M) Routine Inspection TR-03-1A/B/C/D/E	01/09/2024	DEIN093	D-ET-S-019	38551	[Group Tags for PM] : Dist. Transformer	
1051	E13EE-S	600415406	D-DIST-XFMR	DLSS-00000MPF-00ET	POWER TRANSFORMER	(2M) Routine Inspection TR-03-1A/B/C/D/E	01/11/2024	DEIN093	D-ET-S-019	38551	[Group Tags for PM] : Dist. Transformer	
1051	E13EE-S	600420632	D-DIST-XFMR	DLSS-00000MPF-00ET	POWER TRANSFORMER	(2M) Routine Inspection TR-03-2A/B	01/12/2024	DEIN095	D-ET-S-020	38553	[Group Tags for PM] : Dist. Transformer	
1051	E13EE-S	600410361	D-DIST-XFMR	DLSS-00000MPF-00ET	POWER TRANSFORMER	(2M) Routine Inspection TR-03-2A/B	01/10/2024	DEIN095	D-ET-S-020	38553	[Group Tags for PM] : Dist. Transformer	
1051	E13EE-S	301603632	D-EDCS-RTU	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(3M)Inspection E/I Interposing Relay	B	28/08/2024	DEIN083	D-ES-C-002	38537	E/I Interposing Relay Cabinet
1051	E13EE-S	301703296	D-EDCS-RTU	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(3M)Inspection E/I Interposing Relay	B	28/11/2024	DEIN083	D-ES-C-002	38537	E/I Interposing Relay Cabinet
1051	E13EE-S	301660363	D-EDCS-RTU-EXPI	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(3M)Inspection E/I Interposing Relay	B	28/08/2024	DEIN083	ES-C-002	38538	E/I Interposing Relay Cabinet
1051	E13EE-S	301703297	D-EDCS-RTU-EXPI	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(3M)Inspection E/I Interposing Relay	B	28/11/2024	DEIN083	D-ES-C-002	38538	E/I Interposing Relay Cabinet
1051	E13EE-S	301651914	D-EM-222A-1	DL20-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	21/07/2024	DEIS002	D-REGN-C-028	354558	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301651760	D-EM-222A-2	DL20-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	13/07/2024	DEIS002	D-REGN-C-029	354784	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301651761	D-EM-222B-1	DL20-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	14/07/2024	DEIS002	D-REGN-C-030	354560	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301660324	D-EM-222B-2	DL20-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	16/08/2024	DEIS002	D-REGN-C-031	354802	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301659956	D-EM-222C-1	DL20-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	01/08/2024	DEIS002	D-REGN-C-032	354804	Regenerator Condenser Motor
1051	E13EE-S	301659957	D-EM-222C-2	DL20-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	01/08/2024	DEIS002	D-REGN-C-033	354494	Regenerator Condenser Motor
1051	E13EE-S	301651707	D-EM-311A-1	DL30-00000322-GFST	GLYCOL FEED STRIPPER	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	06/07/2024	DEIN110	D-GFST-C-019	355494	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301651751	D-EM-311A-2	DL30-00000322-GFST	GLYCOL FEED STRIPPER	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	14/07/2024	DEIN110	D-GFST-C-020	355495	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301651752	D-EM-311B-1	DL30-00000322-GFST	GLYCOL FEED STRIPPER	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	12/07/2024	DEIN110	D-GFST-C-021	355496	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301701265	D-EM-311B-2	DL30-00000322-GFST	GLYCOL FEED STRIPPER	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	18/11/2024	DEIN110	D-GFST-C-022	355497	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301680676	D-EM-311C-1	DL30-00000322-GFST	GLYCOL FEED STRIPPER	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	13/09/2024	DEIN110	D-GFST-C-023	355498	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301660315	D-EM-311C-2	DL30-00000322-GFST	GLYCOL FEED STRIPPER	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	16/08/2024	DEIN110	D-GFST-C-024	355499	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301660316	D-EM-311D-1	DL30-00000322-GFST	GLYCOL FEED STRIPPER	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	16/08/2024	DEIN110	D-GFST-C-025	355500	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301680753	D-EM-311D-2	DL30-00000322-GFST	GLYCOL FEED STRIPPER	RCM-(6M) Inspection for LV motor.	B	17/09/2024	DEIN110	D-GFST-C-026	355621	AIR COOLER
1051	E13EE-S	301703290	D-FT-4838	DL10-00000018-C4M	C4M FEED SYSTEM	(2M) Transmitter display LED status	S	27/11/2024	DEIN010	D-C4M-C-009	216147	ESD-R-150 OUTLET
1051	E13EE-S	301694774	D-GM-1410A	DL14-00001412-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Inspection for LV Motor.	A	20/10/2024	DEIN110	D-EOTK-C-045	355622	EO TRANSFER PUMPS
1051	E13EE-S	301700608	D-GM-1410B	DL14-00001413-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Inspection for LV Motor.	A	11/11/2024	DEIN110	D-EOTK-C-046	355623	EO TRANSFER PUMPS
1051	E13EE-S	301660135	D-GM-1410C	DL14-00001416-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Inspection for LV Motor.	A	11/08/2024	DEIN110	D-EOTK-C-047	355624	Ethylene Oxide Transfer Pumps Motor
1051	E13EE-S	301660136	D-GM-1410D	DL14-00001416-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Inspection for LV Motor.	A	11/08/2024	DEIN110	D-EOTK-C-048	355625	Ethylene Oxide Transfer Pump Motor
1051	E13EE-S	301651855	D-GM-1430A	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(14M) Visual Inspection Motor	A	17/07/2024	DEIS003	D-EOTK-S-017	354498	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301680748	D-GM-1430A	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(14M) Visual Inspection Motor	A	17/09/2024	DEIS003	D-EOTK-S-017	354498	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301660312	D-GM-1430A	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(3M) Regrease Motor	A	17/08/2024	DEIS003	D-EOTK-S-017	354499	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301701230	D-GM-1430A	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(6M) Winding and Megger Test	A	17/11/2024	DEIS002	D-EOTK-S-017	354500	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301694776	D-GM-1430A	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(14M) Visual Inspection Motor	A	17/10/2024	DEIS003	D-EOTK-S-017	354498	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301701736	D-GM-1430A	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(14M) Visual Inspection Motor	A	17/12/2024	DEIS003	D-EOTK-S-017	354498	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301708521	D-GM-1430B	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(14M) Visual Inspection Motor	A	03/12/2024	DEIS003	D-EOTK-S-018	354861	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301651619	D-GM-1430B	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(14M) Visual Inspection Motor	A	03/07/2024	DEIS003	D-EOTK-S-018	354861	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301700502	D-GM-1430B	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(6M) Winding and Megger Test	A	03/11/2024	DEKS002	D-EOTK-S-018	354863	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301693470	D-GM-1430B	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(14M) Visual Inspection Motor	A	03/10/2024	DEIS003	D-EOTK-S-018	354861	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301675427	D-GM-1430B	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(14M) Visual Inspection Motor	A	03/09/2024	DEIS003	D-EOTK-S-018	354861	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301660072	D-GM-1430B	DL14-00001417-EOTK	EO FEED PUMP STORAGE	RCM-(3M) Regrease Motor	A	03/08/2024	DEIS003	D-EOTK-S-018	354862	Ethylene Oxide Feed Pumps
1051	E13EE-S	301680720	D-GM-1500A	D000-00000009-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(1Y)CHANGE LUBE OIL MOTOR	B	19/09/2024	DELS001	D-CW-S-020	38469	COOLING WATER PUMP A
1051	E13EE-S	301688857	D-GM-1500B	D000-00000009-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(1Y)CHANGE LUBE OIL MOTOR	B	26/09/2024	DELS001	D-CW-S-021	38470	COOLING WATER PUMP B
1051	E13EE-S	301693463	D-GM-1500C	D000-00000009-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(1Y)CHANGE LUBE OIL MOTOR	B	03/10/2024	DELS001	D-CW-S-022	38471	COOLING WATER PUMP C
1051	E13EE-S	301680721	D-GM-1500D	D000-00000009-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(1Y)CHANGE LUBE OIL MOTOR	B	20/09/2024	DELS001	D-CW-S-023	38472	COOLING WATER PUMP D
1051	E13EE-S	301693539	D-GM-1500E	D000-00000009-00CW	COOLING WATER	(1Y)Change Lube Oil motor	B	10/10/2024	DELS001	D-CW-C-001	38481	Cooling Water Pumps
1051	E13EE-S	301694738	D-GM-1500F	D000-00000009-00CW	COOLING WATER	(1Y)Change Lube Oil motor	B	17/10/2024	DELS001	D-CW-C-002	38542	Cooling Water Pumps
1051	E13EE-S	301701234	D-GM-1900	D030-00000029-00RW	RAW WATER	RCM-(1Y) Inspection for LV Motor.	B	17/11/2024	DEIS007	D-RW-C-002	355606	RAW WATER PUMP
1051	E13EE-S	301701231	D-GM-1901A	D030-00000029-00RW	FIRE WATER	RCM-(1Y) Inspection for LV Motor.	S	17/11/2024	DEIS007	D-FW-C-048	355604	ELECTRICA FIRE PUMP A
1051	E13EE-S	301701262	D-GM-1901B	D030-00000029-00RW	FIRE WATER	RCM-(1Y) Inspection for LV Motor.	S	21/11/2024	DEIS007	D-FW-C-049	355605	ELECTRICA FIRE PUMP B
1051	E13EE-S	301660353	D-GM-220B	DL20-00000201-OCBC	CARBONATE CIRCULATION	(3M) Change Lube Oil Motor	C	27/08/2024	DEIS002	D-CBC-S-005	297113	MOTOR CARBONATE SOLUTION PUMPS
1051	E13EE-S	301708492	D-GM-2513	DL25-00000253-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(1Y) Winding & Megger test	C	01/12/2024	DEIS006	D-EGP-S-021	355600	TEG LOADING PUMPS
1051	E13EE-S	301675382	D-GM-2513	DL25-00000253-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(3M) Visual Inspect Motor & Regrease	C	01/09/2024	DEIS006	D-EGP-S-021	355509	TEG FILING PUMPS
1051	E13EE-S	301708505	D-GM-2514	DL25-00000254-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(1Y) Winding & Megger test	C	01/12/2024	DEIS006	D-MEGP-S-026	355344	MEG Filling Pump
1051	E13EE-S	301675364	D-GM-2514	DL25-00000254-MEGP	MEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(3M) Visual Inspect Motor & Regrease	C	01/09/2024	DEIS006	D-MEGP-S-026	355343	MEG Filling Pump
1051	E13EE-S	301675380	D-GM-2522	DL25-00000252-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(3M) Visual Inspect Motor & Regrease	C	01/09/2024	DEIS006	D-EGP-S-021	355347	DEG FILING PUMPS
1051	E13EE-S	301708493	D-GM-2522	DL25-00000252-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(1Y) Winding & Megger test	C	01/12/2024	DEIS006	D-EGP-S-021	355348	DEG FILING PUMPS
1051	E13EE-S	301675361	D-GM-2523	DL25-00000253-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(3M) Visual Inspect Motor & Regrease	C	01/09/2024	DEIS006	D-EGP-S-021	355351	TEG FILING PUMPS
1051	E13EE-S	301708494	D-GM-2523	DL25-00000253-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	RCM-(1Y) Winding & Megger test	C	01/12/2024	DEIS006	D-EGP-S-021	355352	TEG FILING PUMPS
1051	E13EE-S	600415601	D-GM-660A	DL60-00000663-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/11/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228243	TEG Converter Feed Pump
1051	E13EE-S	600394218	D-GM-660A	DL60-00000663-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/08/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228243	TEG Converter Feed Pump
1051	E13EE-S	600415602	D-GM-660B	DL60-00000663-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/11/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228244	TEG Converter Feed Pump
1051	E13EE-S	600394219	D-GM-660B	DL60-00000663-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/08/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228244	TEG Converter Feed Pump
1051	E13EE-S	600394220	D-GM-750A	DL70-00000753-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/08/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228245	TEG Column Bottoms Pumps
1051	E13EE-S	600415603	D-GM-750A	DL70-00000753-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/11/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228245	TEG Column Bottoms Pumps
1051	E13EE-S	600394221	D-GM-750B	DL70-00000753-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/08/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228246	TEG Column Bottoms Pumps
1051	E13EE-S	600415604	D-GM-750B	DL70-00000753-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/11/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228246	TEG Column Bottoms Pumps
1051	E13EE-S	600394222	D-GM-751A	DL70-00000752-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/08/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228248	TEG Column Reflux Pumps

MainItem	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC	Planned date	Group	MaintenancePl	MainItem Description		
1051	E13EE-S	600415606	D-GM-751A	DL70-00000752-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/11/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228248	TEG Column Reflux Pumps
1051	E13EE-S	600394222	D-GM-751B	DL70-00000752-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/08/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228247	TEG Column Reflux Pumps
1051	E13EE-S	600415605	D-GM-751B	DL70-00000752-0EGC	DEG/TEG COLUMN	(3M)Inspection & bearing greasing motor	B	17/11/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	228247	TEG Column Reflux Pumps
1051	E13EE-S	600394195	D-GROUNDING-SYST	TOCCG	(6M)Inspection grounding system		09/08/2024	DEIN005	D-EG-C-001	38494	[Group Tags for PM] : Grounding System	
1051	E13EE-S	600420644	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	04/12/2024	DEIN067	D-ES-S-004	38508	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	600410383	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	04/10/2024	DEIN067	D-ES-S-004	38508	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	600394141	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	04/08/2024	DEIN067	D-ES-S-004	38508	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	600399858	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	04/09/2024	DEIN067	D-ES-S-004	38508	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	600387866	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	04/12/2024	DEIN067	D-ES-S-004	38508	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	301708500	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Condition Check LV SWGR	01/12/2024	DEKN014	D-ES-C-010	355228	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	301700430	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Condition Check LV SWGR	01/11/2024	DEKN014	D-ES-C-010	355228	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	301674117	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Condition Check LV SWGR	01/05/2024	DEKN014	D-ES-C-010	355228	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	301675362	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Condition Check LV SWGR	01/09/2024	DEKN014	D-ES-C-010	355228	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	301596969	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Condition Check LV SWGR	01/08/2024	DEKN014	D-ES-C-010	355228	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	301651601	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Condition Check LV SWGR	01/12/2024	DEKN014	D-ES-C-010	355228	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	600420645	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	02/07/2024	DEIN071	D-ES-S-008	38489	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	600413731	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	02/12/2024	DEIN071	D-ES-S-008	38489	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	600399859	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	02/09/2024	DEIN071	D-ES-S-008	38489	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	600394107	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	02/08/2024	DEIN071	D-ES-S-008	38489	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	600387856	D-GROUP-LV-SWGR	DLSS-00000MPF-00ES	SWITCHGEAR & MCC	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	02/07/2024	DEIN071	D-ES-S-008	38489	[Group Tags for PM] : Low voltage SWGR	
1051	E13EE-S	600410074	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	21/09/2024	DEIN062	D-ES-S-011	38511	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	301660372	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M) Bearing Greasing Group EM-311A/B	20/08/2024	DSLNO08	D-GPST-S-015	38531	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600404072	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	18/09/2024	DEIN069	D-ES-S-006	38487	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	301710728	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(6M)Inspection deluge valve fire alarm	24/12/2024	DEIN076	D-EA-S-001	38477	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600415622	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	18/11/2024	DEIN069	D-ES-S-006	38487	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600421074	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	25/12/2024	DEIN070	D-ES-S-007	38487	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600415957	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	25/11/2024	DEIN070	D-ES-S-007	38488	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600410993	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	25/10/2024	DEIN070	D-ES-S-007	38488	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600406126	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	25/09/2024	DEIN070	D-ES-S-007	38488	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600399845	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check MV SWGR &MCC	07/09/2024	DEIN060	D-ES-S-001	38509	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600416086	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	28/11/2024	DEIN066	D-ES-S-003	38507	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600388792	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	25/10/2024	DEIN070	D-ES-S-007	38488	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	300742925	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	25/08/2024	DEIN070	D-ES-S-007	38488	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	301301266	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M) Bearing Greasing Group EM-311A/B	20/01/2024	DSLNO08	D-GPST-S-015	38531	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600394194	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M)Inspection FM2008CO2 fire alarm	08/08/2024	DEKN007	D-EF-C-001	38493	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600415459	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M)Inspection FM2008CO2 fire alarm	08/11/2024	DEKN007	D-EF-C-001	38493	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600411415	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	28/10/2024	DEIN066	D-ES-S-003	38507	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600388790	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	28/07/2024	DEIN066	D-ES-S-003	38507	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600415461	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M)Inspection Bonding Bar(Group-2)	14/11/2024	DEIN088	D-EP-C-001	38510	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600394198	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	09/08/2024	DEIN072	D-ES-S-012	38510	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600404046	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	09/09/2024	DEIN072	D-ES-S-012	38510	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600410407	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	09/10/2024	DEIN072	D-ES-S-012	38510	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600428859	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	09/12/2024	DEIN072	D-ES-S-012	38510	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600388762	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	09/07/2024	DEIN072	D-ES-S-011	38510	[Group Tags for PM] : E&G Plant	
1051	E13EE-S	600421032	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB&V capacitor bank	16/12/2024	DEIN074	D-ES-S-009	38490	[Group Tags for PM] : E&G Plant	

MainPt	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC #	Planned date Group	MaintenancePl	MainTitle	Description
1051	E13EE-S	600415609	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB/LV capacitor bank	16/11/2024	DEIN074	D-ES-S-009	38490 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600410982	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB/LV capacitor bank	14/08/2024	DEIN074	D-ES-S-009	38490 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600404073	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB/LV capacitor bank	16/09/2024	DEIN074	D-ES-S-009	38490 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394234	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB/LV capacitor bank	16/08/2024	DEIN074	D-ES-S-009	38490 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600380793	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB/LV capacitor bank	16/07/2024	DEIN074	D-ES-S-009	38490 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600410395	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check MV SWGR &MCC	07/10/2024	DEIN060	D-ES-S-001	38505 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	301709011	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	11/12/2024	DEIN068	D-ES-S-005	38509 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	301693546	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	11/10/2024	DEIN068	D-ES-S-005	38509 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600480789	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check MV SWGR &MCC	15/07/2024	DEIN061	D-ES-S-002	38506 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394233	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check MV SWGR &MCC	15/08/2024	DEIN061	D-ES-S-002	38506 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600404059	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check MV SWGR &MCC	15/09/2024	DEIN061	D-ES-S-002	38506 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600410980	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check MV SWGR &MCC	15/10/2024	DEIN061	D-ES-S-002	38506 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600415465	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check MV SWGR &MCC	15/11/2024	DEIN061	D-ES-S-002	38506 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600420873	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check MV SWGR &MCC	15/12/2024	DEIN061	D-ES-S-002	38506 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	301651705	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	11/07/2024	DEIN068	D-ES-S-005	38509 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	301660144	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	11/08/2024	DEIN068	D-ES-S-005	38509 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	301680579	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check LV SWGR &MCC	11/09/2024	DEIN068	D-ES-S-005	38509 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600406148	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	30/09/2024	DEIN066	D-ES-S-003	38507 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394260	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(6M)Routine Inspection VVVF	24/08/2024	DEIN099	D-EP-C-003	38539 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394261	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(6M)Inspec. Single Tuned Harmonic Filter	24/08/2024	DEIN098	D-EP-C-003	38540 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394262	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(6M)Routine Inspection MDR&T/G panel	02/08/2024	DEIN032	D-ELCT-C-002	38497 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394206	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M)Inspection Test Box(Group#2)	13/08/2024	DEIN089	D-EP-C-004	38548 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600415462	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M)Inspection Test Box(Group#2)	13/11/2024	DEIN089	D-EP-C-004	38548 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394277	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check MV SWGR &MCC	21/08/2024	DEIN062	D-ES-S-011	38492 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394278	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M)Routine InspectionBondingBox(Group1)	14/08/2024	DEIN027	D-EP-C-005	38501 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600415464	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M)Routine InspectionBondingBox(Group1)	14/11/2024	DEIN027	D-EP-C-005	38501 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	301660383	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M) Bearing Greasing Group EM-222	19/08/2024	DSLN001	D-REGN-S-011	38530 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	301701278	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M) Bearing Greasing Group EM-222	19/11/2024	DSLN001	D-REGN-S-011	38530 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600410981	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	18/10/2024	DEIN069	D-ES-S-006	38487 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394197	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check MV SWGR &MCC	07/08/2024	DEIN060	D-ES-S-001	38505 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600421076	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check MV SWGR &MCC	21/12/2024	DEIN062	D-ES-S-011	38492 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600410984	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check MV SWGR &MCC	21/10/2024	DEIN062	D-ES-S-011	38492 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600380794	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB/LV capacitor bank	23/07/2024	DEIN075	D-ES-S-010	38491 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394276	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB/LV capacitor bank	23/08/2024	DEIN075	D-ES-S-010	38491 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600406107	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB/LV capacitor bank	23/09/2024	DEIN075	D-ES-S-010	38491 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600410983	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB/LV capacitor bank	23/10/2024	DEIN075	D-ES-S-010	38491 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600415424	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB/LV capacitor bank	23/11/2024	DEIN075	D-ES-S-010	38491 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600421075	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)Routine Inspect MVB/LV capacitor bank	23/12/2024	DEIN075	D-ES-S-010	38491 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600420643	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check MV SWGR &MCC	07/12/2024	DEIN060	D-ES-S-001	38505 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600380785	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M)General condition check MV SWGR &MCC	07/07/2024	DEIN060	D-ES-S-001	38505 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600421072	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	28/12/2024	DEIN066	D-ES-S-003	38507 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394273	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	28/08/2024	DEIN066	D-ES-S-003	38507 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600421073	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	18/12/2024	DEIN069	D-ES-S-006	38487 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600415612	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(6M)Visual Check MCC Module CoolingTower	20/11/2024	DEIS001	D-CW-C-032	38557 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394274	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	18/08/2024	DEIN069	D-ES-S-006	38487 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600380795	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check MV SWGR &MCC	21/07/2024	DEIN062	D-ES-S-011	38492 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600380791	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check LV SWGR &MCC	18/07/2024	DEIN069	D-ES-S-006	38487 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600415625	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(1M)General condition check MV SWGR &MCC	21/11/2024	DEIN062	D-ES-S-011	38492 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	301660373	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M) Bearing Greasing Group EM-311C/D	20/08/2024	DSLN012	D-GFST-S-016	38532 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	301701267	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(2M) Bearing Greasing Group EM-311C/D	20/11/2024	DSLN012	D-GFST-S-016	38532 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	600394230	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(3M)Inspection Bonding Box(Group#2)	14/08/2024	DEIN088	D-EP-C-003	38547 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	301651904	D-GROUP-TAG-01	D	TOCCG	(6M)Routine Inspect Motor ISBL-MOV.	19/07/2024	DEIN049	D-02-C-008	38527 [Group Tags for PM] : EG Plant
1051	E13EE-S	301693471	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspect motor(motor-ISBL-9)	C	03/10/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301688596	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	26/09/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301680578	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	19/09/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301694877	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	19/07/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301675428	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	05/09/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301660143	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	29/08/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301660142	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	22/08/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301693985	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	15/08/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301660140	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	08/08/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301659963	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	01/08/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301651704	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	25/07/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301651824	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	18/07/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301651702	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	11/07/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	301651701	D-HBT	DLSS-00000MPE-00ES	(3M)Routine Inspection HBT	C	04/07/2024	DEIN082	D-ES-C-001	38536 High Speed Busbar Transfer Panel
1051	E13EE-S	600404056	D-INTERCOM	D	TOCCG	(6M)Intercom function test (AMP-Group-1)	12/09/2024	DEIN014	D-EC-C-005	38484 [Group Tags for PM] : Intercom System
1051	E13EE-S	600404057	D-INTERCOM	D	TOCCG	(6M)Intercom function test (PCTB-Group-1)	12/09/2024	DEIN015	D-EC-C-005	38485 [Group Tags for PM] : Intercom System
1051	E13EE-S	600404058	D-INTERCOM	D	TOCCG	(6M)Intercom function test (SP-Group-2)	12/09/2024	DEIN009	D-EC-C-001	38479 [Group Tags for PM] : Intercom System

MainPt	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC #	Planned date Group	MaintenancePl	MainTitle	Description
1051	E13EE-S	600404049	D-INTERCOM	D	TOCCG	(6M)Intercom function test (SP-Group-1)	12/09/2024	DEIN008	D-EC-C-001	38478 [Group Tags for PM] : Intercom System
1051	E13EE-S	600404058	D-INTERCOM	D	TOCCG	(6M)Intercom Function Test(HS-Group-3)	12/09/2024	DEIN086	D-EC-C-007	38544 [Group Tags for PM] : Intercom System
1051	E13EE-S	600404053	D-INTERCOM	D	TOCCG	(6M)Intercom function test (SP-Group-4)	12/09/2024	DEIN011	D-EC-C-003	38481 [Group Tags for PM] : Intercom System
1051	E13EE-S	600404054	D-INTERCOM	D	TOCCG	(6M)Intercom function test (HS-Group-1)	12/09/2024	DEIN012	D-EC-C-004	38482 [Group Tags for PM] : Intercom System
1051	E13EE-S	600404055	D-INTERCOM	D	TOCCG	(6M)Intercom function test (HS-Group-2)	12/09/2024	DEIN013	D-EC-C-004	38483 [Group Tags for PM] : Intercom System
1051	E13EE-S	600404052	D-INTERCOM	D	TOCCG	(6M)Intercom function test (SP-Group-3)	12/09/2024	DEIN010	D-EC-C-003	38480 [Group Tags for PM] : Intercom System
1051	E13EE-S	600404051	D-INTERCOM	D	TOCCG	(6M)Intercom Function Test(SP-Group-5)	12/09/2024	DEIN085	D-EC-C-002	38543 [Group Tags for PM] : Intercom System
1051	E13EE-S	600394224	D-LIGHTING-SYSTEM	D	TOCCG	(6M)Routine Inspection Lighting System	17/08/2024	DEIN021	D-ELCT-C-001	38496 [Group Tags for PM] : Lighting System
1051	E13EE-S	301660321	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3m)Routine Inspect motor(motor-ISBL-9)	14/08/2024	DEIN041	D-MEGC-C-006	38526 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	301700618	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3m)Routine Inspect motor(motor-ISBL-9)	14/11/2024	DEIN041	D-MEGC-C-006	38526 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	301700541	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3M)ROUTINE INSPECT MOTOR(MOTOR-ISBL-3)	07/11/2024	DEIN046	D-CBP-C-004	38465 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	301660123	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3M)ROUTINE INSPECT MOTOR(MOTOR-ISBL-3)	07/08/2024	DEIN046	D-CBP-C-004	38465 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	600399855	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3M)Routine Inspect motor(motor-ISBL-7)	05/09/2024	DEIN051	D-EOTK-C-001	38499 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	600420640	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3M)Routine Inspect motor(motor-ISBL-7)	05/12/2024	DEIN051	D-EOTK-C-001	38499 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	301660161	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3M)Routine Inspect motor(motor-ISBL-5)	09/08/2024	DEIN048	D-WW-C-010	38529 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	301700626	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3M)Routine Inspect motor(motor-ISBL-5)	09/11/2024	DEIN048	D-WW-C-010	38529 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	301651824	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3M)Routine Inspect motor(motor-ISBL-8)	19/07/2024	DEIN052	D-DRY-C-006	38473 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	301694772	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3M)Routine Inspect motor(motor-ISBL-8)	19/10/2024	DEIN052	D-DRY-C-006	38473 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	600394217	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3M)Routine Inspect motor(motor-ISBL-10)	17/08/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	38495 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	600415600	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3M)Routine Inspect motor(motor-ISBL-10)	17/11/2024	DEIN042	D-EGC-C-007	38495 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area
1051	E13EE-S	301660380	D-MOTOR-ISBL	D	TOCCG	(3m)Routine Inspect motor(motor-ISBL-2)	28/08/2024	DEIN045	D-REAB-C-011	38528 [Group Tags for PM] : Motor ISBL area

Main/Pln	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	Maintnmt text	ABC	Planned Date Group	Maintenance/CM	Main/Pln Description
1051	E31E-E-035	600420647	D-UPS	D	TOCCG	(2M)Routine Inspection UPS	02/12/2024 DEIN100	D-EU-S-007	38517 [Group Tags for PM] : UPS
1051	E31E-E-035	600387888	D-UPS	D	TOCCG	(2M)Routine Inspection UPS	02/07/2024 DEIN100	D-EU-S-007	38517 [Group Tags for PM] : UPS
1051	E31E-E-035	600398614	D-UPS	D	TOCCG	(2M)Routine Inspection UPS	02/08/2024 DEIN100	D-EU-S-007	38517 [Group Tags for PM] : UPS
1051	E31E-E-035	301615858	D-WVWF-E-222A-1	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1V) Visual Inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection	21/07/2024 DEIS008	D-E-S-C-011	355607 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	301688562	D-WVWF-G-1430A	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection	24/09/2024 DEIS004	D-E-S-C-008	39370 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	301688562	D-WVWF-G-1430A	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection	24/10/2024 DEIS004	D-E-S-C-008	39370 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	301701260	D-WVWF-G-1430A	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection	24/11/2024 DEIS005	D-E-S-C-008	39370 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	600394271	D-WVWF-G-1430A	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(6M) Routine Inspection UPS	24/08/2024 DEIS005	D-E-S-C-008	355266 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	301651856	D-WVWF-G-1430B	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection	24/07/2024 DEIS004	D-E-S-C-008	39370 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	301651856	D-WVWF-G-1430B	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection	24/12/2024 DEIS004	D-E-S-C-008	39370 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	301651857	D-WVWF-G-1430B	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection	24/07/2024 DEIS004	D-E-S-C-008	355231 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	301688563	D-WVWF-G-1430B	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection	24/09/2024 DEIS004	D-E-S-C-008	355321 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	301694823	D-WVWF-G-1430B	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection	24/10/2024 DEIS004	D-E-S-C-008	355321 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	600394272	D-WVWF-G-1430B	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(6M) Routine Inspection UPS	24/08/2024 DEIS005	D-E-S-C-008	355322 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	301710738	D-WVWF-G-1430B	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection	24/11/2024 DEIS004	D-E-S-C-008	355321 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	301701261	D-WVWF-G-1430B	DLS5-0000000E-00E5	SWITCHGEAR & MCC	RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection, RCM-(1M) Visual inspection	24/12/2024 DEIS004	D-E-S-C-008	355321 Variable Voltage/Variable Frequency Panel
1051	E31E-E-035	600394226	D-1410-GM-001A	D14-12-410001-E0TK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/07/2024 DEIN112	D-E0TK-C-018	108104 LUBE OIL PUMPS FOR EO REFRIGERATION UNIT
1051	E31E-E-035	600394227	D-1410-GM-001A	D14-12-410001-E0TK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/08/2024 DEIN112	D-E0TK-C-018	108105 LUBE OIL PUMPS FOR EO REFRIGERATION UNIT
1051	E31E-E-035	600394228	D-1410-GM-001B	D14-12-410001-E0TK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/07/2024 DEIN112	D-E0TK-C-018	108105 LUBE OIL PUMPS FOR EO REFRIGERATION UNIT
1051	E31E-E-035	301660310	D-1410-GM-002A	D14-12-410001-E0TK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor	31/08/2024 DEIN110	D-E0TK-C-049	108106 BRINE PUMPS FOR EO REFRIGERATION UNIT
1051	E31E-E-035	301660311	D-1410-GM-002B	D14-12-410001-E0TK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor	31/07/2024 DEIN112	D-E0TK-C-049	108107 BRINE PUMPS FOR EO REFRIGERATION UNIT
1051	E31E-E-035	301680745	D-1420-GM-001A	D14-12-420021-E0TK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/09/2024 DEIN112	D-E0TK-C-051	355682 Motor Oil Pump
1051	E31E-E-035	301710734	D-1420-GM-001A	D14-12-420021-E0TK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/12/2024 DEIN112	D-E0TK-C-051	355682 Motor Oil Pump
1051	E31E-E-035	301710735	D-1420-GM-001B	D14-12-420021-E0TK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/12/2024 DEIN112	D-E0TK-C-051	355683 Motor Oil Pump
1051	E31E-E-035	301707047	D-1420-GM-001B	D14-12-420021-E0TK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/09/2024 DEIN112	D-E0TK-C-051	355683 Motor Oil Pump
1051	E31E-E-035	301660203	D-1420-GM-002A	D14-12-420021-E0TK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor	31/08/2024 DEIN110	D-E0TK-C-050	355680 Motor Glycol-Water Solution Pump
1051	E31E-E-035	301660204	D-1420-GM-002B	D14-12-420021-E0TK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor, RCM-(6M) Inspection for LV Motor	31/08/2024 DEIN110	D-E0TK-C-050	355681 Motor Glycol-Water Solution Pump
1051	E31E-E-035	301701249	D-315A-CM-01A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/11/2024 DEIN112	D-CWTR-C-031	355616 MOTOR SOLUTION PUMP A
1051	E31E-E-035	301701250	D-315A-CM-01A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/08/2024 DEIN112	D-CWTR-C-031	355617 MOTOR SOLUTION PUMP A
1051	E31E-E-035	301709775	D-315A-CM-01B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/10/2024 DEIN112	D-CWTR-C-032	355617 MOTOR SOLUTION PUMP B
1051	E31E-E-035	301680569	D-315A-CM-01B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/09/2024 DEIN112	D-CWTR-C-032	355617 MOTOR SOLUTION PUMP B
1051	E31E-E-035	301701250	D-315A-CM-02A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/11/2024 DEIN112	D-CWTR-C-037	355662 MOTOR REFRIGERANT PUMP A
1051	E31E-E-035	301680569	D-315A-CM-02A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/08/2024 DEIN112	D-CWTR-C-037	355663 MOTOR REFRIGERANT PUMP A
1051	E31E-E-035	301709776	D-315A-CM-02B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/10/2024 DEIN112	D-CWTR-C-038	355663 MOTOR REFRIGERANT PUMP B
1051	E31E-E-035	301680570	D-315A-CM-02B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/09/2024 DEIN112	D-CWTR-C-038	355663 MOTOR REFRIGERANT PUMP B
1051	E31E-E-035	301660259	D-315B-CM-01A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/08/2024 DEIN111	D-CWTR-C-039	355609 MOTOR VACUUM PUMP
1051	E31E-E-035	301701248	D-315B-CM-01A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/11/2024 DEIN111	D-CWTR-C-039	355609 MOTOR VACUUM PUMP
1051	E31E-E-035	301701227	D-315B-CM-01B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/11/2024 DEIN112	D-CWTR-C-033	355618 MOTOR SOLUTION PUMP A
1051	E31E-E-035	301660262	D-315B-CM-01B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/08/2024 DEIN112	D-CWTR-C-033	355618 MOTOR SOLUTION PUMP A
1051	E31E-E-035	301680723	D-315B-CM-01B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/09/2024 DEIN112	D-CWTR-C-034	355619 MOTOR SOLUTION PUMP B
1051	E31E-E-035	301701228	D-315B-CM-01B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/12/2024 DEIN112	D-CWTR-C-034	355619 MOTOR SOLUTION PUMP B
1051	E31E-E-035	301660264	D-315B-CM-02A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/08/2024 DEIN112	D-CWTR-C-039	355664 MOTOR REFRIGERANT PUMP A
1051	E31E-E-035	301710723	D-315B-CM-02A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/11/2024 DEIN112	D-CWTR-C-039	355664 MOTOR REFRIGERANT PUMP A
1051	E31E-E-035	301701229	D-315B-CM-02A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/09/2024 DEIN112	D-CWTR-C-040	355665 MOTOR REFRIGERANT PUMP B
1051	E31E-E-035	301660260	D-315B-CM-02B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/08/2024 DEIN112	D-CWTR-C-039	355664 MOTOR REFRIGERANT PUMP B
1051	E31E-E-035	301701226	D-315B-CM-02B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/11/2024 DEIN111	D-CWTR-C-039	355660 MOTOR VACUUM PUMP
1051	E31E-E-035	301701271	D-315C-CM-01A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/12/2024 DEIN112	D-CWTR-C-035	355620 MOTOR SOLUTION PUMP A
1051	E31E-E-035	301701272	D-315C-CM-01A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/09/2024 DEIN112	D-CWTR-C-035	355620 MOTOR SOLUTION PUMP A
1051	E31E-E-035	301701272	D-315C-CM-01A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	25/12/2024 DEIN112	D-CWTR-C-035	355661 MOTOR SOLUTION PUMP B
1051	E31E-E-035	301688559	D-315C-CM-01B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	25/09/2024 DEIN112	D-CWTR-C-036	355661 MOTOR SOLUTION PUMP B
1051	E31E-E-035	301710724	D-315C-CM-02A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/12/2024 DEIN112	D-CWTR-C-041	355666 MOTOR REFRIGERANT PUMP A
1051	E31E-E-035	301710725	D-315C-CM-02A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/09/2024 DEIN112	D-CWTR-C-041	355666 MOTOR REFRIGERANT PUMP A
1051	E31E-E-035	301710725	D-315C-CM-02A	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	25/12/2024 DEIN112	D-CWTR-C-042	355667 MOTOR REFRIGERANT PUMP B
1051	E31E-E-035	301688560	D-315C-CM-02B	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	25/09/2024 DEIN112	D-CWTR-C-042	355667 MOTOR REFRIGERANT PUMP B
1051	E31E-E-035	301710719	D-315C-CM-03C	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/12/2024 DEIN111	D-CWTR-C-035	355621 MOTOR VACUUM PUMP
1051	E31E-E-035	301701273	D-315C-CM-03C	D30-00000342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor, RCM-(3M) Inspection for LV Motor	31/09/2024 DEIN112	D-CWTR-C-035	355621 MOTOR VACUUM PUMP
1051	E31D-C-035	600415599	D-CAB-GDS	DLCB-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect -Gas Detector Sys.>	17/11/2024 DIIN008	D-CB-S-001	39120 GAS DETECTOR SYSTEM
1051	E31D-C-035	600404066	D-CAB-GDS	DLCB-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect -Gas Detector Sys.>	31/09/2024 DIIN008	D-CB-S-001	39120 GAS DETECTOR SYSTEM
1051	E31D-C-035	600394166	D-CAB-GDS	DLCB-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect -Gas Detector Sys.>	17/08/2024 DIIN008	D-CB-S-001	39120 GAS DETECTOR SYSTEM
1051	E31D-C-035	600411961	D-CAB-GDS	DLCB-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect -Gas Detector Sys.>	31/12/2024 DIIN008	D-CB-S-001	39120 GAS DETECTOR SYSTEM
1051	E31D-C-035	600387873	D-CAB-GDS	DLCB-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect -Gas Detector Sys.>	31/07/2024 DIIN008	D-CB-S-001	39120 GAS DETECTOR SYSTEM
1051	E31D-C-035	301694735	D-CAB-GDS	DLCB-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(6M) Backup Data -Gas Detector Sys.>	17/10/2024 DIIN009	D-CB-S-001	39121 GAS DETECTOR SYSTEM
1051	E31D-C-035	600394220	D-CDS	DCD-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(1M) ChangeFilter HIS/Aux.Console,Calcd.	15/08/2024 DIIN001	D-CB-S-001	39155 YOKOGAWA SYSTEM
1051	E31D-C-035	60038876	D-CDS	DCD-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect/Back Up Data <DCS>	28/07/2024 DIIN001	D-CDS-S-001	39120 YOKOGAWA SYSTEM
1051	E31D-C-035	600394255	D-CDS	DCD-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect/Back Up Data <DCS>	28/08/2024 DIIN020	D-CDS-S-001	39155 YOKOGAWA SYSTEM
1051	E31D-C-035	600406137	D-CDS	DCD-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect/Back Up Data <DCS>	28/09/2024 DIIN020	D-CDS-S-001	39155 YOKOGAWA SYSTEM
1051	E31D-C-035	301714411	D-CDS	DCD-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect/Back Up Data <DCS>	28/08/2024 DIIN020	D-CDS-S-001	39155 YOKOGAWA SYSTEM
1051	E31D-C-035	301703293	D-CDS	DCD-0000000B-0DCS	DCS/ESD	(6M) Back Up Data <DCS>	28/11/2024 DIIN001	D-CDS-S-001	39121 YOKOGAWA SYSTEM

MainID	Main Work Order	Equipment	Functional Loc	Description	MaintItem text	ABC	Planned date	Group	MaintenancePl	MainItem Description
1051	E13D-C-03	301651799	D-ESD205-R	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/07/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186492 MARSHALLING PLC3(REAR)
1051	E13D-C-03	301700570	D-ESD206-R	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/11/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186492 MARSHALLING PLC3(REAR)
1051	E13D-C-03	301709898	D-ESD205-R	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/12/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186493 MARSHALLING PLC3(FRONT)
1051	E13D-C-03	301660282	D-ESD206-F	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/08/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186493 MARSHALLING PLC3(FRONT)
1051	E13D-C-03	301700571	D-ESD206-F	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/11/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186493 MARSHALLING PLC3(FRONT)
1051	E13D-C-03	301694751	D-ESD206-F	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/10/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186493 MARSHALLING PLC3(FRONT)
1051	E13D-C-03	301651801	D-ESD206-R	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/07/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186493 MARSHALLING PLC3(FRONT)
1051	E13D-C-03	301680650	D-ESD206-F	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/09/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186493 MARSHALLING PLC3(FRONT)
1051	E13D-C-03	301700572	D-ESD206-R	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/11/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186494 MARSHALLING PLC3(REAR)
1051	E13D-C-03	301664283	D-ESD206-R	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/10/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186494 MARSHALLING PLC3(REAR)
1051	E13D-C-03	301709898	D-ESD205-R	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/12/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186494 MARSHALLING PLC3(REAR)
1051	E13D-C-03	301694752	D-ESD206-R	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/08/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186494 MARSHALLING PLC3(REAR)
1051	E13D-C-03	301651801	D-ESD206-R	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/07/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186494 MARSHALLING PLC3(REAR)
1051	E13D-C-03	301680651	D-ESD206-R	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	S	15/09/2024	DIN046	D-DCS-C-013	186494 MARSHALLING PLC3(REAR)
1051	E13D-C-03	600410368	D-HMI-AVS	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspection	S	01/10/2024	DIN046	D-DCS-C-016	317373 Antivirus Server L DCS
1051	E13D-C-03	600399836	D-HMI-AVS	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspection	B	01/09/2024	DIN046	D-DCS-C-016	317373 Antivirus Server L DCS
1051	E13D-C-04	600415404	D-HMI-AVS	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspection	B	01/11/2024	DIN046	D-DCS-C-016	317373 Antivirus Server L DCS
1051	E13D-C-03	600388732	D-HMI-AVS	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspection	B	01/12/2024	DIN046	D-DCS-C-016	317373 Antivirus Server L DCS
1051	E13D-C-03	600394102	D-HMI-AVS	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspection	B	01/08/2024	DIN046	D-DCS-C-016	317373 Antivirus Server L DCS
1051	E13D-C-03	600420631	D-HMI-AVS	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspection	B	01/07/2024	DIN046	D-DCS-C-016	317373 Antivirus Server L DCS
1051	E13D-C-03	600420636	D-HMI-GC-S12	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect ->GC Vista Net Sys.>	C	03/02/2024	DIN005	D-DCS-S-005	39117 WORK STATION GC
1051	E13D-C-03	600394127	D-HMI-GC-S12	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect ->GC Vista Net Sys.>	C	03/08/2024	DIN005	D-DCS-S-005	39117 WORK STATION GC
1051	E13D-C-03	600398494	D-HMI-GC-S12	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect ->GC Vista Net Sys.>	C	01/09/2024	DIN005	D-DCS-S-005	39117 WORK STATION GC
1051	E13D-C-03	600388762	D-HMI-GC-S12	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect ->GC Vista Net Sys.>	C	03/07/2024	DIN005	D-DCS-S-005	39117 WORK STATION GC
1051	E13D-C-03	600410368	D-HMI-OPC-APC	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	C	02/10/2024	DIN046	D-DCS-C-017	324615 OPC for APC (L3) STN0153
1051	E13D-C-03	600398494	D-HMI-OPC-APC	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	C	02/09/2024	DIN046	D-DCS-C-017	324615 OPC for APC (L3) STN0153
1051	E13D-C-03	600394127	D-HMI-OPC-APC	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	C	01/08/2024	DIN046	D-DCS-C-017	324615 OPC for APC (L3) STN0153
1051	E13D-C-03	600388750	D-HMI-OPC-APC	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	C	02/07/2024	DIN046	D-DCS-C-017	324615 OPC for APC (L3) STN0153
1051	E13D-C-03	600420634	D-HMI-OPC-APC	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	C	02/12/2024	DIN046	D-DCS-C-017	324615 OPC for APC (L3) STN0153
1051	E13D-C-03	600415405	D-HMI-OPC-APC	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect	C	02/11/2024	DIN046	D-DCS-C-017	324615 OPC for APC (L3) STN0153
1051	E13D-C-03	600394128	D-HMI-VMS-S11	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect ->VMS->	C	05/08/2024	DIN004	D-DCS-S-004	39116 WORK STATION VMS
1051	E13D-C-03	600420635	D-HMI-VMS-S11	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect ->VMS->	C	05/12/2024	DIN004	D-DCS-S-004	39116 WORK STATION VMS
1051	E13D-C-03	600398488	D-HMI-VMS-S11	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect ->VMS->	C	05/09/2024	DIN004	D-DCS-S-004	39116 WORK STATION VMS
1051	E13D-C-03	600410391	D-HMI-VMS-S11	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect ->VMS->	C	05/10/2024	DIN004	D-DCS-S-004	39116 WORK STATION VMS
1051	E13D-C-03	600388761	D-HMI-VMS-S11	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect ->VMS->	C	05/07/2024	DIN004	D-DCS-S-004	39116 WORK STATION VMS
1051	E13D-C-03	600415420	D-HMI-VMS-S11	OLCB-000000B-0DCS	(M) System Inspect ->VMS->	C	05/11/2024	DIN004	D-DCS-S-004	39116 WORK STATION VMS
1051	E13D-C-03	600420652	D-LCP-C220	D30-00000034-REAB	(M) System Inspect LCP-C220	C	03/12/2024	DIN031	D-REAB-S-005	148023 Compressor C-320 RECLAIM
1051	E13D-C-03	600415431	D-LCP-C220	D30-00000034-REAB	(M) System Inspect LCP-C220	C	03/11/2024	DIN031	D-REAB-S-005	148023 Compressor C-320 RECLAIM
1051	E13D-C-03	600410384	D-LCP-C220	D30-00000034-REAB	(M) System Inspect LCP-C220	C	03/10/2024	DIN031	D-REAB-S-005	148023 Compressor C-320 RECLAIM
1051	E13D-C-03	600399866	D-LCP-C220	D30-00000034-REAB	(M) System Inspect LCP-C220	C	03/09/2024	DIN031	D-REAB-S-005	148023 Compressor C-320 RECLAIM
1051	E13D-C-03	600394146	D-LCP-C220	D30-00000034-REAB	(M) System Inspect LCP-C220	C	03/08/2024	DIN031	D-REAB-S-005	148023 Compressor C-320 RECLAIM
1051	E13D-C-03	600388771	D-LCP-C220	D30-00000034-REAB	(M) System Inspect LCP-C220	C	03/07/2024	DIN031	D-REAB-S-005	148023 Compressor C-320 RECLAIM
1051	E13D-C-03	301651755	LCP-C090	D90-0C950001-0LN2	(M) System Inspect LCP-C090	B	13/07/2024	DIN031	LN2-S-002	168936 Compressor C-950 HIGH PRESSURE NITROGEN
1051	E13D-C-03	301680678	LCP-C090	D90-0C950001-0LN2	(M) System Inspect LCP-C090	B	13/09/2024	DIN031	LN2-S-002	168936 Compressor C-950 HIGH PRESSURE NITROGEN
1051	E13D-C-03	301709013	LCP-C090	D90-0C950001-0LN2	(M) System Inspect LCP-C090	B	13/12/2024	DIN031	LN2-S-002	168936 Compressor C-950 HIGH PRESSURE NITROGEN
1051	E13D-C-03	301705611	LCP-C090	D90-0C950001-0LN2	(M) System Inspect LCP-C090	B	13/11/2024	DIN031	LN2-S-002	168936 Compressor C-950 HIGH PRESSURE NITROGEN
1051	E13D-C-03	301691352	LCP-C090	D90-0C950001-0LN2	(M) System Inspect LCP-C090	B	13/10/2024	DIN031	LN2-S-002	168936 Compressor C-950 HIGH PRESSURE NITROGEN
1051	E13D-C-03	301660213	LCP-C090	D90-0C950001-0LN2	(M) System Inspect LCP-C090	B	13/08/2024	DIN031	LN2-S-002	168936 Compressor C-950 HIGH PRESSURE NITROGEN
1051	E13D-C-03	301708972	LCP-C090	D90-0C960001-0CH4	(M) System Inspect LCP-C090	C	13/12/2024	DIN031	D-CH4-S-003	168938 Compressor C-960 METHANE
1051	E13D-C-03	301705611	LCP-C090	D90-0C960001-0CH4	(M) System Inspect LCP-C090	C	13/11/2024	DIN031	D-CH4-S-003	168938 Compressor C-960 METHANE
1051	E13D-C-03	301691357	LCP-C090	D90-0C960001-0CH4	(M) System Inspect LCP-C090	C	13/10/2024	DIN031	D-CH4-S-003	168938 Compressor C-960 METHANE
1051	E13D-C-03	301651728	LCP-C090	D90-0C960001-0CH4	(M) System Inspect LCP-C090	C	13/07/2024	DIN031	D-CH4-S-003	168938 Compressor C-960 METHANE
1051	E13D-C-03	301680634	LCP-C090	D90-0C960001-0CH4	(M) System Inspect LCP-C090	C	13/09/2024	DIN031	D-CH4-S-003	168938 Compressor C-960 METHANE
1051	E13D-C-03	301660189	LCP-C090	D90-0C960001-0CH4	(M) System Inspect LCP-C090	C	13/08/2024	DIN031	D-CH4-S-003	168938 Compressor C-960 METHANE
1051	E13D-C-03	301660199	LCP-C090	D000-00000014-0COW	(M) System Inspect LCP-C090	C	13/08/2024	DIN031	C-W-S-029	168932 CAB FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C-03	301651730	LCP-C090	D000-00000014-0COW	(M) System Inspect LCP-C090	C	13/07/2024	DIN031	C-W-S-029	168932 CAB FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C-03	301708974	LCP-C090	D000-00000014-0COW	(M) System Inspect LCP-C090	C	13/12/2024	DIN031	C-W-S-029	168932 CAB FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C-03	301680631	LCP-C090	D000-00000014-0COW	(M) System Inspect LCP-C090	C	13/09/2024	DIN031	C-W-S-029	168932 CAB FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C-03	301693540	LCP-C090	D000-00000014-0COW	(M) System Inspect LCP-C090	C	13/10/2024	DIN031	C-W-S-029	168932 CAB FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C-03	600388763	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/07/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148026 Refrigeration EO TANK
1051	E13D-C-03	600420641	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/12/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148026 Refrigeration EO TANK
1051	E13D-C-03	600415421	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/11/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148026 Refrigeration EO TANK
1051	E13D-C-03	600394139	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/08/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148026 Refrigeration EO TANK
1051	E13D-C-03	60039856	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/09/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148026 Refrigeration EO TANK
1051	E13D-C-03	600410381	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/10/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148026 Refrigeration EO TANK
1051	E13D-C-03	600410341	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/12/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148027 Refrigeration EO TANK
1051	E13D-C-03	600415426	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/11/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148027 Refrigeration EO TANK
1051	E13D-C-03	60039857	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/09/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148027 Refrigeration EO TANK
1051	E13D-C-03	600388764	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/07/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148027 Refrigeration EO TANK
1051	E13D-C-03	600414487	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/08/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148027 Refrigeration EO TANK
1051	E13D-C-03	600410382	D-LCP-Z1410	DL14-Z1410001-0EOTK	(M) System Inspect -<LCP>	A	03/10/2024	DIN031	D-EOTK-S-011	148027 Refrigeration EO TANK

MainItem	Main Work Order	Equipment	Functional Loc	Description	MainItem text	ABC #	Planned date Group	MaintenancePl	MainTitle	Description		
1051	E13D-C	301660197	D-PLC-ANF-SAFETY	DL01-0000011-3-CAS	CYCLE GAS LOOP	(6M) Backup Data PLC Analyzer Safety	B	13/08/2024	DIIN035	D-CAS-S-002	168935	ANALYZER HOUSE SYSTEM
1051	E13D-C	301660197	D-PLC-ANF-SAFETY	DL01-0000011-3-CAS	WASTE HEAT BOILER	(6M) Backup Data PLC Analyzer Safety	B	04/12/2024	DIIN014	D-WHB-S-002	39126	PLC FOR WASTE HEAT BOILER POT
1051	E13D-C	600415432	D-PLC-8910	DL90-08910001-0WHB	WASTE HEAT BOILER	(1M) System Inspect <B-910> and HME	S	04/11/2024	DIIN014	D-WHB-S-003	39126	PLC FOR WASTE HEAT BOILER POT
1051	E13D-C	600388772	D-PLC-8910	DL90-08910001-0WHB	WASTE HEAT BOILER	(1M) System Inspect <B-910> and HME	S	04/07/2024	DIIN014	D-WHB-S-003	39126	PLC FOR WASTE HEAT BOILER POT
1051	E13D-C	600398667	D-PLC-8910	DL90-08910001-0WHB	WASTE HEAT BOILER	(6M) Backup Data <B-910>	S	04/08/2024	DIIN014	D-WHB-S-003	39127	PLC FOR WASTE HEAT BOILER POT
1051	E13D-C	600398667	D-PLC-8910	DL90-08910001-0WHB	WASTE HEAT BOILER	(1M) System Inspect <B-910> and HME	S	04/09/2024	DIIN014	D-WHB-S-003	39126	PLC FOR WASTE HEAT BOILER POT
1051	E13D-C	600410385	D-PLC-8910	DL90-08910001-0WHB	WASTE HEAT BOILER	(1M) System Inspect <B-910> and HME	S	04/10/2024	DIIN014	D-WHB-S-003	39126	PLC FOR WASTE HEAT BOILER POT
1051	E13D-C	301660210	D-PLC-C1300	DI012-00000012-001A	INSTRUMENT AIR	(1M) System Inspect PLC-C1300	B	13/08/2024	DIIN031	DI-A-S-003	168930	Instrument Air Dryer
1051	E13D-C	301660210	D-PLC-C1300	DI012-00000012-001A	INSTRUMENT AIR	(1M) System Inspect PLC-C1300	B	13/07/2024	DIIN031	DI-A-S-003	168930	Instrument Air Dryer
1051	E13D-C	301660677	D-PLC-C1300	DI012-00000012-001A	INSTRUMENT AIR	(1M) System Inspect PLC-C1300	B	13/09/2024	DIIN031	DI-A-S-003	168930	Instrument Air Dryer
1051	E13D-C	301651754	D-PLC-C1300	DI012-00000012-001A	INSTRUMENT AIR	(1M) System Inspect PLC-C1300	B	13/07/2024	DIIN031	DI-A-S-003	168930	Instrument Air Dryer
1051	E13D-C	301700612	D-PLC-C1300	DI012-00000012-001A	INSTRUMENT AIR	(6M) Backup Data PLC-C1300	B	13/11/2024	DIIN032	DI-A-S-003	168931	Instrument Air Dryer
1051	E13D-C	301700612	D-PLC-C1300	DI012-00000012-001A	INSTRUMENT AIR	(1M) System Inspect PLC-C1300	B	13/12/2024	DIIN031	DI-A-S-003	168930	Instrument Air Dryer
1051	E13D-C	301700906	D-PLC-GDS-02	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1M) System Inspect PLC-GDS-02	S	12/12/2024	DIIN031	D-EGP-S-018	169051	PLC FOR GAS DETECTOR TRUCK LOAD AREA
1051	E13D-C	301700904	D-PLC-GDS-02	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1M) System Inspect PLC-GDS-02	S	12/11/2024	DIIN031	D-EGP-S-018	169051	PLC FOR GAS DETECTOR TRUCK LOAD AREA
1051	E13D-C	301689342	D-PLC-GDS-02	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(6M) Backup Data PLC-GDS-02	S	12/10/2024	DIIN032	D-EGP-S-018	169052	PLC FOR GAS DETECTOR TRUCK LOAD AREA
1051	E13D-C	301689342	D-PLC-GDS-02	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1M) System Inspect PLC-GDS-02	S	12/09/2024	DIIN031	D-EGP-S-018	169051	PLC FOR GAS DETECTOR TRUCK LOAD AREA
1051	E13D-C	301660202	D-PLC-GDS-02	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1M) System Inspect PLC-GDS-02	S	12/08/2024	DIIN031	D-EGP-S-018	169051	PLC FOR GAS DETECTOR TRUCK LOAD AREA
1051	E13D-C	301651735	D-PLC-GDS-02	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1M) System Inspect PLC-GDS-02	S	12/07/2024	DIIN031	D-EGP-S-018	169051	PLC FOR GAS DETECTOR TRUCK LOAD AREA
1051	E13D-C	301651802	D-PLC-GDS01	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(1M) System Inspect	S	15/07/2024	DIIN046	D-CS-C-013	186495	PLC FOR GAS DETECTOR EOE/EG AREA
1051	E13D-C	301660562	D-PLC-GDS01	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(1M) System Inspect	S	15/11/2024	DIIN046	D-CS-C-013	186495	PLC FOR GAS DETECTOR EOE/EG AREA
1051	E13D-C	301660562	D-PLC-GDS01	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(1M) System Inspect	S	15/09/2024	DIIN046	D-CS-C-013	186495	PLC FOR GAS DETECTOR EOE/EG AREA
1051	E13D-C	301708989	D-PLC-GDS01	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(1M) System Inspect	S	15/12/2024	DIIN046	D-CS-C-013	186495	PLC FOR GAS DETECTOR EOE/EG AREA
1051	E13D-C	301689473	D-PLC-GDS01	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(1M) System Inspect	S	15/10/2024	DIIN046	D-CS-C-013	186495	PLC FOR GAS DETECTOR EOE/EG AREA
1051	E13D-C	301660284	D-PLC-GDS01	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(1M) System Inspect	S	15/08/2024	DIIN046	D-CS-C-013	186495	PLC FOR GAS DETECTOR EOE/EG AREA
1051	E13D-C	301709005	D-PLC-GDS03	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(1M) System Inspect PLC-GDS03	S	15/12/2024	DIIA001	D-CS-S-007	315036	PLC FOR GAS DETECTOR EO Ring Loop
1051	E13D-C	301700591	D-PLC-GDS03	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(1M) System Inspect PLC-GDS03	S	15/11/2024	DIIA001	D-CS-S-007	315036	PLC FOR GAS DETECTOR EO Ring Loop
1051	E13D-C	301651820	D-PLC-GDS03	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(1M) System Inspect PLC-GDS03	S	15/07/2024	DIIA001	D-CS-S-007	315036	PLC FOR GAS DETECTOR EO Ring Loop
1051	E13D-C	301660382	D-PLC-GDS03	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(1M) System Inspect PLC-GDS03	S	15/08/2024	DIIA001	D-CS-S-007	315036	PLC FOR GAS DETECTOR EO Ring Loop
1051	E13D-C	301694771	D-PLC-GDS03	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(6M) Backup Data PLC-GDS03	S	15/10/2024	DIIA001	D-CS-S-007	315037	PLC FOR GAS DETECTOR EO Ring Loop
1051	E13D-C	301680668	D-PLC-GDS03	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(1M) System Inspect PLC-GDS03	S	15/09/2024	DIIA001	D-CS-S-007	315036	PLC FOR GAS DETECTOR EO Ring Loop
1051	E13D-C	301705060	D-PLC-RO	DO00-00000014+00CW	COOLING WATER SYSTEM	(6M) Backup Data PLC-RO	B	13/11/2024	DIIN032	D-CW-S-029	168933	PLC FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C	301701254	D-PLC-S2101	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(6M)Backup Data <PLC-S2101/2/3/5/6>	C	20/11/2024	DIIN002	D-EGP-S-016	115893	PLC FOR DRUM FILLING 200 LITRE
1051	E13D-C	600404071	D-PLC-S2101	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(2M)System Inspect <PLC-S2101/2/3/5/6>	C	20/09/2024	DIIN002	D-EGP-S-016	115892	PLC FOR DRUM FILLING 200 LITRE
1051	E13D-C	600394258	D-PLC-S2101	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(2M)System Inspect <PLC-S2101/2/3/5/6>	C	20/08/2024	DIIN002	D-EGP-S-016	115892	PLC FOR DRUM FILLING 200 LITRE
1051	E13D-C	600388779	D-PLC-S2101	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(2M)System Inspect <PLC-S2101/2/3/5/6>	C	20/07/2024	DIIN002	D-EGP-S-016	115892	PLC FOR DRUM FILLING 200 LITRE
1051	E13D-C	301701271	D-PLC-TAS	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(6M) Backup Data <Truck Load>	B	20/11/2024	DIIN017	D-MEGP-S-022	39129	PLC FOR TRUCK LOAD
1051	E13D-C	600421083	D-PLC-TAS	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1M) System Inspect <Truck Load>	B	20/12/2024	DIIN016	D-MEGP-S-022	39128	PLC FOR TRUCK LOAD
1051	E13D-C	600404079	D-PLC-TAS	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1M) System Inspect <Truck Load>	B	20/09/2024	DIIN016	D-MEGP-S-022	39128	PLC FOR TRUCK LOAD
1051	E13D-C	600410989	D-PLC-TAS	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1M) System Inspect <Truck Load>	B	20/10/2024	DIIN016	D-MEGP-S-022	39128	PLC FOR TRUCK LOAD
1051	E13D-C	600388803	D-PLC-TAS	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1M) System Inspect <Truck Load>	B	20/07/2024	DIIN016	D-MEGP-S-022	39128	PLC FOR TRUCK LOAD
1051	E13D-C	600394284	D-PLC-TAS	DO27-00000028-0EGP	DEG/TEG PRODUCT SYSTEM	(1M) System Inspect <Truck Load>	B	20/08/2024	DIIN016	D-MEGP-S-022	39128	PLC FOR TRUCK LOAD
1051	E13D-C	600388775	D-PLC-U1510	DI010-00000010+00CW	COOLING WATER SYSTEM	(1M) System Inspect <U-1510>	C	18/07/2024	DIIN012	D-CW-S-025	39124	PLC FOR CHEMICAL DOSING UNIT
1051	E13D-C	600394254	D-PLC-U1510	DI010-00000010+00CW	COOLING WATER SYSTEM	(1M) System Inspect <U-1510>	C	18/08/2024	DIIN012	D-CW-S-025	39124	PLC FOR CHEMICAL DOSING UNIT
1051	E13D-C	301701247	D-PLC-U1510	DI010-00000010+00CW	COOLING WATER SYSTEM	(6M) Backup Data <U-1510>	C	18/11/2024	DIIN013	D-CW-S-025	39125	PLC FOR CHEMICAL DOSING UNIT
1051	E13D-C	600404067	D-PLC-U1510	DI010-00000010+00CW	COOLING WATER SYSTEM	(1M) System Inspect <U-1510>	C	18/09/2024	DIIN012	D-CW-S-025	39124	PLC FOR CHEMICAL DOSING UNIT
1051	E13D-C	600421064	D-PLC-U1510	DI010-00000010+00CW	COOLING WATER SYSTEM	(1M) System Inspect <U-1510>	C	18/12/2024	DIIN012	D-CW-S-025	39124	PLC FOR CHEMICAL DOSING UNIT
1051	E13D-C	600410976	D-PLC-U1510	DI010-00000010+00CW	COOLING WATER SYSTEM	(1M) System Inspect <U-1510>	C	18/10/2024	DIIN012	D-CW-S-025	39124	PLC FOR CHEMICAL DOSING UNIT
1051	E13D-C	301705175	D-PLC-U550	DL010-00000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(1M) System Inspect <U-550>	B	28/12/2024	DIIN010	D-TWTR-S-020	39122	PLC FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C	600416089	D-PLC-U550	DL010-00000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(1M) System Inspect <U-550>	B	28/11/2024	DIIN010	D-TWTR-S-020	39122	PLC FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C	301696515	D-PLC-U550	DL010-00000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(6M) Backup Data <U-550>	B	28/10/2024	DIIN011	D-TWTR-S-020	39122	PLC FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C	600394649	D-PLC-U550	DL010-00000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(1M) System Inspect <U-550>	B	28/09/2024	DIIN010	D-TWTR-S-020	39122	PLC FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C	301694755	D-PLC-U550	DL010-00000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(1M) System Inspect <U-550>	B	28/08/2024	DIIN010	D-TWTR-S-020	39122	PLC FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C	600388614	D-PLC-U550	DL010-00000054-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(1M) System Inspect <U-550>	B	28/07/2024	DIIN010	D-TWTR-S-020	39122	PLC FOR WASTE WATER TREATMENT UNIT
1051	E13D-C	301708527	D-PLC-Z-315A	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/12/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148017	PLC CHILLER A
1051	E13D-C	301705059	D-PLC-Z-315A	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/11/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148017	PLC CHILLER A
1051	E13D-C	301694755	D-PLC-Z-315A	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/10/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148017	PLC CHILLER A
1051	E13D-C	301694754	D-PLC-Z-315A	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/09/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148017	PLC CHILLER A
1051	E13D-C	301660086	D-PLC-Z-315A	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/08/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148017	PLC CHILLER A
1051	E13D-C	301651716	D-PLC-Z-315A	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/07/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148017	PLC CHILLER A
1051	E13D-C	301651803	D-PLC-Z-ESD	DLCB-0000000CB-00CS	DCS/ESD	(6M) Backup Data <PLC>	B	20/11/2024	DIIN017	D-MEGP-S-022	39129	PLC FOR TRUCK LOAD
1051	E13D-C	301701275	D-PLC-Z-315B	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(6M) Backup Data <PLC>	B	20/12/2024	DIIN016	D-MEGP-S-022	39128	PLC FOR TRUCK LOAD
1051	E13D-C	301705110	D-PLC-Z-315B	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/11/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148018	PLC CHILLER B
1051	E13D-C	301708528	D-PLC-Z-315B	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/11/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148018	PLC CHILLER B
1051	E13D-C	301651717	D-PLC-Z-315B	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/10/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148018	PLC CHILLER B
1051	E13D-C	301651802	D-PLC-Z-315B	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/09/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148018	PLC CHILLER B
1051	E13D-C	301651735	D-PLC-Z-315B	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/08/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148018	PLC CHILLER B
1051	E13D-C	301651734	D-PLC-Z-315B	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/07/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148018	PLC CHILLER B
1051	E13D-C	301694755	D-PLC-Z-315B	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/10/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148020	PLC CHILLER C
1051	E13D-C	301694756	D-PLC-Z-315C	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/11/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148020	PLC CHILLER C
1051	E13D-C	301651718	D-PLC-Z-315C	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/07/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148020	PLC CHILLER C
1051	E13D-C	301660088	D-PLC-Z-315C	DL30-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect <PLC>	B	03/08/2024	DIIN031	D-REAB-S-004	148020	PLC CHILLER C

MainItem	Main Work Order	Equipment	Functional Loc	Description	MainItem text	ABC #	Planned date Group	MaintenancePl	MainTitle	Description			
1051	E13D-C	301694756	D-PLC-Z-315C	DL30-0000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect	<PLC>	B	03/09/2024	DIN0301	D-REAB-S-004	148020	PLC CHILLER C
1051	E13D-C	301694757	D-PLC-Z-315C	DL30-0000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect	<PLC>	B	03/10/2024	DIN0301	D-REAB-S-004	148020	PLC CHILLER C
1051	E13D-C	301701276	D-PLC-Z-315C	DL30-0000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(009) Backup Data	<PLC>	B	21/11/2024	DIN0332	D-REAB-S-007	148021	PLC CHILLER C
1051	E13D-C	301694758	D-PLC-Z-315C	DL30-0000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) System Inspect	<PLC>	B	03/12/2024	DIN0301	D-REAB-S-004	148020	PLC CHILLER C
1051	E13D-C	301651803	D-PLC1-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/07/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186496	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301660285	D-PLC1-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/08/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186496	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301694759	D-PLC1-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/10/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186496	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301680653	D-PLC1-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/09/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186496	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301700574	D-PLC1-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/11/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186496	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301708990	D-PLC1-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186496	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301680654	D-PLC1-NOE01	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/09/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186496	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301660286	D-PLC1-NOE01	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/08/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186497	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301694755	D-PLC1-NOE01	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/10/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186497	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301708991	D-PLC1-NOE01	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186497	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301651804	D-PLC1-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/07/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186497	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301700575	D-PLC1-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/11/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186497	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301700576	D-PLC1-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/11/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186498	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301680655	D-PLC1-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/09/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186498	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301694756	D-PLC1-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/10/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186498	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301708992	D-PLC1-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186498	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301660287	D-PLC1-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/08/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186498	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301651805	D-PLC1-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/07/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186498	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301651806	D-PLC1-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/07/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186498	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301660288	D-PLC1-NOE03	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/08/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186500	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301680656	D-PLC1-NOE03	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/09/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186500	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301694757	D-PLC1-NOE03	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/10/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186500	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301708993	D-PLC1-NOE03	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186500	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301700577	D-PLC1-NOE03	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/11/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186500	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301651807	D-PLC1-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/07/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186501	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301680657	D-PLC1-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/09/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186501	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301700578	D-PLC1-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/11/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186501	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301660289	D-PLC1-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/08/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186501	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301708994	D-PLC1-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186501	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301694758	D-PLC1-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/10/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186501	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301660290	D-PLC1-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/08/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186502	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301694759	D-PLC1-NOE05	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/10/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186502	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301651808	D-PLC1-NOE05	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/07/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186502	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301700579	D-PLC1-NOE05	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/11/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186502	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301680658	D-PLC1-NOE05	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/09/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186502	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301708995	D-PLC1-NOE05	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186502	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301660291	D-PLC2-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/08/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186503	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301651809	D-PLC2-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/07/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186503	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301694760	D-PLC2-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/10/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186503	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301708996	D-PLC2-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186503	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301708997	D-PLC2-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/11/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186503	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301680659	D-PLC2-ESD	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/09/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186503	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13D-C	301680660	D-PLC2-NOE01	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/09/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186504	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301700581	D-PLC2-NOE01	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/11/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186504	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301660292	D-PLC2-NOE01	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/08/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186504	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301708997	D-PLC2-NOE01	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186504	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301694761	D-PLC2-NOE01	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/10/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186504	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301651810	D-PLC2-NOE01	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/07/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186504	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301708998	D-PLC2-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186505	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301651811	D-PLC2-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/07/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186505	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301694762	D-PLC2-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/10/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186505	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301700582	D-PLC2-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/11/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186505	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301660293	D-PLC2-NOE02	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/08/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186505	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301686661	D-PLC2-NOE2	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/09/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186505	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301694763	D-PLC2-NOE2	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/10/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186506	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301660294	D-PLC2-NOE03	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/08/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186506	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301651812	D-PLC2-NOE03	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/07/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186506	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301708999	D-PLC2-NOE03	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186506	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301680662	D-PLC2-NOE03	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/09/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186506	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301700583	D-PLC2-NOE03	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/11/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186506	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301709000	D-PLC2-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186507	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301700594	D-PLC2-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/11/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186507	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301680663	D-PLC2-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/09/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186507	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301694764	D-PLC2-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/10/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186507	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301660295	D-PLC2-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/08/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186507	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301651813	D-PLC2-NOE04	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/07/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186507	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)
1051	E13D-C	301700001	D-PLC2-NOE05	DLCB-0000000CB-0DCS	DCS/ESD	(1M) System Inspect		S	15/12/2024	DIN0406	D-DCS-C-013	186508	FIELD CONTROL STATION FIO NODE (SIS)


MainPt	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC #	Planned date Group	MaintenancePl	MainTitle	Description		
1051	E13DC-5	301705085	D-PLC2-NODE5	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/11/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186508	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301680664	D-PLC2-NODE5	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/09/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186508	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301660296	D-PLC2-NODE5	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/08/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186508	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301651814	D-PLC2-NODE5	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/07/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186508	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301694765	D-PLC2-NODE5	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/10/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186508	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301680665	D-PLC2-NODE6	DLCB-000000CB-00C6	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/09/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186509	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301705086	D-PLC2-NODE6	DLCB-000000CB-00C6	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/11/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186509	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301651815	D-PLC2-NODE6	DLCB-000000CB-00C6	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/07/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186509	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301660297	D-PLC2-NODE6	DLCB-000000CB-00C6	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/08/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186509	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301709002	D-PLC2-NODE6	DLCB-000000CB-00C6	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/12/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186509	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301694766	D-PLC2-NODE6	DLCB-000000CB-00C6	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/10/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186509	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301709029	D-PLC2-NODE7	DLCB-000000CB-00C7	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/12/2024	DEIN105	D-DCS-C-014	218122	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301705089	D-PLC2-NODE7	DLCB-000000CB-00C7	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/11/2024	DEIN105	D-DCS-C-014	218122	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301694769	D-PLC2-NODE7	DLCB-000000CB-00C7	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/10/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	218122	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301680729	D-PLC2-NODE7	DLCB-000000CB-00C7	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/09/2024	DEIN105	D-DCS-C-014	218122	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301660300	D-PLC2-NODE7	DLCB-000000CB-00C7	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/08/2024	DEIN105	D-DCS-C-014	218122	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301651818	D-PLC2-NODE7	DLCB-000000CB-00C7	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/07/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	218122	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301709030	D-PLC2-NODE8	DLCB-000000CB-00C8	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/12/2024	DEIN105	D-DCS-C-014	218123	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301705090	D-PLC2-NODE8	DLCB-000000CB-00C8	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/11/2024	DEIN105	D-DCS-C-014	218123	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301694770	D-PLC2-NODE8	DLCB-000000CB-00C8	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/10/2024	DEIN105	D-DCS-C-014	218123	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301680730	D-PLC2-NODE8	DLCB-000000CB-00C8	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/09/2024	DEIN105	D-DCS-C-014	218123	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301660301	D-PLC2-NODE8	DLCB-000000CB-00C8	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/08/2024	DEIN105	D-DCS-C-014	218123	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301651819	D-PLC2-NODE8	DLCB-000000CB-00C8	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/07/2024	DEIN105	D-DCS-C-014	218123	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301705087	D-PLC3-ESD	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/11/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186510	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13DC-5	301680666	D-PLC3-ESD	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/09/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186510	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13DC-5	301651816	D-PLC3-ESD	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/07/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186510	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13DC-5	301709003	D-PLC3-ESD	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/12/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186510	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13DC-5	301694767	D-PLC3-ESD	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/10/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186510	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13DC-5	301660298	D-PLC3-ESD	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/08/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186510	FIELD CONTROL STATION (SIS)
1051	E13DC-5	301694768	D-PLC3-NODE1	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/10/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186511	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301660299	D-PLC3-NODE1	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/08/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186511	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301705088	D-PLC3-NODE1	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/11/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186511	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301680667	D-PLC3-NODE1	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/09/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186511	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301651817	D-PLC3-NODE1	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/07/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186511	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	301709004	D-PLC3-NODE1	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect	S	15/12/2024	DIIN046	D-DCS-C-013	186511	FIELD CONTROL STATION FID NODE (SIS)
1051	E13DC-5	60038777	D-PRM	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect <PRM>	C	28/07/2024	DIIN021	D-DCS-S-002	39156	PLANT RESOURCE MANAGER SYSTEM
1051	E13DC-5	600394256	D-PRM	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect <PRM>	C	28/08/2024	DIIN021	D-DCS-S-002	39156	PLANT RESOURCE MANAGER SYSTEM
1051	E13DC-5	301703294	D-PRM	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(6M) Back Up Data <PRM>	C	28/11/2024	DIIN002	D-DCS-S-002	39114	PLANT RESOURCE MANAGER SYSTEM
1051	E13DC-5	600421066	D-PRM	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect <PRM>	C	28/12/2024	DIIN021	D-DCS-S-002	39156	PLANT RESOURCE MANAGER SYSTEM
1051	E13DC-5	600461638	D-PRM	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect <PRM>	C	28/09/2024	DIIN021	D-DCS-S-002	39156	PLANT RESOURCE MANAGER SYSTEM
1051	E13DC-5	600411412	D-PRM	DLCB-000000CB-00C5	DCS/ESD	(IM) System Inspect <PRM>	C	28/10/2024	DIIN021	D-DCS-S-002	39156	PLANT RESOURCE MANAGER SYSTEM
1051	E13DC-5	600421077	D-U-1310	DI012-00000112-001A	INSTRUMENT AIR	(IM)System Inspect, Air Dryer	A	19/12/2024	DIIN002	D-IA-S-002	39418	AIR DRYER
1051	E13DC-5	301701268	D-U-1310	DI012-00000112-001A	INSTRUMENT AIR	(6M)Backup Data Air Dryer	A	19/11/2024	DIIN002	D-IA-S-002	39418	AIR DRYER
1051	E13DC-5	600410985	D-U-1310	DI012-00000112-001A	INSTRUMENT AIR	(IM)System Inspect, Air Dryer	A	19/10/2024	DIIN002	D-IA-S-002	39418	AIR DRYER
1051	E13DC-5	600387796	D-U-1310	DI012-00000112-001A	INSTRUMENT AIR	(IM)System Inspect, Air Dryer	A	19/07/2024	DIIN002	D-IA-S-002	39418	AIR DRYER
1051	E13DC-5	600394279	D-U-1310	DI012-00000112-001A	INSTRUMENT AIR	(IM)System Inspect, Air Dryer	A	19/09/2024	DIIN002	D-IA-S-002	39418	AIR DRYER
1051	E13DC-5	600404075	D-U-1310	DI012-00000112-001A	INSTRUMENT AIR	(IM)System Inspect, Air Dryer	A	19/09/2024	DIIN002	D-IA-S-002	39418	AIR DRYER
1051	E13DC-5	301660354	D-U-1501	D000-00000114-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(6M) Backup Data <Side Stream Filter>	C	19/08/2024	DIIN019	D-CW-S-026	39131	Side Stream Filter Package
1051	E13DC-5	301660355	D-U-1501	D000-00000114-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(IM) System Inspect <Side Stream Filter>	C	19/11/2024	DIIN018	D-CW-S-026	39130	Side Stream Filter Package
1051	E13DC-5	301660355	D-U-1502	D000-00000148-00CW	COOLING WATER	(6M)Backup Data <PLC-1502A/B/C/D/E/F>	C	19/08/2024	DIIN003	D-CW-S-028	115995	Second Side Stream Filter Package
1051	E13DC-5	600415616	D-U-1502	D000-00000148-00CW	COOLING WATER	(IM)System Inspect <PLC-1502A/B/C/D/E/F>	C	19/11/2024	DIIN003	D-CW-S-028	115994	Second Side Stream Filter Package
1051	E42MC-5	301708531	D-A-541	DL50-00000545-TWTR	TREATED WATER & CHEMICAL	(1Y)Change lube oil	C	04/12/2024	DRLS015	D-TWTR-S-019	40092	ISO14000 BISULPHITE TANK (F-546) AGITATOR
1051	E42MC-5	600394024	D-B-910	DL90-08910001-00WB	WASTE HEAT BOILER	(2M)External inspection	S	10/12/2024	DSID001	D-WHB-S-004	40162	WASTE HEAT BOILER
1051	E42MC-5	600410410	D-B-910	DL90-08910001-00WB	WASTE HEAT BOILER	(2M)External inspection	S	10/12/2024	DSID001	D-WHB-S-004	40162	WASTE HEAT BOILER
1051	E42MC-5	600420861	D-B-910	DL90-08910001-00WB	WASTE HEAT BOILER	(2M)External inspection	S	10/12/2024	DSID001	D-WHB-S-004	40162	WASTE HEAT BOILER
1051	E42MC-5	301660159	D-B-910-C01	DL90-08910001-00WB	WASTE HEAT BOILER	RCM-(6M) Lubricate & Visual Check	A	10/08/2024	DRKN024	D-WHB-S-005	40051	F.D.FAN
1051	E42MC-5	301680762	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	19/09/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301688552	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	23/09/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301688553	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	30/09/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301693133	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	07/10/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301693134	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	07/10/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301651570	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	08/07/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301651571	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	15/07/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301651572	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	22/07/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301651573	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	29/07/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301651574	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	02/09/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301660082	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	05/08/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301660083	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	12/08/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301660084	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	19/08/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301660085	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	26/08/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301675433	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	09/09/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301696513	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	28/10/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR


MainPt/Main Work Order		Equipment	Functional Loc.	Description	MainItem text	ABC #	Planned date Group	MaintenancePl	MainTitle	Description		
1051	E42MC-5	301694725	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	23/10/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301694724	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	14/10/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301710696	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	30/12/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301710695	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	23/12/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301710694	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	16/12/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301708967	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	09/12/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301708526	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	02/12/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301702913	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	25/11/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301701273	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	18/11/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301700508	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	11/11/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301700507	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	04/11/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	60038774	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(3M) Lube Oil Sampling	A	30/10/2024	DRKN001	D-CGAS-S-001	39863	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301696517	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1Y) Inspection & Check	A	30/10/2024	DRIN021	D-CGAS-S-001	39864	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301651569	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1W) Visual Inspection	A	01/10/2024	DRIN038	D-REAB-C-043	242173	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301696517	D-C-115	DL10-00000118-CGAS	CYCLE GAS LOOP	RCM-(1Y) Inspection & Check	A	30/09/2024	DRIN021	D-CGAS-S-001	39864	RECYCLE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301693474	D-C-1300B	DO12-00000012-00PA	PLANT AIR	(1Y)Annual inspection	B	04/10/2024	DRIN023	D-PA-S-003	40010	AIR COMPRESSOR UNIT B
1051	E42MC-5	301674348	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	09/10/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301651574	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	01/10/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301670673	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(3M) Lube Oil Sampling	A	16/09/2024	DRIN118	D-REAB-S-008	318280	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301660592	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) Infrared Gun At Suct./Disch. Valve	A	19/08/2024	DRIN117	D-REAB-S-008	318279	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301660090	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	12/08/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301651578	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) Infrared Gun At Suct./Disch. Valve	A	22/07/2024	DRIN117	D-REAB-S-008	318279	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	3016514	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	28/10/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301710698	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	23/12/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301708530	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	02/12/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301709347	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	02/09/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301674991	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	26/08/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301708530	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(3M) Lube Oil Sampling	A	09/12/2024	DRIN118	D-REAB-S-008	318280	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301710699	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	30/10/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301660089	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	05/08/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301660592	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	23/09/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301700513	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1M) Infrared Gun At Suct./Disch. Valve	A	11/11/2024	DRIN117	D-REAB-S-008	318279	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301700512	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	04/11/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301700517	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	14/10/2024	DRIN117	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301693474	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	07/10/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301651577	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	29/07/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301651575	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	08/07/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	3016907	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	16/12/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301702914	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	25/11/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301701277	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	18/11/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301685555	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	30/09/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301670673	D-C-320	D10-00000034-REAB	REABSORBER & RECLAIM COMPRESSOR	(1W) Visual Inspection	A	21/10/2024	DRIN039	D-REAB-S-008	318278	RECLAIM COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301651578	D-C-950	DL90-0C350001-0LN2	LOW PRESSURE NITROGEN	(1Y)minor inspection	C	23/07/2024	DRIS002	D-LN2-S-001	39975	HIGH PRESSURE NITROGENCOMPRESSOR
1051	E42MC-5	301701716	D-C-960	DL90-0C360001-0CH4	METHANE	(6M)Clean section filter	A	18/12/2024	DRDN003	D-CH4-S-001	39865	METHANE COMPRESSOR
1051	E42MC-5	301685584	D-C-960-G-02	DL90-0C360002-0CH4	METHANE	(2Y)Inspection & Cleaning	A	29/09/2024	DRIS015	D-CH4-S-002	39868	MAIN LUBE OIL PUMP
1051	E42MC-5	301710853	D-C-960	DL90-0C360001-0CH4	METHANE	(2Y)Inspection/cleaning	A	23/09/2024	DRIS016	D-CH4-S-002	39869	AUX LUBE OIL PUMP FOR C-960
1051	E42MC-5	301651917	D-E22A1	D10-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	C	21/07/2024	DSL5003	D-REGN-S-012	292728	REGENERATOR CONDENSER
1051	E42MC-5	301651762	D-E22A2	D10-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	C	21/07/2024	DSL5003	D-REGN-S-013	292781	REGENERATOR CONDENSER
1051	E42MC-5	301651763	D-E22A2	D10-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	C	21/07/2024	DSL5003	D-REGN-S-014	292782	REGENERATOR CONDENSER
1051	E42MC-5	301660325	D-E22B2	D10-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(1Y)Bolt/Belt,TensionCheck&Regrease	C	16/08/2024	DSL5003	D-REGN-S-015	292785	REGENERATOR CONDENSER
1051	E42MC-5	301659598	D-E22C-1	D10-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	C	01/08/2024	DSL5003	D-REGN-S-016	292786	Regenerator Condenser Fan
1051	E42MC-5	301659599	D-E22C-2	D10-00000222-REGN	REGENERATOR FLASH SYSTEM	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	C	01/08/2024	DSL5003	D-CWTR-S-007	292788	Regenerator Condenser Fan
1051	E42MC-5	301651659	D-E31A2	D10-00000322-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	B	16/07/2024	DSL5003	D-CWTR-S-008	292789	STRIPPING COLUMN CONDENSERS
1051	E42MC-5	301651731	D-E31B1	D10-00000322-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	B	14/07/2024	DSL5003	D-CWTR-S-005	292747	STRIPPING COLUMN CONDENSERS
1051	E42MC-5	301651732	D-E31B1	D10-00000322-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	B	12/07/2024	DSL5003	D-CWTR-S-006	292741	STRIPPING COLUMN CONDENSERS
1051	E42MC-5	301701251	D-E31B2	D10-00000322-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	B	18/11/2024	DSL5003	D-CWTR-S-007	292749	STRIPPING COLUMN CONDENSERS
1051	E42MC-5	301660326	D-E31A2	D10-00000322-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	B	13/09/2024	DSL5003	D-CWTR-S-004	292743	STRIPPING COLUMN CONDENSERS
1051	E42MC-5	301660268	D-E31C2	D10-00000322-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	B	16/08/2024	DSL5003	D-CWTR-S-009	292751	STRIPPING COLUMN CONDENSERS
1051	E42MC-5	301660269	D-E31D1	D10-00000322-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	B	16/08/2024	DSL5003	D-CWTR-S-010	292745	STRIPPING COLUMN CONDENSERS
1051	E42MC-5	301680727	D-E31D2	D10-00000322-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(6M) Regrease & Belt Tension Check	B	17/09/2024	DSL5003	D-CWTR-S-011	292753	STRIPPING COLUMN CONDENSERS
1051	E42MC-5	301651783	D-E510A	DO10-00000101-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(6M)change lube oil for head & gear unit	A	19/07/2024	DRIN108	D-CW-S-002	39870	ISO14000 CORROSION INHIBITOR DOSING PUMP
1051	E42MC-5	301651784	D-E511A	DO10-00000101-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(6M)change lube oil for head & gear unit	A	20/07/2024	DRIN109	D-CW-S-003	39878	ISO14000 SCALE INHIBITOR DOSING PUMP
1051	E42MC-5	301700559	D-E511B	DO10-00000101-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(6M)change lube oil for head & gear unit	A	03/11/2024	DRIN109	D-CW-S-004	39879	ISO14000 SCALE INHIBITOR DOSING PUMP
1051	E42MC-5	301694415	D-E511C	DO10-00000101-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(6M)change lube oil for head & gear unit	A	01/11/2024	DRIN107	D-CW-S-011	39877	ISO14000 SULFURIC ACID DOSING PUMP
1051	E42MC-5	301651786	D-E5158	DO10-00000101-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(6M)change lube oil for head & gear unit	A	22/07/2024	DRIN107	D-CW-S-015	39890	ISO14000 SULFURIC ACID DOSING PUMP
1051	E42MC-5	301651785	D-E516A	DO10-00000101-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(6M)change lube oil for head & gear unit	A	03/11/2024	DRIN106	D-CW-S-012	39887	ISO14000 SODIUM HYDROXIDE DOSING PUMP
1051	E42MC-5	301700454	D-E5160	DO10-00000101-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(6M)change lube oil for head & gear unit	A	01/11/2024	DRIN106	D-CW-S-013	39888	ISO14000 SODIUM HYDROXIDE DOSING PUMP
1051	E42MC-5	301673355	D-H-100	DO30-00000029-00FW	FIRE WATER	(6M)Change/Inspection by law	C	01/09/2024	DRIN015	D-DEM-C-001	182873	AIR COMPRESSOR BUILDING HOIST
1051	E42MC-5	301673356	D-H-100	DO30-00000029-00FW	FIRE WATER	(6M)Change/Inspection by law	C	01/09/2024	DRIN015	D-DEM-C-001	182575	FIRE PUMP BUILDING HOIST


MaintPl	Main Work Order	Equipment	Functional Loc.	Description	MaintItem text	ABC #	Planned date Group	MaintenancePl	MaintTitle	Description		
1051	E42MC-S	301651588	D-U-1500A	D000-0000009-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(9M)Replace lube oil in Gear box	A	01/07/2024	DSL5001	D-CW-S-027	40173	COOLING TOWER
1051	E42MC-S	301651589	D-U-1500B	D000-0000009-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(9M)Replace lube oil in Gear box	A	01/07/2024	DSL5001	D-CW-S-027	40176	COOLING TOWER
1051	E42MC-S	301651590	D-U-1500C	D000-0000009-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(9M)Replace lube oil in Gear box	A	01/07/2024	DSL5001	D-CW-S-027	40179	COOLING TOWER
1051	E42MC-S	301651591	D-U-1500D	D000-0000009-00CW	COOLING WATER SYSTEM	(9M)Replace lube oil in Gear box	A	01/07/2024	DSL5001	D-CW-S-027	40182	COOLING TOWER
1051	E42MC-S	301651586	D-U-1500E	D000-0000009B-00CW	COOLING WATER	(9M) Check/replace lube oil in gear box	A	01/07/2024	DSL5001	D-CW-C-033	40307	Cooling Tower
1051	E42MC-S	301651587	D-U-1500F	D000-0000009B-00CW	COOLING WATER	(9M) Check/replace lube oil in gear box	A	01/07/2024	DSL5001	D-CW-C-034	40308	Cooling Tower
1051	E42MC-S	600415611	D-U-1502	D000-0000014B-00CW	COOLING WATER	(6M)External Inspector	C	24/11/2024	DSIN026	D-CW-C-023	40296	Second Side Stream Filter Package
1051	E42MC-S	301694739	D-U-1502A	D000-0000014B-00CW	COOLING WATER	(9M) Change L/O gear box and Lub. Inspec	C	15/10/2024	DSL5002	D-CW-C-039	147382	Side Stream Filter
1051	E42MC-S	301694740	D-U-1502B	D000-0000014B-00CW	COOLING WATER	(9M) Change L/O gear box and Lub. Inspec	C	15/10/2024	DSL5002	D-CW-C-039	147383	Side Stream Filter
1051	E42MC-S	301700556	D-U-1502C	D000-0000014B-00CW	COOLING WATER	(9M) Change L/O gear box and Lub. Inspec	C	15/11/2024	DSL5002	D-CW-C-040	147384	Side Stream Filter
1051	E42MC-S	301700557	D-U-1502D	D000-0000014B-00CW	COOLING WATER	(9M) Change L/O gear box and Lub. Inspec	C	15/11/2024	DSL5002	D-CW-C-040	147385	Side Stream Filter
1051	E42MC-S	301660387	D-WS-C2545	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(6M)Change Lube Oil	C	25/08/2024	DRLS007	D-WS-S-005	40126	Ingersoll Rand Piston Air Compressor
1051	E42MC-S	301702915	D-WS-C2545	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(3M)Oil Level Check	C	25/11/2024	DRKS002	D-WS-S-005	40125	Ingersoll Rand Piston Air Compressor
1051	E42MC-S	301660388	D-WS-DR50	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(6M)Change Lube Oil	C	26/08/2024	DRLS009	D-WS-S-006	40129	CZECH Radial Drilling Dia 50 mm.
1051	E42MC-S	301703314	D-WS-DR50	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(3M)Oil Level Check	C	26/11/2024	DRLS008	D-WS-S-006	40128	CZECH Radial Drilling Dia 50 mm.
1051	E42MC-S	301660389	D-WS-DV40	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(6M)Belt Check	C	23/08/2024	DRKS003	D-WS-S-007	40132	HELITOS Drill&Tap Machine Drill Dia 40mm.
1051	E42MC-S	301701280	D-WS-DV40	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(3M) Change Coolant	C	23/11/2024	DRLS010	D-WS-S-007	40131	HELITOS Drill&Tap Machine Drill Dia 40mm.
1051	E42MC-S	301694831	D-WS-FDST	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(3M) Routine Maintenance (2,000 Hr.)	C	27/10/2024	DRKS004	D-WS-S-009	40134	Komatsu Diesel Engine
1051	E42MC-S	301651922	D-WS-FDST	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(3M) Routine Maintenance (2,000 Hr.)	C	27/07/2024	DRKS004	D-WS-S-009	40134	Komatsu Diesel Engine
1051	E42MC-S	301675381	D-WS-H1ST	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y)Visual Check & Lubricant	C	01/09/2024	DRLS003	D-WS-S-001	40150	Siam-SWF Crane 15 TON
1051	E42MC-S	301675382	D-WS-H2T-1	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y)Visual Check & Lubricant	C	01/09/2024	DRLS004	D-WS-S-002	40151	DEMAG Slewing Jib Crane 2 TON Out Reach
1051	E42MC-S	301675383	D-WS-H2T-2	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y)Visual Check & Lubricant	C	01/09/2024	DRLS005	D-WS-S-003	40152	DEMAG Slewing Jib Crane 2 TON Out Reach
1051	E42MC-S	301660386	D-WS-L11T80	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(6M)Belt Check	C	24/08/2024	DRKS001	D-WS-S-004	40124	Universal Lathe Machine Model:C11T80
1051	E42MC-S	301701279	D-WS-L11T80	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(3M)Checking	C	24/11/2024	DRLS006	D-WS-S-004	40123	Universal Lathe Machine Model:C11T80
1051	E42MC-S	301651925	D-WS-M30B	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(6H) Belt Inspection	C	27/07/2024	DRKS006	D-WS-S-015	40142	Mini Milling Machine Model:MD-30B
1051	E42MC-S	301651924	D-WS-P60T	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(1Y)Hydraulic Oil Inspection	C	20/07/2024	DRKS005	D-WS-S-014	40141	TMC 60T Hydraulic Press Machine
1051	E42MC-S	301694832	D-WS-SB10	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(6M) Clean Cooling Tank	C	25/10/2024	DRCS003	D-WS-S-012	40138	Horizontal Band Saw
1051	E42MC-S	301651923	D-WS-SB10	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(3M)Change Coolant	C	25/07/2024	DRLS011	D-WS-S-012	40137	Horizontal Band Saw
1051	E42MC-S	301660160	D-WS-U70P	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(6H) Visual Inspection	C	10/08/2024	DRKN114	D-WS-S-017	40146	Inverter Plasma Cutting Machine
1051	E42MC-S	301660095	D-WS-W250DX	DOWS-000000WS-00WS	WORKSHOP / WAREHOUSE AREA	(6M) Visual Inspection	C	03/08/2024	DRKN114	D-WS-S-016	40145	Welding Machine Model:Miller Syncrowave
1051	E42MC-S	301675351	D-Y-001	DL10-00000D18-00EM	MOTOR & GENERATOR	(6M)Cane&hoist Inspection by law	C	01/09/2024	DNIN015	D-00EM-C-001	182569	15 TON CRANE FOR RECYCLE COMP. SHELTER
1051	E42MC-S	301675353	D-Y-005A	DL10-00000D11-00EM	MOTOR & GENERATOR	(6M)Cane&hoist Inspection by law	C	01/09/2024	DNIN015	D-00EM-C-001	182571	2 TON HOIST FOR CATAL. LOADING/UNLOADING
1051	E42MC-S	301675354	D-Y-005B	DL10-00000D11-00EM	MOTOR & GENERATOR	(6M)Cane&hoist Inspection by law	C	01/09/2024	DNIN015	D-00EM-C-001	182572	2 TON HOIST FOR CATAL. LOADING/UNLOADING
1051	E42MC-S	301675352	D-Y-006	DL30-00000D34-00EM	MOTOR & GENERATOR	(6M)Cane&hoist Inspection by law	C	01/09/2024	DNIN015	D-00EM-C-001	182570	5 TON CRANE FOR RECLAIM COMP. SHELTER
1051	E42MC-S	301660070	D-Z-1410-C-001	DL14-Z1410001-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Lube Oil Sampling	A	03/08/2024	DRKN034	D-EOTK-S-015	39951	Z-1410-C-001 : SCREW COMPRESSOR
1051	E42MC-S	301680747	D-Z-1410-G-002A	DL14-Z1410001-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Lube Oil Changing	B	19/09/2024	DRKN077	D-EOTK-S-004	39945	GLYCOL-WATER SOLUTION PUMP
1051	E42MC-S	301688995	D-Z-1410-G-002B	DL14-Z1410001-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) LUBE OIL CHANGING	B	26/09/2024	DRKN077	D-EOTK-S-005	39946	GLYCOL-WATER SOLUTION PUMP
1051	E42MC-S	301660069	D-Z-1420	DL14-000D1411-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	(1Y)yearly inspection	A	03/08/2024	DRIN024	D-EOTK-S-006	148424	COMP. FOR ETHYLENEOXIDE/REFRIGERATIONUNIT
1051	E42MC-S	301660071	D-Z-1420-C-001	DL14-Z1420021-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Lube Oil Sampling	B	03/08/2024	DRKN034	D-EOTK-S-016	297305	Screw Compressor
1051	E42MC-S	301660207	D-Z-1420-G02A	DL14-Z1410001-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Lube Oil Changing	B	11/08/2024	DRKN097	D-EOTK-S-012	148410	Glycol Water Solution Pump-G02A
1051	E42MC-S	301660208	D-Z-1420-G02B	DL14-Z1410001-EOTK	EO STORAGE & REFRIGERATOR	RCM-(6M) Lube Oil Changing	B	11/08/2024	DRKN097	D-EOTK-S-012	148411	Glycol Water Solution Pump-G02B
1051	E42MC-S	301660270	D-Z-315A-G3	DL30-000D0342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(6M) Regrease & Check Lube Oil	A	17/08/2024	DRLN001	D-CWTR-S-012	297302	VACUUM PUMP
1051	E42MC-S	301660271	D-Z-315B-G3	DL30-000D0342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(6M) Regrease & Check Lube Oil	A	16/08/2024	DRLN001	D-CWTR-S-013	297303	VACUUM PUMP
1051	E42MC-S	301680728	D-Z-315C-G3	DL30-000D0342-CWTR	CYCLE WATER LOOP	RCM-(6M) Regrease & Check Lube Oil	A	17/09/2024	DRLN001	D-CWTR-S-014	297304	VACUUM PUMP


ภาคผนวก ข.17

แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง

 <div>Foresee Corporation Co., Ltd.</div>	FS-SOP-04-05 Issue date : 22-May-20 1/10	Rev.: 04						
ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง (Title) (Emergency Preparedness and Response)								
<p>1. วัตถุประสงค์ (Purpose)</p> <p>บริษัท ฟอเรซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการช่วยเหลือและกู้ภัย เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อดำเนินการช่วยเหลือพนักงานได้อย่างทันท่วงที และป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ จัดทำแผนฉบับนี้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้</p> <p>1. เป็นแนวทางในการปฏิบัติให้กับพนักงานได้เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินขึ้น พนักงานจะได้ทราบ และปฏิบัติ เป็นแนวทางเดียวกัน</p> <p>2. เพื่อจำกัดความรุนแรงของภาวะฉุกเฉิน และควบคุมเหตุการณ์ หรือภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้น</p> <p>3. เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกัน ควบคุม ระวัง และลดความเสียหายอันได้แก่ ความเสียหายต่อทรัพย์สินชีวิตของพนักงาน / บุคคลภายนอก หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมถึงความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นต่อแหล่งชุมชน และสิ่งแวดล้อม ให้มีผลกระทบน้อยที่สุด เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน</p> <p>4. เพื่อฟื้นฟู และปรับปรุงสภาพหลังจากเกิดภาวะฉุกเฉินให้กับกลับสู่สภาพปกติอย่างรวดเร็ว</p> <p>2. ขอบเขต (Scope)</p> <p>ครอบคลุมถึงพนักงานของบริษัททุกคนที่ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่ของบริษัท,ผู้ว่าจ้าง,พื้นที่ปฏิบัติงานต่างๆ รวมไปถึงบนท้องถนน</p> <p>3. คำนิยาม / คำจำกัดความ (Definition)</p> <p>3.1 ภาวะฉุกเฉิน หมายถึง ภาวะที่ไม่สามารถทำให้เกิดการดำเนินงานต่อไปได้อันเนื่องมาจากเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงขณะปฏิบัติหน้าที่ ณ จุดใดจุดหนึ่ง อันเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายจนเกินขีดความสามารถที่ พนักงานขับรถ จะดำเนินการแก้ไขได้ด้วยตนเองและมีความจำเป็นที่จะต้องร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายในหรือภายนอก</p> <p>3.2 ทีมฉุกเฉิน(ERT : Emergency Response Team) คือ ทีมตัวแทนของแต่ละแผนกที่ถูกแต่งตั้งขึ้นเพื่อทำหน้าที่ดำเนินการช่วยเหลือและแก้ไขภาวะฉุกเฉิน พร้อมประสานงาน และดำเนินการช่วยเหลือต่างๆเพื่อลดความสูญเสียที่เกิดขึ้นและแก้ไขได้อย่างทันท่วงที</p> <p>4. โครงสร้างของแผนประกอบด้วย</p> <table><tr><td>(ก.) ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน</td><td>(ข.) ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน</td><td>(ค.) หลังเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</td></tr><tr><td>1.แผนการอบรม</td><td>2.แผนการเก็บกู้ และดับไฟ</td><td>3.แผนบรรเทาทุกข์</td></tr></table> <p>5. อำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบในแผนฉุกเฉิน</p> <p>5.1 ผู้บริหาร ประสานงานกับทีมฉุกเฉิน จัดให้มีการอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉินของพนักงานที่เกี่ยวข้องและควบคุมการฝึกซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจำลองสถานการณ์ฉุกเฉินตามจริง หรือสถานการณ์สมมติ</p> <p>5.1.1 ชี้แจงทีมฉุกเฉินทุกทีมให้เข้าใจหน้าที่ตาม โครงสร้างของทีมฉุกเฉินและสามารถปฏิบัติตัวได้ถูกต้องตามสถานการณ์สมมติ</p> <p>5.1.2 กำหนดหน้าที่และบทบาทของทีมฉุกเฉิน เพื่อกำหนดทิศทางการทำงานที่ถูกต้อง</p> <p>5.1.3 กำหนดรายละเอียดของแผนฉุกเฉิน การทบทวนแผนตามความเหมาะสมและหลังมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นจริง ตลอดจนให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติดูแลเกี่ยวกับการจัดหาตรวจตราอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมต่อการใช้งานตลอดเวลา</p> <p>5.1.4 กำหนดมาตรการการทำงานของพนักงานสำหรับพื้นที่เสี่ยง</p> <p>5.2 ผู้จัดการแผนก / ฝ่ายบริหาร</p> <p>5.2.1 กำหนดและชี้แจงบทบาทหน้าที่ของพนักงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในทีมฉุกเฉิน</p> <p>5.2.2 ทำการประเมินผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของพนักงานต่างๆ</p> <p>5.2.3 ประเมินและทบทวนผลวิธีปฏิบัติและความรู้ความเข้าใจของพนักงานหลังซ้อมแผนฉุกเฉิน</p> <p>5.2.4 ตรวจสอบเช็คความเสียหายของบุคคลและทรัพย์สินที่เกิดขึ้นหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>5.2.8 ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวกับการซ้อมแผนฉุกเฉินเหตุฉุกเฉิน</p>			(ก.) ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน	(ข.) ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน	(ค.) หลังเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	1.แผนการอบรม	2.แผนการเก็บกู้ และดับไฟ	3.แผนบรรเทาทุกข์
(ก.) ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน	(ข.) ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน	(ค.) หลังเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน						
1.แผนการอบรม	2.แผนการเก็บกู้ และดับไฟ	3.แผนบรรเทาทุกข์						
SAFETY								

 <div>Foresee Corporation Co., Ltd.</div>	FS-SOP-04-05 Issue date : 22-May-20 2/10	Rev.: 04
ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง (Title) (Emergency Preparedness and Response)		
<p>5.3 ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน (COMMANDER)</p> <p>5.3.1 ตัดสินใจสั่งการให้ทีมฉุกเฉินเข้าปฏิบัติหน้าที่ตามความเหมาะสม ภายหลังการควบคุมของหัวหน้าทีมฉุกเฉิน</p> <p>5.3.2 สั่งการและให้คำแนะนำแก่ หัวหน้าทีมฉุกเฉิน (ON-SCENE COMMANDER) แก้ไขภาวะฉุกเฉิน</p> <p>5.3.3 จัดหาอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินที่จำเป็น</p> <p>5.3.4 ประเมินผลการซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องภายหลังจากซ้อมหรือเกิดภาวะฉุกเฉิน</p> <p>5.3.5 ตัดสินใจให้มีการแจ้งหน่วยงานภายนอกให้เข้าทำการระงับเหตุในกรณีที่เกิดเหตุรุนแรงจนไม่สามารถระงับเหตุได้</p>		
SAFETY		

 Foresee Corporation Co., Ltd.		FS-SOP-04-05 Issue date : 22-May-20 3/10	Rev.: 04
ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง (Title) (Emergency Preparedness and Response)			
6.บทบาท หน้าที่ ของบุคลากรในทีมฉุกเฉินป้องกันและระงับเหตุขั้นต้น			
ลำดับ	บุคลากรในแผน ฯ	บทบาท หน้าที่	
6.1	หัวหน้าทีมฉุกเฉิน	1) ควบคุมและสั่งดำเนินการ(เก็บกู้/ปฐมพยาบาล) เมื่อเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุ 2) สั่งการให้ทีมปฏิบัติการของหน่วยงานเข้าดำเนินการกับเหตุการณ์ฉุกเฉินตามความเหมาะสมของสถานการณ์ 3) สั่งการให้เข้าช่วยเหลือพนักงานที่ประสบอันตรายและนำคนเจ็บออกจากพื้นที่เกิดเหตุ 4) สั่งการให้ฝ่ายปฐมพยาบาลช่วยเหลือพนักงานที่ประสบอันตราย 5) สั่งการให้ฝ่ายประสานงานติดต่อกับหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อจำเป็น 6) สั่งการให้ฝ่ายสนับสนุนเข้าช่วยเหลือหรือดำเนินกิจกรรมใดๆตามความเหมาะสม 6) รายงานผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน (COMMANDER)เป็นระยะ เพื่อรับทราบคำสั่งต่อไป	
6.2	ทีมปฏิบัติการ	1) มีหน้าที่ใช้อุปกรณ์เข้าปฏิบัติการทำการเก็บกู้และระงับเหตุตามแต่สถานการณ์ เมื่อได้รับคำสั่งจากหัวหน้าทีมฉุกเฉิน 2) รายงานผลการเข้า ระงับเหตุให้กับหัวหน้าทีมฉุกเฉินได้รับทราบ	
6.3	หัวหน้าทีมสนับสนุน	1) มีหน้าที่ประสานงานกับหัวหน้าทีมฉุกเฉินเพื่อดำเนินการสนับสนุนการกู้ภัย ภายใต้คำสั่งของหัวหน้าทีมฉุกเฉิน 2) ควบคุมการประสานงานหน่วยงานภายนอก เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ หน่วยงานกู้ภัย	
6.4	ทีมสนับสนุน (ปฐมพยาบาล)	1) เข้าช่วยเหลือปฐมพยาบาลพนักงานที่ประสบอันตราย บาดเจ็บจากเหตุการณ์ฉุกเฉินตามอาการของผู้ประสบเหตุ 2) รายงานหัวหน้าทีมสนับสนุนเมื่อพบว่าผู้บาดเจ็บมีอาการบาดเจ็บจนเกินขีดความสามารถในการช่วยเหลือ 3) ติดต่อสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ 2) รายงานผลการดำเนินการช่วยเหลือให้ผู้บาดเจ็บ	
6.5	ทีมสนับสนุน (ประสานงาน)	1) แจ้งข่าวเหตุการณ์ต่างๆที่เกิดขึ้นให้กับ จป.วิชาชีพและหน่วยงานภายนอก รับทราบตามสถานการณ์จริงเมื่อได้รับคำสั่งแจ้งเหตุจากหัวหน้าทีมฉุกเฉิน/ หรือทำการแจ้งทันทีที่ทราบว่าเกิดเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นในหน่วยงาน 2) รายงานผลการแจ้งเหตุให้กับหัวหน้าทีมฉุกเฉินได้รับทราบว่าผลการแจ้งเหตุเป็นอย่างไร	
SAFETY			

 Foresee Corporation Co., Ltd.		FS-SOP-04-05 Issue date : 22-May-20 4/10	Rev.: 04
ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง (Title) (Emergency Preparedness and Response)			
7.มาตรการเตรียมพร้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน			
7.1. จัดให้มีระบบป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน ด้านการจัดอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุกู้ภัย ซึ่งได้มีการกำหนดการตรวจเช็คอย่างสม่ำเสมอ			
7.2. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน ทั้งในด้านการตรวจตรา การอบรม การตรวจเช็ค ป้องกันเหตุฉุกเฉิน			
7.3. จัดให้มีการอบรม และซักซ้อมการแจ้งเหตุและระงับเหตุฉุกเฉินประจำปีแก่พนักงานที่เกี่ยวข้องทุกระดับ			
7.4. จัดให้มีอุปกรณ์กู้ภัยและเก็บกู้พื้นฐาน ประจํารอบรรทุก ทุกคันและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ			
7.5. จัดให้มีอุปกรณ์กู้ภัยและเก็บกู้พื้นฐาน ประจําหน่วยงาน ให้พร้อมใช้งานและมีการตรวจตราอย่างสม่ำเสมอ			
7.6. จัดให้พนักงานขับรถ เข้ารับการฝึกอบรมการแจ้งเหตุฉุกเฉิน และระงับเหตุฉุกเฉินเบื้องต้น			
7.7. จัดให้พนักงานขับรถมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถใช้อุปกรณ์ช่วยเหลือได้อย่างถูกต้องรวดเร็ว			
7.8. จัดให้ทีมฉุกเฉินเพื่อทำหน้าที่เกี่ยวกับกู้ภัยและระงับเหตุฉุกเฉินอยู่ภายในบริษัทและสามารถปฏิบัติงานได้ตลอดเวลา และสามารถปฏิบัติงานทดแทนกันได้ เมื่อเจ้าหน้าที่ตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่ง ไม่อยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน			
7.9. จัดให้มีผู้ที่เกี่ยวข้องกับแผนได้รับการอบรมในการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน เก็บกู้ และปฐมพยาบาล ตามความเหมาะสม			
8.การตรวจตราอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน			
8.1 Safety Officer จัดให้มีการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน อย่างสม่ำเสมอตามความเหมาะสมโดยกำหนดผู้ตรวจเช็คอุปกรณ์ได้ ได้แก่ จป. , คณะกรรมการความปลอดภัย หรือผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ผู้จัดการฝ่ายบริหารให้ดำเนินการ ตามรายการดังนี้			
หรือผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ผู้จัดการฝ่ายบริหารให้ดำเนินการ ตามรายการดังนี้			
8.1.1 อุปกรณ์เก็บกู้ฉุกเฉิน : ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง			
8.1.2 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล : ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง			
8.1.3 ถังดับเพลิง : ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง			
8.1.4 อุปกรณ์กักเก็บและบรรจุ : ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง			
SAFETY			



ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง
(Title) (Emergency Preparedness and Response)

9. แผนการอบรมเกี่ยวกับการกู้คืน

บริษัทฯ ได้เตรียมความพร้อมโดยกำหนดเรื่องของการอบรมไว้สำหรับพนักงานทั่วไป และพนักงานที่มีหน้าที่ตามแผน ดังนี้

1. ภาคทฤษฎี ประกอบด้วยหัวข้อ การแจ้งเหตุฉุกเฉิน การติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การเข้าระงับเหตุ การป้องกันอันตราย การกักเก็บและกำจัด
2. ภาคปฏิบัติ มีการฝึกปฏิบัติ ระวังเหตุจากเหตุการณ์จำลอง การกู้ภัย การกักเก็บวัสดุ เทคนิคการดับไฟ การช่วยเหลือและปฐมพยาบาล

10. แผนการเก็บกู้

บริษัทฯ ได้เตรียมความพร้อมในการเก็บกู้สินค้า เมื่อเกิดอุบัติเหตุ หรือเหตุฉุกเฉินจนอันเป็นเหตุให้เกิดสินค้ามีการรั่วไหลออกนอกพื้นที่ที่จัดเก็บ และรั่วไหลสู่ภายนอกจนอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งมีแผนดำเนินการดังนี้

1. จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับเก็บกู้กรณีฉุกเฉิน อย่างเพียงพอโดยจัดเตรียมไว้ที่หน่วยงาน และสามารถใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุ
2. อบรมเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องแต่ละตำแหน่ง ให้ความรู้ความเข้าใจในการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดอย่างถูกต้องและเหมาะสมในการเก็บกู้ของกิ่งเหลว ออกสู่ภายนอกพื้นที่, ภาชนะจัดเก็บ จนเป็นเหตุให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3. จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมสำหรับเก็บสินค้าที่มีการเก็บกู้เพื่อนำไปกำจัด หรือทำลาย มีฝาปิดและมั่นใจว่าไม่รั่วไหล
4. จัดให้มีเครื่องป้องกัน เครื่องมือแสดงสัญลักษณ์ และอุปกรณ์แสดงไฟจราจรฉุกเฉินเพื่อป้องกันอุบัติเหตุซ้ำซ้อน

11. เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินภายในบริษัท

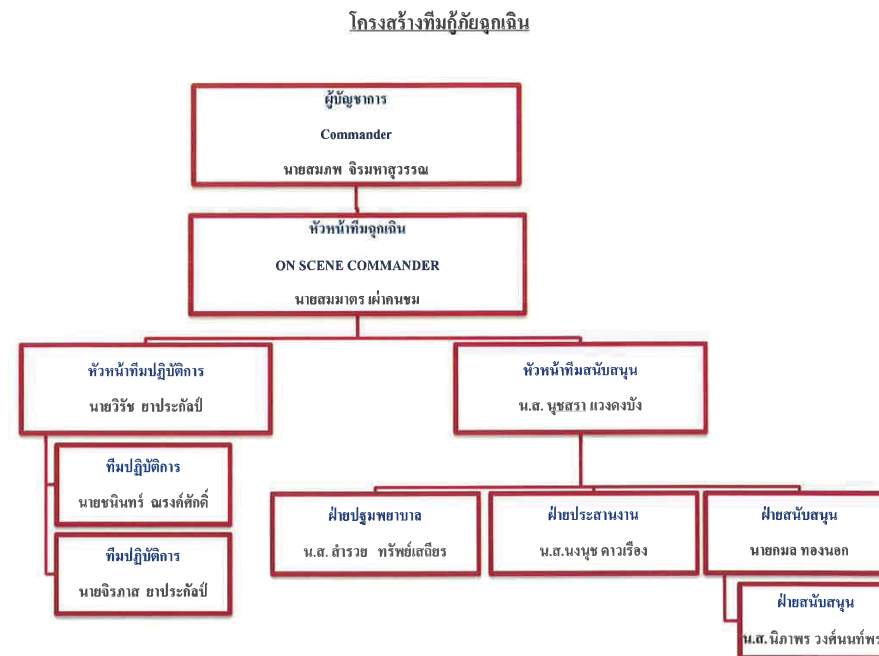
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	นายสมภพ จิรมหาสุวรรณ	ผู้จัดการ โรงงาน	085-801-2922
2	นายวิรัช ยะประทีป	ผู้จัดการฝ่ายขนส่งและปฏิบัติการ	081-353-8667
3	นายสมมาตร เผ่าคนชม	หัวหน้าทีมฉุกเฉิน	091-056-6560
4	น.ส.ณัฏฐา ไข่อธิษฐาน	จป. วิชาชีพ	090-942-1817
5	น.ส.บุษสรา แวงคงบัง	หัวหน้าฝ่ายสนับสนุน	086-399-7778

SAFETY



ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง
(Title) (Emergency Preparedness and Response)

11. ขั้นตอนการปฏิบัติงานหน้าของทีมฉุกเฉิน



โครงสร้างหน่วยงานป้องกันและระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นบนรางและภาวะฉุกเฉินขึ้นบนราง จะถูกบันทึก แต่งตั้งและเห็นด้วย
อนุมัติตาม โดย Executive Mgr.

หน่วยงานขอความช่วยเหลือ

หน่วยกู้ชีพแอมเทร อุบัติเหตุ 1669
เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ดับเพลิง)
รพ.สามโคก 02-593-1661
รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบลสามโคก 02-581-6810
สอ.สามโคก 02-593-1321
ศูนย์ปลอดภัยทางน้ำ กรมเจ้าท่า สายด่วน 1199
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน 038-683-930-6
ป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยระยอง 038-694-129-33
ป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยอยุธยา 035-335-783
สายด่วนป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยส่วนกลาง 1784
กรมควบคุมมลพิษ 1650
ตำรวจทางหลวง 1193
สถานีฉุกเฉิน / ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ดับเพลิง 199/เหตุด่วนเหตุร้าย 191

SAFETY



ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง

(Title) (Emergency Preparedness and Response)

12. หน้าที่รับผิดชอบตามโครงสร้างทีมฉุกเฉินขั้นรุนแรง

(ADVANCE ERT. RESPONSIBILITY)

12.1. หัวหน้าทีมฉุกเฉิน

1. สั่งการหัวหน้าทีมปฏิบัติการเข้าดำเนินการเก็บกู้, กักกัน สิ้นค้าที่หกั่วไหล และช่วยเหลือผู้ประสบเหตุตามสภาวะจำเป็น และหัวหน้าทีมสนับสนุน ช่วยเหลือทีมปฏิบัติการตามความเหมาะสม
2. รายงานสถานการณ์ให้ COMMANDER ทราบเป็นระยะ ๆ จนกว่าภาวะฉุกเฉินจะถูกยกเลิก
3. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติที่กำหนดไว้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ โดยอาจขอคำแนะนำจาก Commander รวมถึง พิจารณาคัดสินใจ

12.2. ทีมปฏิบัติการ

1. ทำการปิดกั้นพื้นที่เพิ่มเติมหากไม่สามารถควบคุมวงความเสียหายเดิมได้
2. ทำการเก็บกู้ หรือดับไฟ หากพบว่ามีความรุนแรงจนไม่สามารถเก็บกู้ หรือดับไฟได้ ให้ร้องขอความช่วยเหลือจากภายนอก
3. ประเมินอาการผู้บาดเจ็บ เพื่อตัดสินใจดำเนินการช่วยเหลือหรือประสานงานหน่วยงานภายนอกดำเนินการช่วยเหลือ

12.4. ทีมสนับสนุน

1. ฝ่ายปฐมพยาบาล ดำเนินการเรียกรถพยาบาล หรือนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงที่ใกล้ที่สุดเมื่อพบว่าไม่สามารถปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้กับผู้บาดเจ็บได้
2. ฝ่ายประสานงาน ประสานงานหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานภายนอกต่างๆ เพื่อขอความช่วยเหลือและเข้าทำการช่วยเหลือตามความรุนแรงของสถานการณ์ เช่นรถดับเพลิง เจ้าหน้าที่ตำรวจ

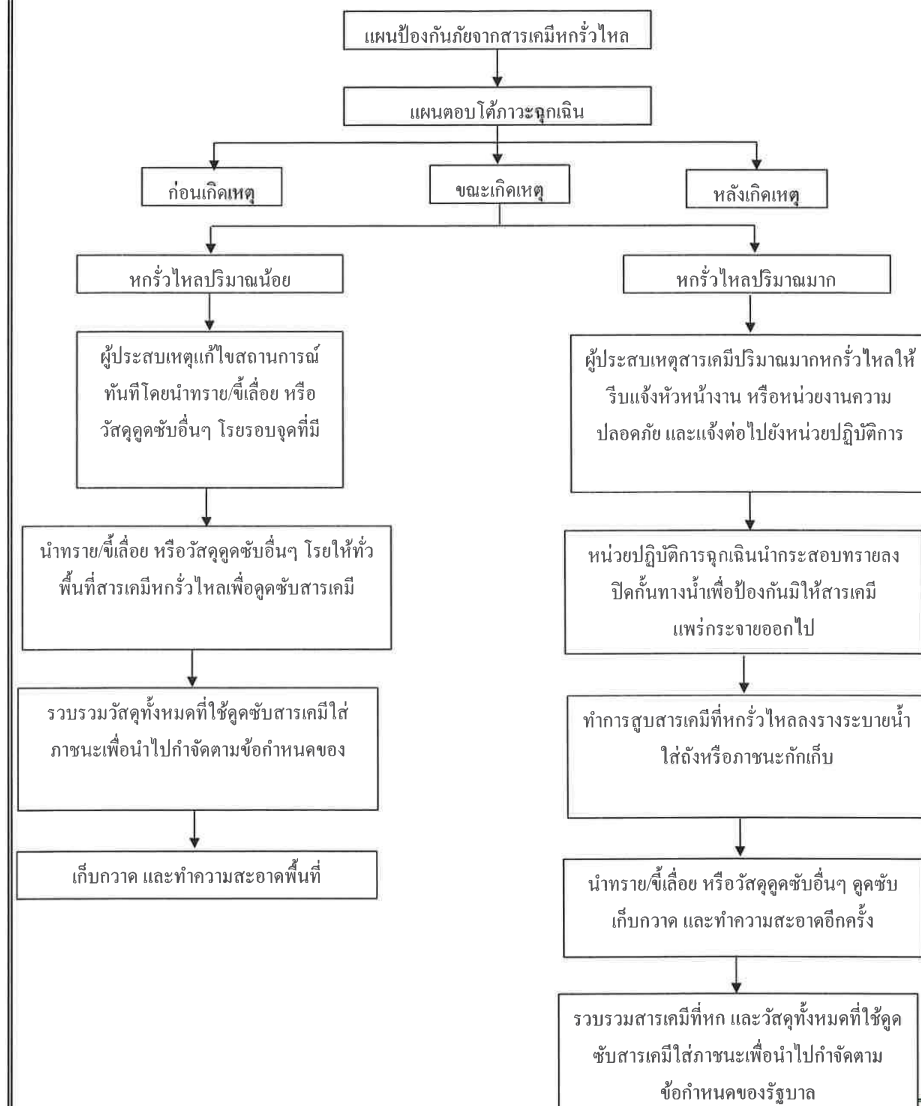
SAFETY



ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง

(Title) (Emergency Preparedness and Response)

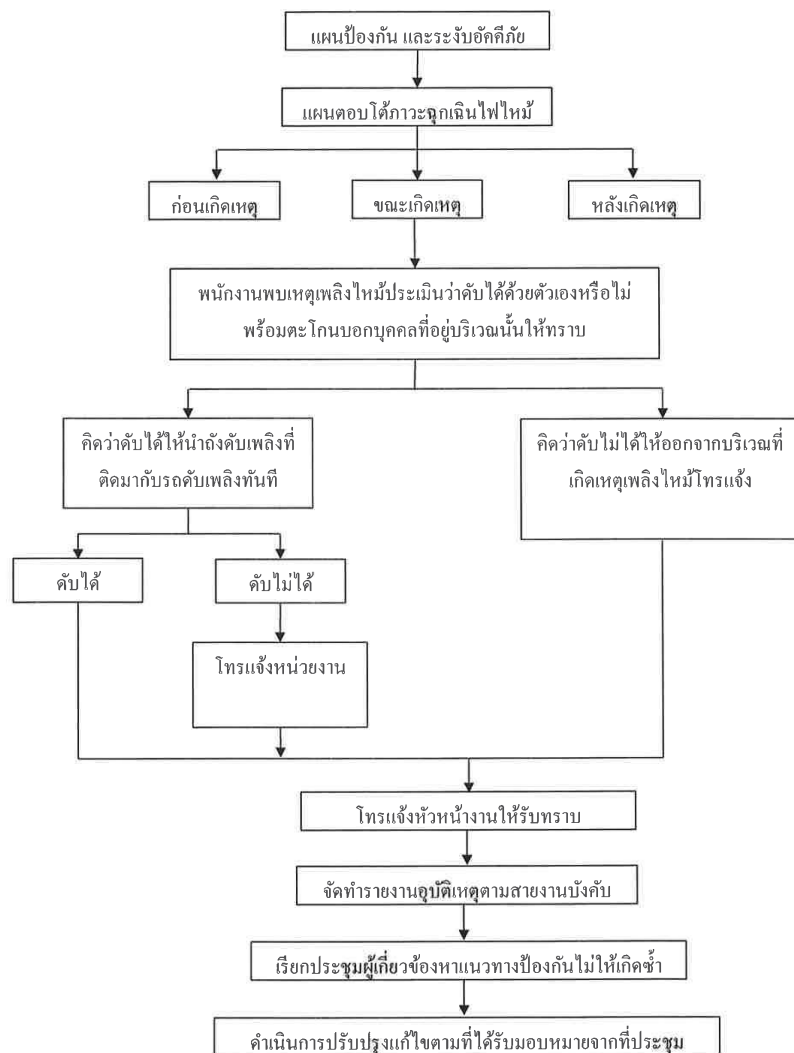
ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุสารเคมีหกั่วไหลขณะขนส่งให้ปฏิบัติงานตาม Flow Chart



SAFETY

ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง
(Title) (Emergency Preparedness and Response)

ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขณะขนส่งให้ปฏิบัติงานตาม Flow Chart



SAFETY

ชื่อเรื่อง : แผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉินส่วนขนส่ง
(Title) (Emergency Preparedness and Response)

ขั้นตอนการใช้ถังดับเพลิง และวิธีตรวจสอบถังดับเพลิงเบื้องต้น



SAFETY

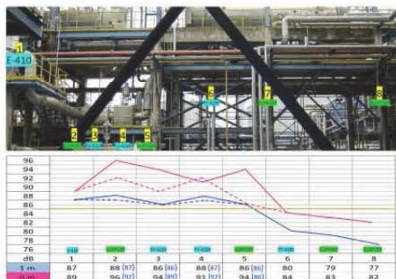
ภาคผนวก ข.18

มาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด

5.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน

SWO Condition 2022(Suggestion online) of 2022-2023

No.	Name	SWO Number	Topic	Detail	Suggestion	ภาพประกอบ	การดำเนินการ	STATUS
3	นาย อานนท์ สว้ยขร	SWO-2022-021327	บริเวณรอบๆพื้นที่ของ E-410 มีเสียงดังจากท่อ stream	พบบริเวณรอบๆพื้นที่ของ E-410 มีเสียงดังจากท่อ stream ที่มีการใช้ control valve ปรับแต่งอัตราการไหลของ steam ทำให้เกิดเสียงดัง ซึ่งเมื่อทำการตรวจวัดเสียงโดยเครื่องมือวัดทำให้ทราบว่าเสียงดังกล่าวมีค่าเกินมาตรฐานกำหนดไว้จริง โดยค่าที่วัดได้มากกว่า 85 เดซิเบล	1. ติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงเพิ่มเติม 2. แจ้งงานพิจารณาหุ้มฉนวนแบบกันเสียงเพื่อลดความดังของเสียงที่เกิดขึ้นให้อยู่ในค่ามาตรฐานความปลอดภัย		E-GC-OP1 ออกใบ Request ER เพื่อทำ MOC โดยศึกษาทางแนวทางการดำเนินการร่วมกับทาง Engineering เพิ่มเติม อ้างอิงหมายเลข ER 2022-004855 หมายเลข MOC E-GC1.1-2022/060	closed



สรุปผล

1. ผลการดำเนินงานที่เสียงเกิน 85 dB มีตำแหน่ง 1, 2, 3, 4 และ 5 จะเป็นการ PV-4103 ซึ่งเกินมาตรฐานที่กำหนด (เกินไป 3 dB)

2. สำหรับตำแหน่งที่การพิจารณา คือ ตำแหน่ง Support 2 (96 dB) และ ตำแหน่ง Support 5 (94 dB) มีค่าสูงมาก ซึ่งมีผลทำให้บริเวณใกล้เคียงดังตาม

3. หลังจากหุ้ม Insulation ที่ ตำแหน่ง Support 2 เสียงลดลงจาก 96 dB เหลือ 92 dB และ ตำแหน่ง Support 5 เสียงลดลงจาก 94 dB เหลือ 86 dB ทำให้เสียงทำงานจากอุปกรณ์ 1 m.ลดลงประมาณ 1 dB และทำให้เสียงที่มากกว่า 85 dB ลดเหลือ 1-2 dB

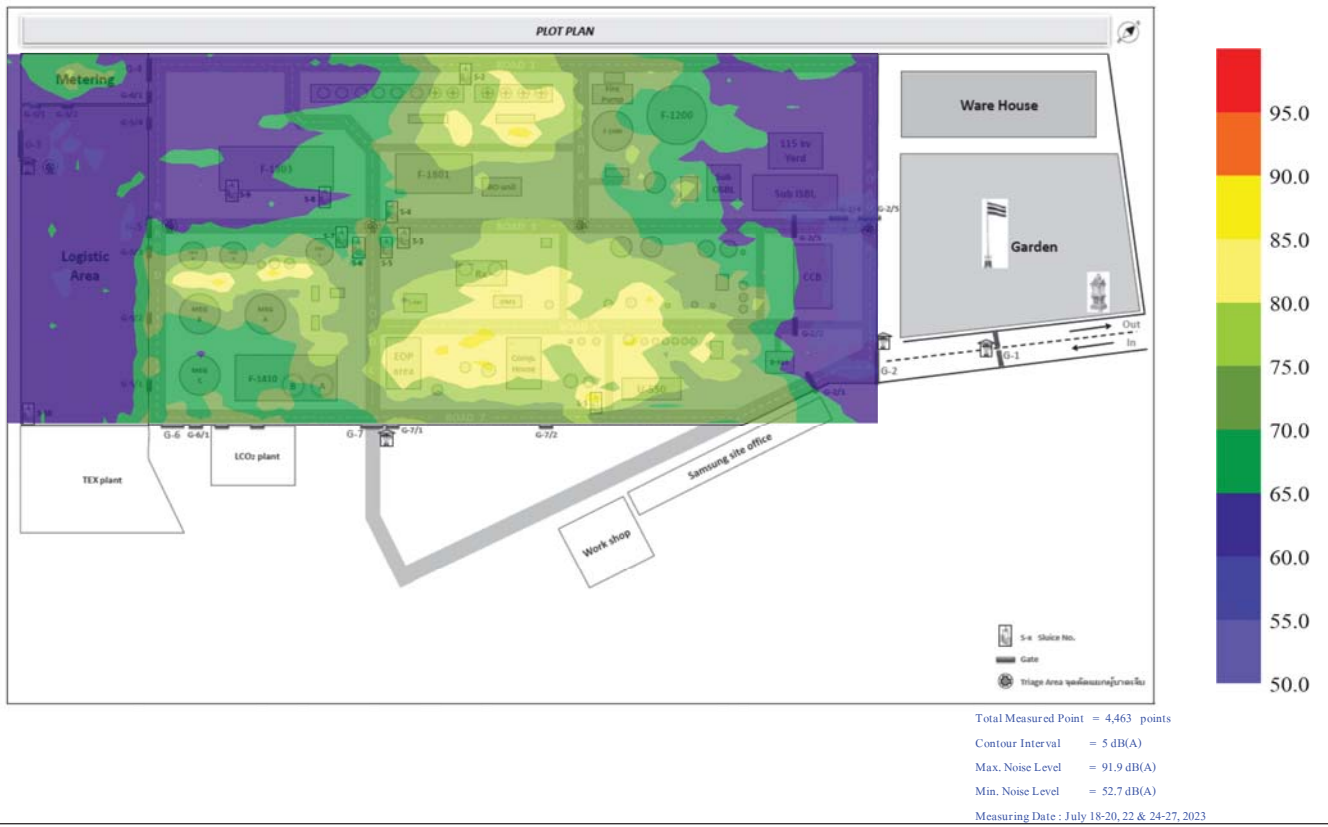


ภาคผนวก ข.19

แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ประจำปี พ.ศ.2566

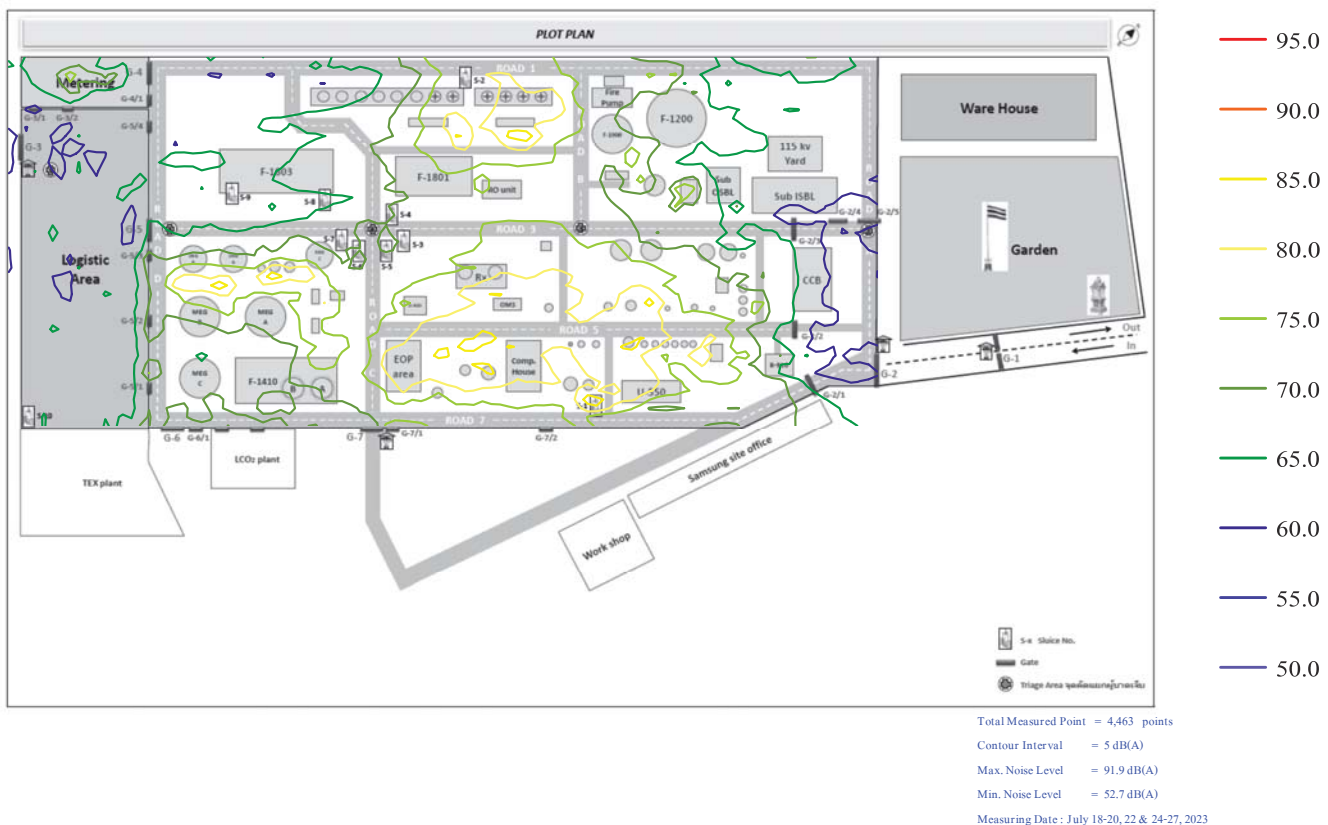
Noise Contour Map

PTT Global Chemical Public Company Limited Branch 16 (EOEG Plant)



Noise Contour Map

PTT Global Chemical Public Company Limited Branch 16 (EOEG Plant)



Noise Contour Map

PTT Global Chemical Public Company Limited Branch 16 (EOEG Plant)



Remark :

52.7 - 85.0 dB (A)

85.1 - 90.0 dB (A)

90.1 - 91.9 dB (A)

Total Measured Point = 4,463 points

Max. Noise Level = 91.9 dB(A)

Min. Noise Level = 52.7 dB(A)

Measuring Date : July 18-20, 22 & 24-27, 2023

ภาคผนวก ข.20

กฎความปลอดภัยในการขับขีรถ



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Technical Safety and PSM

P-(Q-TS)-039

กฎความปลอดภัยในการขับขี่รถ (Driving Safety Rules)

จัดทำโดย :



อนุมัติโดย :



ใบแจ้งขอเข้ารับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

Package Code: EAG-4

(SAFETY TRAINING REQUEST FORM)

Course, Site Specific

ส่วนที่ 1 รายละเอียดผู้รับจ้าง (SECTION 1 : Contractor Detail)

1. ชื่อบริษัท (Company Name) บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิคอล เซอร์วิส จำกัด

2. ที่อยู่ (Address) 9, Singha Park, 111/11 Singha Park, Chongchitrit Rd., Ayutthaya, Samut Prakan, Bangkok 10520

3. สถานที่ปฏิบัติงาน (Workplace) ☐ ENCO ☐ GC1 (RO) ☐ GC2 (I-I) ☐ GC3 (HDPB) ☐ GC3 (I-I) ☐ GC4 (ARO) ☐ GC5 (ARO) ☐ GC6 (REF) ☐ GC7 (Safety) ☐ GC8 (ATF) ☐ GC9 (Lab. Center) ☐ GC11 (PE) ☐ GC12 (BPE) ☐ GC13 (Implants) ☐ GC16 ☐ GC17 (Safety) ☐ GC18 (ATF) ☐ GC19 (TSC) ☒ GC20 (TOCOC) ☐ GC21 ☐ GC22 ☐ GC23 ☐ GC24 ☐ GC25 ☐ GC26 ☐ GC27 ☐ GC28 ☐ GC29 ☐ GC30 ☐ GC31 ☐ GC32 ☐ GC33 ☐ GC34 ☐ GC35 ☐ GC36 ☐ GC37 ☐ GC38 ☐ GC39 ☐ GC40 ☐ GC41 ☐ GC42 ☐ GC43 ☐ GC44 ☐ GC45 ☐ GC46 ☐ GC47 ☐ GC48 ☐ GC49 ☐ GC50 ☐ GC51 ☐ GC52 ☐ GC53 ☐ GC54 ☐ GC55 ☐ GC56 ☐ GC57 ☐ GC58 ☐ GC59 ☐ GC60 ☐ GC61 ☐ GC62 ☐ GC63 ☐ GC64 ☐ GC65 ☐ GC66 ☐ GC67 ☐ GC68 ☐ GC69 ☐ GC70 ☐ GC71 ☐ GC72 ☐ GC73 ☐ GC74 ☐ GC75 ☐ GC76 ☐ GC77 ☐ GC78 ☐ GC79 ☐ GC80 ☐ GC81 ☐ GC82 ☐ GC83 ☐ GC84 ☐ GC85 ☐ GC86 ☐ GC87 ☐ GC88 ☐ GC89 ☐ GC90 ☐ GC91 ☐ GC92 ☐ GC93 ☐ GC94 ☐ GC95 ☐ GC96 ☐ GC97 ☐ GC98 ☐ GC99 ☐ GC100 ☐ GC101 ☐ GC102 ☐ GC103 ☐ GC104 ☐ GC105 ☐ GC106 ☐ GC107 ☐ GC108 ☐ GC109 ☐ GC110 ☐ GC111 ☐ GC112 ☐ GC113 ☐ GC114 ☐ GC115 ☐ GC116 ☐ GC117 ☐ GC118 ☐ GC119 ☐ GC120 ☐ GC121 ☐ GC122 ☐ GC123 ☐ GC124 ☐ GC125 ☐ GC126 ☐ GC127 ☐ GC128 ☐ GC129 ☐ GC130 ☐ GC131 ☐ GC132 ☐ GC133 ☐ GC134 ☐ GC135 ☐ GC136 ☐ GC137 ☐ GC138 ☐ GC139 ☐ GC140 ☐ GC141 ☐ GC142 ☐ GC143 ☐ GC144 ☐ GC145 ☐ GC146 ☐ GC147 ☐ GC148 ☐ GC149 ☐ GC150 ☐ GC151 ☐ GC152 ☐ GC153 ☐ GC154 ☐ GC155 ☐ GC156 ☐ GC157 ☐ GC158 ☐ GC159 ☐ GC160 ☐ GC161 ☐ GC162 ☐ GC163 ☐ GC164 ☐ GC165 ☐ GC166 ☐ GC167 ☐ GC168 ☐ GC169 ☐ GC170 ☐ GC171 ☐ GC172 ☐ GC173 ☐ GC174 ☐ GC175 ☐ GC176 ☐ GC177 ☐ GC178 ☐ GC179 ☐ GC180 ☐ GC181 ☐ GC182 ☐ GC183 ☐ GC184 ☐ GC185 ☐ GC186 ☐ GC187 ☐ GC188 ☐ GC189 ☐ GC190 ☐ GC191 ☐ GC192 ☐ GC193 ☐ GC194 ☐ GC195 ☐ GC196 ☐ GC197 ☐ GC198 ☐ GC199 ☐ GC200 ☐ GC201 ☐ GC202 ☐ GC203 ☐ GC204 ☐ GC205 ☐ GC206 ☐ GC207 ☐ GC208 ☐ GC209 ☐ GC210 ☐ GC211 ☐ GC212 ☐ GC213 ☐ GC214 ☐ GC215 ☐ GC216 ☐ GC217 ☐ GC218 ☐ GC219 ☐ GC220 ☐ GC221 ☐ GC222 ☐ GC223 ☐ GC224 ☐ GC225 ☐ GC226 ☐ GC227 ☐ GC228 ☐ GC229 ☐ GC230 ☐ GC231 ☐ GC232 ☐ GC233 ☐ GC234 ☐ GC235 ☐ GC236 ☐ GC237 ☐ GC238 ☐ GC239 ☐ GC240 ☐ GC241 ☐ GC242 ☐ GC243 ☐ GC244 ☐ GC245 ☐ GC246 ☐ GC247 ☐ GC248 ☐ GC249 ☐ GC250 ☐ GC251 ☐ GC252 ☐ GC253 ☐ GC254 ☐ GC255 ☐ GC256 ☐ GC257 ☐ GC258 ☐ GC259 ☐ GC260 ☐ GC261 ☐ GC262 ☐ GC263 ☐ GC264 ☐ GC265 ☐ GC266 ☐ GC267 ☐ GC268 ☐ GC269 ☐ GC270 ☐ GC271 ☐ GC272 ☐ GC273 ☐ GC274 ☐ GC275 ☐ GC276 ☐ GC277 ☐ GC278 ☐ GC279 ☐ GC280 ☐ GC281 ☐ GC282 ☐ GC283 ☐ GC284 ☐ GC285 ☐ GC286 ☐ GC287 ☐ GC288 ☐ GC289 ☐ GC290 ☐ GC291 ☐ GC292 ☐ GC293 ☐ GC294 ☐ GC295 ☐ GC296 ☐ GC297 ☐ GC298 ☐ GC299 ☐ GC300 ☐ GC301 ☐ GC302 ☐ GC303 ☐ GC304 ☐ GC305 ☐ GC306 ☐ GC307 ☐ GC308 ☐ GC309 ☐ GC310 ☐ GC311 ☐ GC312 ☐ GC313 ☐ GC314 ☐ GC315 ☐ GC316 ☐ GC317 ☐ GC318 ☐ GC319 ☐ GC320 ☐ GC321 ☐ GC322 ☐ GC323 ☐ GC324 ☐ GC325 ☐ GC326 ☐ GC327 ☐ GC328 ☐ GC329 ☐ GC330 ☐ GC331 ☐ GC332 ☐ GC333 ☐ GC334 ☐ GC335 ☐ GC336 ☐ GC337 ☐ GC338 ☐ GC339 ☐ GC340 ☐ GC341 ☐ GC342 ☐ GC343 ☐ GC344 ☐ GC345 ☐ GC346 ☐ GC347 ☐ GC348 ☐ GC349 ☐ GC350 ☐ GC351 ☐ GC352 ☐ GC353 ☐ GC354 ☐ GC355 ☐ GC356 ☐ GC357 ☐ GC358 ☐ GC359 ☐ GC360 ☐ GC361 ☐ GC362 ☐ GC363 ☐ GC364 ☐ GC365 ☐ GC366 ☐ GC367 ☐ GC368 ☐ GC369 ☐ GC370 ☐ GC371 ☐ GC372 ☐ GC373 ☐ GC374 ☐ GC375 ☐ GC376 ☐ GC377 ☐ GC378 ☐ GC379 ☐ GC380 ☐ GC381 ☐ GC382 ☐ GC383 ☐ GC384 ☐ GC385 ☐ GC386 ☐ GC387 ☐ GC388 ☐ GC389 ☐ GC390 ☐ GC391 ☐ GC392 ☐ GC393 ☐ GC394 ☐ GC395 ☐ GC396 ☐ GC397 ☐ GC398 ☐ GC399 ☐ GC400 ☐ GC401 ☐ GC402 ☐ GC403 ☐ GC404 ☐ GC405 ☐ GC406 ☐ GC407 ☐ GC408 ☐ GC409 ☐ GC410 ☐ GC411 ☐ GC412 ☐ GC413 ☐ GC414 ☐ GC415 ☐ GC416 ☐ GC417 ☐ GC418 ☐ GC419 ☐ GC420 ☐ GC421 ☐ GC422 ☐ GC423 ☐ GC424 ☐ GC425 ☐ GC426 ☐ GC427 ☐ GC428 ☐ GC429 ☐ GC430 ☐ GC431 ☐ GC432 ☐ GC433 ☐ GC434 ☐ GC435 ☐ GC436 ☐ GC437 ☐ GC438 ☐ GC439 ☐ GC440 ☐ GC441 ☐ GC442 ☐ GC443 ☐ GC444 ☐ GC445 ☐ GC446 ☐ GC447 ☐ GC448 ☐ GC449 ☐ GC450 ☐ GC451 ☐ GC452 ☐ GC453 ☐ GC454 ☐ GC455 ☐ GC456 ☐ GC457 ☐ GC458 ☐ GC459 ☐ GC460 ☐ GC461 ☐ GC462 ☐ GC463 ☐ GC464 ☐ GC465 ☐ GC466 ☐ GC467 ☐ GC468 ☐ GC469 ☐ GC470 ☐ GC471 ☐ GC472 ☐ GC473 ☐ GC474 ☐ GC475 ☐ GC476 ☐ GC477 ☐ GC478 ☐ GC479 ☐ GC480 ☐ GC481 ☐ GC482 ☐ GC483 ☐ GC484 ☐ GC485 ☐ GC486 ☐ GC487 ☐ GC488 ☐ GC489 ☐ GC490 ☐ GC491 ☐ GC492 ☐ GC493 ☐ GC494 ☐ GC495 ☐ GC496 ☐ GC497 ☐ GC498 ☐ GC499 ☐ GC500 ☐ GC501 ☐ GC502 ☐ GC503 ☐ GC504 ☐ GC505 ☐ GC506 ☐ GC507 ☐ GC508 ☐ GC509 ☐ GC510 ☐ GC511 ☐ GC512 ☐ GC513 ☐ GC514 ☐ GC515 ☐ GC516 ☐ GC517 ☐ GC518 ☐ GC519 ☐ GC520 ☐ GC521 ☐ GC522 ☐ GC523 ☐ GC524 ☐ GC525 ☐ GC526 ☐ GC527 ☐ GC528 ☐ GC529 ☐ GC530 ☐ GC531 ☐ GC532 ☐ GC533 ☐ GC534 ☐ GC535 ☐ GC536 ☐ GC537 ☐ GC538 ☐ GC539 ☐ GC540 ☐ GC541 ☐ GC542 ☐ GC543 ☐ GC544 ☐ GC545 ☐ GC546 ☐ GC547 ☐ GC548 ☐ GC549 ☐ GC550 ☐ GC551 ☐ GC552 ☐ GC553 ☐ GC554 ☐ GC555 ☐ GC556 ☐ GC557 ☐ GC558 ☐ GC559 ☐ GC560 ☐ GC561 ☐ GC562 ☐ GC563 ☐ GC564 ☐ GC565 ☐ GC566 ☐ GC567 ☐ GC568 ☐ GC569 ☐ GC570 ☐ GC571 ☐ GC572 ☐ GC573 ☐ GC574 ☐ GC575 ☐ GC576 ☐ GC577 ☐ GC578 ☐ GC579 ☐ GC580 ☐ GC581 ☐ GC582 ☐ GC583 ☐ GC584 ☐ GC585 ☐ GC586 ☐ GC587 ☐ GC588 ☐ GC589 ☐ GC590 ☐ GC591 ☐ GC592 ☐ GC593 ☐ GC594 ☐ GC595 ☐ GC596 ☐ GC597 ☐ GC598 ☐ GC599 ☐ GC600 ☐ GC601 ☐ GC602 ☐ GC603 ☐ GC604 ☐ GC605 ☐ GC606 ☐ GC607 ☐ GC608 ☐ GC609 ☐ GC610 ☐ GC611 ☐ GC612 ☐ GC613 ☐ GC614 ☐ GC615 ☐ GC616 ☐ GC617 ☐ GC618 ☐ GC619 ☐ GC620 ☐ GC621 ☐ GC622 ☐ GC623 ☐ GC624 ☐ GC625 ☐ GC626 ☐ GC627 ☐ GC628 ☐ GC629 ☐ GC630 ☐ GC631 ☐ GC632 ☐ GC633 ☐ GC634 ☐ GC635 ☐ GC636 ☐ GC637 ☐ GC638 ☐ GC639 ☐ GC640 ☐ GC641 ☐ GC642 ☐ GC643 ☐ GC644 ☐ GC645 ☐ GC646 ☐ GC647 ☐ GC648 ☐ GC649 ☐ GC650 ☐ GC651 ☐ GC652 ☐ GC653 ☐ GC654 ☐ GC655 ☐ GC656 ☐ GC657 ☐ GC658 ☐ GC659 ☐ GC660 ☐ GC661 ☐ GC662 ☐ GC663 ☐ GC664 ☐ GC665 ☐ GC666 ☐ GC667 ☐ GC668 ☐ GC669 ☐ GC670 ☐ GC671 ☐ GC672 ☐ GC673 ☐ GC674 ☐ GC675 ☐ GC676 ☐ GC677 ☐ GC678 ☐ GC679 ☐ GC680 ☐ GC681 ☐ GC682 ☐ GC683 ☐ GC684 ☐ GC685 ☐ GC686 ☐ GC687 ☐ GC688 ☐ GC689 ☐ GC690 ☐ GC691 ☐ GC692 ☐ GC693 ☐ GC694 ☐ GC695 ☐ GC696 ☐ GC697 ☐ GC698 ☐ GC699 ☐ GC700 ☐ GC701 ☐ GC702 ☐ GC703 ☐ GC704 ☐ GC705 ☐ GC706 ☐ GC707 ☐ GC708 ☐ GC709 ☐ GC710 ☐ GC711 ☐ GC712 ☐ GC713 ☐ GC714 ☐ GC715 ☐ GC716 ☐ GC717 ☐ GC718 ☐ GC719 ☐ GC720 ☐ GC721 ☐ GC722 ☐ GC723 ☐ GC724 ☐ GC725 ☐ GC726 ☐ GC727 ☐ GC728 ☐ GC729 ☐ GC730 ☐ GC731 ☐ GC732 ☐ GC733 ☐ GC734 ☐ GC735 ☐ GC736 ☐ GC737 ☐ GC738 ☐ GC739 ☐ GC740 ☐ GC741 ☐ GC742 ☐ GC743 ☐ GC744 ☐ GC745 ☐ GC746 ☐ GC747 ☐ GC748 ☐ GC749 ☐ GC750 ☐ GC751 ☐ GC752 ☐ GC753 ☐ GC754 ☐ GC755 ☐ GC756 ☐ GC757 ☐ GC758 ☐ GC759 ☐ GC760 ☐ GC761 ☐ GC762 ☐ GC763 ☐ GC764 ☐ GC765 ☐ GC766 ☐ GC767 ☐ GC768 ☐ GC769 ☐ GC770 ☐ GC771 ☐ GC772 ☐ GC773 ☐ GC774 ☐ GC775 ☐ GC776 ☐ GC777 ☐ GC778 ☐ GC779 ☐ GC780 ☐ GC781 ☐ GC782 ☐ GC783 ☐ GC784 ☐ GC785 ☐ GC786 ☐ GC787 ☐ GC788 ☐ GC789 ☐ GC790 ☐ GC791 ☐ GC792 ☐ GC793 ☐ GC794 ☐ GC795 ☐ GC796 ☐ GC797 ☐ GC798 ☐ GC799 ☐ GC800 ☐ GC801 ☐ GC802 ☐ GC803 ☐ GC804 ☐ GC805 ☐ GC806 ☐ GC807 ☐ GC808 ☐ GC809 ☐ GC810 ☐ GC811 ☐ GC812 ☐ GC813 ☐ GC814 ☐ GC815 ☐ GC816 ☐ GC817 ☐ GC818 ☐ GC819 ☐ GC820 ☐ GC821 ☐ GC822 ☐ GC823 ☐ GC824 ☐ GC825 ☐ GC826 ☐ GC827 ☐ GC828 ☐ GC829 ☐ GC830 ☐ GC831 ☐ GC832 ☐ GC833 ☐ GC834 ☐ GC835 ☐ GC836 ☐ GC837 ☐ GC838 ☐ GC839 ☐ GC840 ☐ GC841 ☐ GC842 ☐ GC843 ☐ GC844 ☐ GC845 ☐ GC846 ☐ GC847 ☐ GC848 ☐ GC849 ☐ GC850 ☐ GC851 ☐ GC852 ☐ GC853 ☐ GC854 ☐ GC855 ☐ GC856 ☐ GC857 ☐ GC858 ☐ GC859 ☐ GC860 ☐ GC861 ☐ GC862 ☐ GC863 ☐ GC864 ☐ GC865 ☐ GC866 ☐ GC867 ☐ GC868 ☐ GC869 ☐ GC870 ☐ GC871 ☐ GC872 ☐ GC873 ☐ GC874 ☐ GC875 ☐ GC876 ☐ GC877 ☐ GC878 ☐ GC879 ☐ GC880 ☐ GC881 ☐ GC882 ☐ GC883 ☐ GC884 ☐ GC885 ☐ GC886 ☐ GC887 ☐ GC888 ☐ GC889 ☐ GC890 ☐ GC891 ☐ GC892 ☐ GC893 ☐ GC894 ☐ GC895 ☐ GC896 ☐ GC897 ☐ GC898 ☐ GC899 ☐ GC900 ☐ GC901 ☐ GC902 ☐ GC903 ☐ GC904 ☐ GC905 ☐ GC906 ☐ GC907 ☐ GC908 ☐ GC909 ☐ GC910 ☐ GC911 ☐ GC912 ☐ GC913 ☐ GC914 ☐ GC915 ☐ GC916 ☐ GC917 ☐ GC918 ☐ GC919 ☐ GC920 ☐ GC921 ☐ GC922 ☐ GC923 ☐ GC924 ☐ GC925 ☐ GC926 ☐ GC927 ☐ GC928 ☐ GC929 ☐ GC930 ☐ GC931 ☐ GC932 ☐ GC933 ☐ GC934 ☐ GC935 ☐ GC936 ☐ GC937 ☐ GC938 ☐ GC939 ☐ GC940 ☐ GC941 ☐ GC942 ☐ GC943 ☐ GC944 ☐ GC945 ☐ GC946 ☐ GC947 ☐ GC948 ☐ GC949 ☐ GC950 ☐ GC951 ☐ GC952 ☐ GC953 ☐ GC954 ☐ GC955 ☐ GC956 ☐ GC957 ☐ GC958 ☐ GC959 ☐ GC960 ☐ GC961 ☐ GC962 ☐ GC963 ☐ GC964 ☐ GC965 ☐ GC966 ☐ GC967 ☐ GC968 ☐ GC969 ☐ GC970 ☐ GC971 ☐ GC972 ☐ GC973 ☐ GC974 ☐ GC975 ☐ GC976 ☐ GC977 ☐ GC978 ☐ GC979 ☐ GC980 ☐ GC981 ☐ GC982 ☐ GC983 ☐ GC984 ☐ GC985 ☐ GC986 ☐ GC987 ☐ GC988 ☐ GC989 ☐ GC990 ☐ GC991 ☐ GC992 ☐ GC993 ☐ GC994 ☐ GC995 ☐ GC996 ☐ GC997 ☐ GC998 ☐ GC999 ☐ GC1000 ☐ GC1001 ☐ GC1002 ☐ GC1003 ☐ GC1004 ☐ GC1005 ☐ GC1006 ☐ GC1007 ☐ GC1008 ☐ GC1009 ☐ GC1010 ☐ GC1011 ☐ GC1012 ☐ GC1013 ☐ GC1014 ☐ GC1015 ☐ GC1016 ☐ GC1017 ☐ GC1018 ☐ GC1019 ☐ GC1020 ☐ GC1021 ☐ GC1022 ☐ GC1023 ☐ GC1024 ☐ GC1025 ☐ GC1026 ☐ GC1027 ☐ GC1028 ☐ GC1029 ☐ GC1030 ☐ GC1031 ☐ GC1032 ☐ GC1033 ☐ GC1034 ☐ GC1035 ☐ GC1036 ☐ GC1037 ☐ GC1038 ☐ GC1039 ☐ GC1040 ☐ GC1041 ☐ GC1042 ☐ GC1043 ☐ GC1044 ☐ GC1045 ☐ GC1046 ☐ GC1047 ☐ GC1048 ☐ GC1049 ☐ GC1050 ☐ GC1051 ☐ GC1052 ☐ GC1053 ☐ GC1054 ☐ GC1055 ☐ GC1056 ☐ GC1057 ☐ GC1058 ☐ GC1059 ☐ GC1060 ☐ GC1061 ☐ GC1062 ☐ GC1063 ☐ GC1064 ☐ GC1065 ☐ GC1066 ☐ GC1067 ☐ GC1068 ☐ GC1069 ☐ GC1070 ☐ GC1071 ☐ GC1072 ☐ GC1073 ☐ GC1074 ☐ GC1075 ☐ GC1076 ☐ GC1077 ☐ GC1078 ☐ GC1079 ☐ GC1080 ☐ GC1081 ☐ GC1082 ☐ GC1083 ☐ GC1084 ☐ GC1085 ☐ GC1086 ☐ GC1087 ☐ GC1088 ☐ GC1089 ☐ GC1090 ☐ GC1091 ☐ GC1092 ☐ GC1093 ☐ GC1094 ☐ GC1095 ☐ GC1096 ☐ GC1097 ☐ GC1098 ☐ GC1099 ☐ GC1100 ☐ GC1101 ☐ GC1102 ☐ GC1103 ☐ GC1104 ☐ GC1105 ☐ GC1106 ☐ GC1107 ☐ GC1108 ☐ GC1109 ☐ GC1110 ☐ GC1111 ☐ GC1112 ☐ GC1113 ☐ GC1114 ☐ GC1115 ☐ GC1116 ☐ GC1117 ☐ GC1118 ☐ GC1119 ☐ GC1120 ☐ GC1121 ☐ GC1122 ☐ GC1123 ☐ GC1124 ☐ GC1125 ☐ GC1126 ☐ GC1127 ☐ GC1128 ☐ GC1129 ☐ GC1130 ☐ GC1131 ☐ GC1132 ☐ GC1133 ☐ GC1134 ☐ GC1135 ☐ GC1136 ☐ GC1137 ☐ GC1138 ☐ GC1139 ☐ GC1140 ☐ GC1141 ☐ GC1142 ☐ GC1143 ☐ GC1144 ☐ GC1145 ☐ GC1146 ☐ GC1147 ☐ GC1148 ☐ GC1149 ☐ GC1150 ☐ GC1151 ☐ GC1152 ☐ GC1153 ☐ GC1154 ☐ GC1155 ☐ GC1156 ☐ GC1157 ☐ GC1158 ☐ GC1159 ☐ GC1160 ☐ GC1161 ☐ GC1162 ☐ GC1163 ☐ GC1164 ☐ GC1165 ☐ GC1166 ☐ GC1167 ☐ GC1168 ☐ GC1169 ☐ GC1170 ☐ GC1171 ☐ GC1172 ☐ GC1173 ☐ GC1174 ☐ GC1175 ☐ GC1176 ☐ GC1177 ☐ GC1178 ☐ GC1179 ☐ GC1180 ☐ GC1181 ☐ GC1182 ☐ GC1183 ☐ GC1184 ☐ GC1185 ☐ GC1186 ☐ GC1187 ☐ GC1188 ☐ GC1189 ☐ GC1190 ☐ GC1191 ☐ GC1192 ☐ GC1193 <

ภาคผนวก ข.21

แผนการอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

BU/ ExH	Source	Designer	Content Status	Training Type	Solution Group	Course Name	Delivery Method	Delivery Plan
All Plant BU	N/A	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Operator Simulator Training	OJT	Feb
All Plant BU	N/A	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Operator Simulator Refresh Training	OJT	Feb
All Plant BU	N/A	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Process Safety in Refinery and Petrochemical Industries	Classroom	Mar
ARO	A-P2-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Basic Equipment Care	Classroom	Mar
ARO	A-P2-TE	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Design Engineering Fundamental	Classroom	Mar
ARO	A-P2-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Principle of Equipment in Petrochemical Plant	Classroom	Mar
ARO	A-MN-A1	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	การวิเคราะห์ความเสี่ยงเบื้องต้นของเครื่องจักรกล เพื่อมุ่งสู่การบำรุงรักษาแบบเต็มวงจร และเพิ่มระดับ	Classroom	Nov
CBR	CBR-VP	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Critical Thinking for Business Decision Making	Classroom	Aug
CBR	CBR-VP	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Leading Complex Project	E-learning	Aug
COI	COI	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Business and Operations for a Circular Bio-Economy	Virtual Classroom	Oct
COI	COI	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Diversity and Culture	Virtual Classroom	Jun
COI	COI	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Hedging	Virtual Classroom	Apr
COI	COI	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Merger & Acquisition Part II	Virtual Classroom	Aug
COI	COI	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Pathway to Net Zero	Virtual Classroom	Sep
CSL	C-CG-CC	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Basic Compliance Management	E-learning	Aug
CSL	C-CG-GM	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	Board Reporting Program (BRP)	Classroom	Feb
CSL	C-CG-GM	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	Company Reporting Program (CRP)	Classroom	Feb
CSL	C-CG-CC	H-PE-CP	Existing Course	In-house	Functional	Compliance management system	Virtual Classroom	Aug
CSL	C-CG-CC	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Compliance Mandatory for new DM	Virtual Classroom	Sep
CSL	C-CG-GM	H-SC-LS	New Course	In-house	Mandatory	Corporate Governance : Foundation for Sustainability	Classroom	Jul
CSL	C-CG-GM	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	Corruption Risk and Control Workshop (CRC)	Classroom	May
CSL	C-CG-GM	H-SC-LS	New Course	In-house	Mandatory	Fraud Risk Assessment	Classroom	Jul
CSL	C-CG-GM	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	How to Develop a Risk Management Plan (HRP)	Classroom	Jun
CSL	C-CG-CC	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Operational Audit and Compliance Audit for Value Adding	Virtual Classroom	Jun
CSL	C-CG-GM	H-SC-LS	New Course	In-house	Mandatory	Working Paper Briefing & Corruption Risk and Control Workshop	Classroom	Aug
CSL	C-CG-CS	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	หลักสูตร Effective Minutes Taking (EMT)	Classroom	Jul
TFE/Digital	TF-CB	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Certified Cloud Security Professional (CCSP)	Classroom	Aug
TFE/Digital	TF-CB	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Certified Information Security Manager	Classroom	Mar
TFE/Digital	TF-CB	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Certified Information Systems Security Professional	Classroom	Mar
TFE/Digital	TF-CB	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	COBIT2019 Foundation	Classroom	Mar
TFE/Digital	TF-DT	H-SC-LS	Re-design	In-house	Mandatory	Cybersecurity e-Learning 2024	E-learning	Jun
TFE/Digital	TF-DT	H-PE-CP	Existing Course	In-house	Digital	Data DIY by Alteryx 2024	Virtual Classroom	Mar
TFE/Digital	TF-DT	H-PE-CP	Existing Course	In-house	Digital	Data Science & Engineering Program: Intermediate I	Virtual Classroom	Mar
TFE/Digital	TF-DT	H-PE-CP	Existing Course	In-house	Digital	Data Science & Engineering Program: Intermediate II	Virtual Classroom	Apr
TFE/Digital	TF-DT	H-PE-CP	Existing Course	In-house	Digital	Data Science & Engineering Program: Intermediate III	Virtual Classroom	Apr
TFE/Digital	TF-CB	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Systems Security Certified Practitioner	Classroom	Feb
DSB	D-MB	H-PE-CP	New Course	In-house	Knowledge Sharing	Customer/competitor insight	Classroom	Mar
DSB	D-PE-TM	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	Marketing Strategies for B2B & B2C : Data-Driven and Competitive Advantage	Classroom	Apr
DSB	D-MB	H-PE-CP	New Course	In-house	Knowledge Sharing	Post Merger Integration	Classroom	May
DSB	D-MB	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	หลักสูตรการวางแผนกลยุทธ์ (Business Strategy) อย่างไรให้บรรลุเป้าหมาย	Classroom	Jun
DSB	D-XX	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	หลักสูตรการวิเคราะห์งบการเงิน 3 มิติและฟลิปบุ๊ก	Classroom	Aug
DSB	D-JV	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	หลักสูตรการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการลงทุน (Feasibility Study)	Classroom	Aug
DSB	D-MB	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	หลักสูตรสุดยอดชี้แจงการเจรจา (Excellent Negotiation)	Classroom	Feb
EOB	E-PO-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	Cause and Effect refreshment (All OP)	Classroom	Mar
EOB	E-MN-MP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Electrical motor	Classroom	Apr
EOB	E-MN-MP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Refresh ICP	Classroom	May
EOB	E-MN-MP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	Refresh WI & Procedure E-MN	Classroom	Jun
EOB	E-PO-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	Refresh WI & Procedure E-PO-OP (All OP)	Classroom	Jul
EOB	E-GC-OP1	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	Refresh WI and procedure for E-GC-OP1	Classroom	Aug

Approved by HOE on 24-Dec-2023

1/9

BU/ ExH	Source	Designer	Content Status	Training Type	Solution Group	Course Name	Delivery Method	Delivery Plan
EOB	E-GC-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Water Treatment by vendor	Classroom	Sep
FNA	F-CF-ST	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	CFO Certificate Program	Classroom	Sep
FNA	F-CF-ST	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	CFO in Practice	Classroom	Jul
FNA	F-CF-ST	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Executive Development Program	Classroom	Oct
FNA	F-AT-TP	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	ภาษีอากรประมวลสรรพากร	Classroom	Sep
FNA	F-AT-TP	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	ภาษีอากรประมวลสรรพากร (ประเด็นปัญหาและการประยุกต์ใช้)	Classroom	Sep
FNA	F-AT-PO/AD	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	มาตรฐานงานช่างการเงิน	Classroom	Sep
HOE	H-PE-LD	H-PE-LD	New Course	In-house	Functional	Advanced Analytics & Data Visualization	E-learning/OJT	Jul
HOE	H-PE-TC	H-PE-LD	New Course	In-house	Functional	Basic Operator Training (VR/AR)	OJT	Mar
HOE	H-PE-LD	H-PE-LD	New Course	In-house	Mandatory	ChatGPT & AI for Increasing Productivity in Everyday Works!	E-learning	Feb
HOE	H-PE-LD	H-PE-LD	New Course	In-house	Functional	Circular Economy and Decarbonization application	E-learning	Jul
HOE	H-SC-LS	H-SC-LS	New Course	In-house	Functional	Content Creator Boots Camp	Classroom	Jan
HOE	H-PE-CP	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Culture and Employee Experience Design	Classroom	Mar
HOE	H-PE-LD	H-PE-LD	New Course	In-house	Functional	Customer Insight and Customers Analysis	Classroom	Aug
HOE	H-PE-CP	H-PE-CP	Existing Course	In-house	Onboarding	Day 1 Onboarding	E-learning	Feb
HOE	H-PE-CP	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Driving Business Imperatives Through Exponential Business HR	Classroom	Feb
HOE	H-PE-CP	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	English Development Program	E-learning	Jan
HOE	H-PE-TC	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	GC Instructor Training	Classroom	Mar
HOE	H-PE-LD	H-PE-LD	New Course	In-house	Mandatory	Global Acumen Awareness	E-learning	Mar
HOE	H-PE-LD	H-PE-LD	New Course	In-house	Functional	Global Trend Analysis	E-learning/OJT	May
HOE	H-SP-ST	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	HR Analytics	Classroom	Feb
HOE	H-PE-CP	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	HR Professional Certificate	OJT	Jan
HOE	H-PE-LD	H-PE-LD	New Course	In-house	Functional	Innovation Strategy Guideline for Execution	E-learning/OJT	Apr
HOE	H-SP-OD	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Job Evaluation Training	Classroom	Mar
HOE	H-PE-TC	H-PE-LD	New Course	In-house	Functional	Maintenance Competency Development (MCD)	Classroom	Mar
HOE	H-PE-LD	H-PE-LD	New Course	In-house	Mandatory	MFBT Understanding	E-learning	Apr
HOE	H-PE-CP	H-PE-CP	Existing Course	In-house	Onboarding	Onboarding Camp	Classroom	Sep
HOE	H-PE-TC	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Operator Competency Development (OCD)	Classroom	Mar
HOE	H-SC	H-PE-CP	Re-design	In-house	Functional	PDPA for HR	Virtual Classroom	Mar
HOE	H-PE-TC	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	PI-ChEPS	Classroom	Feb
HOE	H-PE-TC	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Process Instructor Training (PI)	Classroom	Mar
HOE	H-SC-DP	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	SAP Success Factor	E-learning	Jan
HOE	H-PE-LD	H-PE-LD	New Course	In-house	Mandatory	Sustainability Awareness	E-learning	Apr
HOE	H-PE-LD	H-PE-LD	New Course	In-house	Mandatory	Understanding Innovation in GC and Its Implications	E-learning	Feb
HOE	H-SC	H-PE-CP	Re-design	In-house	Functional	Update HR Law & case study	Virtual Classroom	Mar
IGC	IG-GP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Bioinformatics	Classroom	Apr
IGC	IG-GP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Composite Manufacturing and Testing	Classroom	May
IGC	IG-GP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Non-Degree Program -- Synthetic Biology for Industry	Classroom	Feb
IGC	IG-GP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Thai Society of Biotechnology	Classroom	Nov
ISI	I-PT	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Advanced data science (no code)- Building Impactful Dashboard- Data Analytics (Excel)	Classroom	Mar
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Basic Knowledge about Tools/process for initiatives/improvement for R&D Operation ar	OJT	May
ISI	I-PT	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Compounding Academy - Course 1 : Basics of Extruder and Compounding principle	Classroom	Jul
ISI	I-PT	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Customized ANSYS training course	Classroom	June
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Electrostatic discharge	Classroom	Feb
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	EPR & ECO-Design of plastic packaging	Virtual Classroom	Mar
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	First Step Towards Medical Device industry	Classroom	Apr
ISI	I-PT	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Gas polymerization training	Classroom	May
ISI	I-PT	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	International Conference on Advanced Chemical Technologies and Green Chemistry IO	Classroom	Jun
ISI	I-PT	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	International Conference on Synthetic Chemistry and Applications	Classroom	Jul

Approved by HOE on 24-Dec-2023

2/9

BU/ ExH	Source	Designer	Content Status	Training Type	Solution Group	Course Name	Delivery Method	Delivery Plan
ISI	I-TS	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	IP for Business Innovation ทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับธุรกิจนวัตกรรม	E-learning	Apr
ISI	I-PT	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Polyolefin catalyst structure design and early characterization	Classroom	Oct
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Product design for Flexible packaging	Classroom	May
ISI	I-PT	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	QC Tools	Classroom	Apr
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Root Cause Analysis (RCA)	Classroom	May
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Shelft life for food, non-food and agricultural products (online training_3days)	Virtual Classroom	May
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Solar Photovoltaic Cell Technology	Classroom	June
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	เจาะลึกอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์พลาสติก	Classroom	Jul
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	เทคโนโลยีการจับสัดน้ำและนวัตกรรมกรรมผลิตสัดน้ำ	Classroom	Aug
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	หลักสูตรเพื่อคนแคโรสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (Battery Pack Electric Vehicle)	Classroom	Sep
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	หลักสูตรการอบรมเชิงปฏิบัติการเชิงลึก แนวทางการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์	Classroom	Sep
ISI	I-AP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	หลักสูตรวัสดุและชิ้นส่วนสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า และมาตรฐาน(Material and component for ele	Classroom	Sep
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	7 Habits	Classroom	Sep
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Problem Solving Skill	Classroom	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Getting Thing Done for Productivity	Virtual Classroom	Apr
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Inspirational HOE/Leadership Program	Classroom	May
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Coaching & Feedback	Classroom	Jul
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Outward Mindset	Classroom	May
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Presentation Skill and Communication	E-learning	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Think on your feet	Classroom	Jul
HOE/Leadership	H-SC	H-SC-LS	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	STAR Interviewer Workshop	Classroom	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	DDI Assessment for VP	Virtual Classroom	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	DDI Gap Closing for VP	Virtual Classroom	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Global Agility Assessment	Virtual Classroom	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Early Identifier	Virtual Classroom	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Talent Development Program - VP	OJT	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Talent Development Program - DM	OJT	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Talent Development Program - SR	OJT	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Executive Development - SVP	OJT	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	Overseas	LD/Soft-skill	Scholarship	Classroom	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	Domestic	LD/Soft-skill	Professional Certificate for talent (Domestic)	Classroom	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	Domestic	LD/Soft-skill	รปภ วทท วทท PPLI SET	Classroom	Mar
HOE/Leadership	H-PE-LT	H-PE-LT	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	HOE/Leadership Train the Trainer Program	Classroom	Mar
MSI	MI-EP	H-PE-CP	Re-design	Domestic	Functional	Basic of blown film extrusion	Classroom	May
MSI	MI-EP	H-PE-CP	Re-design	Domestic	Functional	Basic of Injection molding	Classroom	Mar
MSI	MI-EP	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Battery Pack Electric Vehicle	Classroom	Sep
MSI	MI-EP	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	Data and Insight Driven Marketing #6	Classroom	Aug
MSI	MI-EP	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Experience Design Strategy กลยุทธ์การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ สร้างผลลัพธ์ใหม่ให้ธุรกิจ	Classroom	Jul
MSI	MI-RP	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Extrusion Blow Moulding (EBM)	Classroom	Sep
MSI	MI-RP-CC	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Incoterm updates, FTA and relevant documents, International financial risks	Classroom	Feb
MSI	MI-RP	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Injection Molding Process	Classroom	Mar
MSI	MI-EP	H-PE-CP	Re-design	Domestic	Functional	Injection troubleshooting	Classroom	Sep
MSI	MI-EP	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Material for EV automotive	Classroom	Jul
MSI	MI-EP	H-PE-CP	Re-design	Domestic	Functional	Medical devices : Advances course	Classroom	Apr
MSI	MI-EP	H-PE-CP	Re-design	Domestic	Functional	MIL-STD-105E Inspection Standard	Classroom	Sep
MSI	MI-RP-CC	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Negotiation and presentation skills enhancement	Classroom	Jan
MSI	MI-RP	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Polymer Characterization and Analysis	Classroom	Jun
MSI	MI-RP-CC	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Pricing strategy	Classroom	Feb
MSI	MI-EP	H-PE-CP	Re-design	Domestic	Functional	Problem Solving by Data Analysis	Classroom	Jul

BU/ ExH	Source	Designer	Content Status	Training Type	Solution Group	Course Name	Delivery Method	Delivery Plan
MSI	MI-RP-CC	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Project Management Skills for beginner	Classroom	Apr
MSI	MI-RP/EP	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	LD/Soft-skill	เทคนิคการเจรจาต่อรองสำหรับสินค้าอุตสาหกรรม Negotiation for Industrial Product	Classroom	May
MSI	MI-RP/EP	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	LD/Soft-skill	เทคนิคการสร้างคุณค่าจากขั้นตอนความต้องการของลูกค้า	Classroom	Mar
MSI	MI-EP	H-PE-CP	Existing Course	Domestic	Functional	การจัดการการตลาดสมัยใหม่แบบครบวงจร ทั้ง Digital Marketing, Data Driven, Marketing Co	Classroom	May
MSI	MI-RP-CC	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	การวิเคราะห์ customer insight, arts of questioning	Classroom	Mar
MSI	MI-RP/EP	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	หลักสูตร เทคนิคการบริหารลูกค้าสัมพันธ์	Classroom	Feb
OLE	O-P2-OP1/3	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Advance Process control (APC), DCS and alarm management	Classroom	May
OLE	O-P2-OP2	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	APC for I-4/2	Classroom	Jul
OLE	O-P2-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Awareness of Process Safety in Design	Classroom	Aug
OLE	O-PX-TE	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Basic and Advance compressor and rotating machine	E-learning	Feb
OLE	O-PX-TE	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Basic Olefins	E-learning	Jan
OLE	O-PX-TE	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Catalyst loading and unloading	E-learning	Mar
OLE	O-P2-OP3	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Chemical for Plant I-4/3(BV) Training	Classroom	Aug
OLE	O-PX-TE	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	Distillation operation and design	Classroom	Jun
OLE	O-P2-OP2	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Expander & ReCompressor	Classroom	Aug
OLE	O-P2-OP2	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	FG Compressor	Classroom	Aug
OLE	O-PX-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Fire heater design and operation	Classroom	Jan
OLE	O-P4-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Flare design and operation	Classroom	Jan
OLE	O-PX-TE	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Hydraulic cal. with case study	E-learning	Jun
OLE	O-PX-TE	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Inspection Acceptance Criteria	E-learning	Apr
OLE	O-P1-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Lummus heater training	Classroom	Jul
OLE	O-P2-TE	H-PE-TC	New Course	In-house	Knowledge Sharing	OLE2 Process Lookback	Classroom	Aug
OLE	O-P4-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	OLE4 Review and Refresh WI	OJT	Nov
OLE	O-PX-TE	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Olefins 1/2/3/4 Technology	E-learning	Jan
OLE	O-P4-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Process Burner Fundamentals and advanced	Classroom	Oct
OLE	O-P2-OPX	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Process Description, Process Knowledge	Classroom	Apr
OLE	O-P2-OP3	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Process Instrument Knowledge and BEC Practices	Virtual Classroom	Sep
OLE	O-PX-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Project execution	Classroom	Jan
OLE	O-P4-TE	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	S/U and S/D bar chart and scheduling	E-learning	May
OLE	O-P1-OPX	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Site Specific Training (Cross area project)	Classroom	May
OLE	O-P2-OP1	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Troubleshooting of Fire Heaters and Safety Awareness	Classroom	Nov
OLE	O-P2-OP3	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Turnaround Plant I-4/3-2025	Classroom	Nov
OLE	O-P2-OP1	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	WI & procedure Refreshment workshop	Classroom	Aug
OLE	O-P2-OP2	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	WI improvement W/S	Classroom	Jun
OLE	O-P1-OP2	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	WI Refreshment for O-P1-OP2 (Including OIP W/I)	Classroom	Aug
OLE	O-P1-OP1	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	WI Refreshment for O-P1-OP2 (Including OIP W/I)	Classroom	Aug
OLE	O-P3-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	WI Refreshment for O-P3-OP (Including OIP W/I)	Classroom	Dec
OLE	O-P2-OP3	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	แนวปฏิบัติ, การปรับตั้งและภาวะฉุกเฉินที่Plant I-4/3(BV)	Classroom	Jun
PHN	PH-MN-RM	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Control valve and instrument: sizing, selection, and troubleshooting	Classroom	Feb
PHN	PH-P1-OP	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	DCS Fundamental Training : Centum VP Operation (CVPO)	Classroom	Mar
PHN	PH-MN-CS	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Digital Maintenance Technologies	Classroom	Apr
PHN	PH-MN-CS	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Operational technology (OT) Cybersecurity Technology and Standards	Classroom	May
PHN	PH-MN-PH	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	Pump and Seal Principles training	Classroom	Jun
PHN	PH-MN-RM	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Reliability Program Leader	Classroom	Jul
PHN	PH-MN-PH	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	Transformer Oil Analysis Training Course : (Certificate)	Classroom	Aug
PHN	PH-MN-RM	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Vibration Analysis Level 2 course	Classroom	Sep
PHN	PH-MN-RM	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	หลักสูตร Protection relaying 1 & 2	Classroom	Feb
PHN	PH-MN-RM	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	หลักสูตรการบริหารงานซ่อมบำรุงแบบมืออาชีพ	Classroom	Mar
PHN	PH-MN-RM	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	หลักสูตรการอบรมเรื่อง การบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วย TPM	Classroom	Apr

BU/ ExH	Source	Designer	Content Status	Training Type	Solution Group	Course Name	Delivery Method	Delivery Plan
PHN	PH-MN-RM	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	หลักสูตรมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย	Classroom	May
PMT	PM-P1-ST	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Procurement Strategy Development/Tech Trend/Supply Trend	Classroom	Jun
PMT	PM-P1-ST	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	Strategic Sourcing	Classroom	Mar
PMT	PM-P1-CC	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	หลักสูตร การบริหารจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายตามกฎหมาย	Classroom	Nov
POL	P-LL-OP1	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Basic Equipment Care	Classroom	Aug
POL	P-LD-OP	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Chemical vendor (LDPE) refresh training	Classroom	Aug
POL	P-PS-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	DCS and Basic Control GPPS Plant	OJT	Jan
POL	P-LL-OP2	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	DCS PI program training	Classroom	Mar
POL	P-LL-OP2	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Extruder & Hydraulic Conveying System Training , Lesson Learned and Troubleshooting	Classroom	Jun
POL	P-MN-LD	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	Foxboro DCS	Classroom	Aug
POL	P-LD-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Mandatory	GHPs & HACCP	E-learning	May
POL	P-LL-OP2	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Hexene-1 Unit Operation Training , Lesson Learned and Troubleshooting	Classroom	Jul
POL	P-HD2-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	IE2.08 Interlock reading	E-learning	Aug
POL	P-PS-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	Incident case 2023 sharing	Classroom	Apr
POL	P-LD-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	Internal instructor training	Classroom	Aug
POL	P-HD2-TE	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Intro to Marketing by platform	Classroom	May
POL	P-LL-OP1	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	LLDPE Extruder Startup, Shutdown and Control	Classroom	Jun
POL	P-LL-OP1	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	LLDPE Plant Startup Shutdown and Reactor Control	Classroom	Apr
POL	P-LL-OP1	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	LLDPE Product Purge Bin Operation	Classroom	Oct
POL	P-MN-MO	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	Lube oil analysis 1	Classroom	Mar
POL	P-MN-LD	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	LV Relay Training by Schneider	Classroom	Aug
POL	P-MN-LD	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Motor Overhaul training by AMC	Classroom	Jul
POL	P-MN-LD	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	OEM course by Schenck	Virtual Classroom	Jul
POL	P-HD1-OP2	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	ORM, Bow Tie and GCMS Training	Classroom	Sep
POL	P-LD-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	Plant incident lesson learned	Classroom	Jan
POL	P-HD1-TE	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Polymer product property (Mechanical for HDPE & PS)	Classroom	Apr
POL	P-LL-OP2	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	PPB & Vent Recovery Unit Training, Lesson Learned and Troubleshooting	Classroom	May
POL	P-HD1-OP2	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Mandatory	PTW, MOC, Quality issue	Classroom	Mar
POL	P-LL-OP2	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Purification Unit & Reactor Unit Training, Lesson Learned and Troubleshooting	Classroom	Apr
POL	P-PS-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Refresh PSM Procedure	Classroom	Aug
POL	P-PS-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Refresh PSM Work instruction	Classroom	Jul
POL	P-HD2-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Refresh PSM, PTW, JSEA, SDS, Specific work, Top Risk, AAR	Classroom	Aug
POL	P-PS-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	SIF/SIL	Classroom	Jun
POL	P-LD-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	SOP and Work Instruction Refreshment	Classroom	Jan
POL	P-HD1-OP2	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Knowledge Sharing	SOP training - Startup, Shutdown procedure - Interlock & Sequence control - Work Instruction	Classroom	Jun
POL	P-LL-OP1	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Specific Work System for LLDPE Operation	Classroom	Feb
POL	P-MN-LD	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	System 1 for Portables	Classroom	Aug
POL	P-MN-MO	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	Vibration Analysis Level 1	Classroom	Sep
POL	P-HD1-OP2	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Water Quality, WI and Energy Training - Water quality control - Work Instruction - Ene	Classroom	Nov
QSE	Q-SH-CM	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Advance Fire Fighting Train The Trainer	Classroom	Feb
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Advanced Fire Refresh Training	Classroom	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Advanced Fire Training	Classroom	Apr
QSE	All Plant	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Advanced Process Safety Considerations for Hydrogen Projects	Virtual Classroom	Aug
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Air Pollution Operator	Classroom	Feb
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Air Pollution Supervisor	Classroom	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Basic CPR & AED Training	Classroom	Apr
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Basic Fire Training	Classroom	May
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Basic Fire Refresh Training and First Aid for Daystaff	Classroom	Jun
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Boiler Controller	Classroom	Jul

BU/ ExH	Source	Designer	Content Status	Training Type	Solution Group	Course Name	Delivery Method	Delivery Plan
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Confined Space (Approver/Controller/ Rescuer/ Operator)	Classroom	Aug
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Confined Space (Approver/Controller/ Rescuer/ Operator) Refresh Training	Classroom	Sep
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Electrical Safety	Classroom	Oct
QSE	All Plant	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	EX 002: Perform classification of hazardous areas (Classification Engineers)	Classroom	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Fire & Incident Command	Classroom	Feb
QSE	Q-SH-CM	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Fire (On Scene) Commander	Classroom	Mar
QSE	Q-SH-CM	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Fire Fighting and Fire Protection System	Classroom	Apr
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	First Aid & Rescue	Classroom	May
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Forklift Safety Driving	Classroom	Jun
QSE	All Plant	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Fundamental Lead Incident Investigator	Classroom	Jun
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	HAZMAT & SCBA	Classroom	Jul
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	HAZOP Leader	Classroom	Jul
QSE	Q-EH-OH	H-SC-LS	New Course	In-house	Mandatory	Health Risk Assessment	E-learning	Feb
QSE	Q-EH-OH	H-SC-LS	New Course	In-house	Mandatory	Hearing and Lung Function Analysis	Classroom	Mar
QSE	Q-SH-CM	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	IMO Level 2 OSR Training	Classroom	Apr
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Industrial Gas Controller	Classroom	May
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Introduction Emergency Management training for ED	Classroom	Jun
QSE	All Plant	H-PE-TC	New Course	In-house	Knowledge Sharing	Lesson learn sharing feedback	Virtual Classroom	May
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Oil Spill Awareness Training (IMO Level 1)	Classroom	Feb
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Operation in LPG Station	Classroom	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Operation in Oil Depot and Pipeline Transportation	Classroom	Apr
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Operation in Oil Storage Facility	Classroom	May
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Operation in the Natural Gas Plant	Classroom	Jun
QSE	Q-SH-CM	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Port Facility Security Officer (PFSO)	Classroom	Jul
QSE	All Plant	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	PSI Refresh Training	Classroom	Aug
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	PSM Internal Auditor Training	Classroom	Sep
QSE	All Plant	H-SC-LS	New Course	In-house	Mandatory	PSSR Training	Classroom	Nov
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Radiation Safety Officer (RSO) Training	Classroom	Sep
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Radiation Safety Officer (RSO) Refresh Training	Classroom	Sep
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Safety Committee	Classroom	Feb
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Safety Crane Operation (Controller/Operator/Rigger/Signaler)	Classroom	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Safety Crane Operation (Controller/Operator/Rigger/Signaler) Refresh Training	Classroom	Apr
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Safety Officer Management Level	Classroom	May
QSE	Q-SH-CM	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Safety Officer Advance Technical Level	Classroom	Jun
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Safety Officer Professional Level	Classroom	Jul
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Safety Officer Supervisor Level	Classroom	Aug
QSE	Q-SH-CM	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Safety Officer Technical Level	Classroom	Sep
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Scaffolding Technical Approver	Classroom	Feb
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Solid Waste Pollution Operator	Classroom	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Solid Waste Pollution Supervisor	Classroom	Jul
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	SSHE Procedure Refresh Training	Classroom	Aug
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Supervisory Skill Momentum Section	Classroom	Sep
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Technique Fire Training (HAZMAT & SCBA & First Aid & Rescue)	Classroom	Feb
QSE	Q-EH-ES	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	VOCs Inventory	Classroom	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Water Pollution Operator	Classroom	Apr
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	Water Pollution Supervisor	Classroom	May
QSE	All Plant	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Why Tree Guideword Enhancement	Classroom	Apr
QSE	Q-EH-ES	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	กลยุทธ์สิ่งแวดล้อมเชิงรุก	Classroom	Oct
QSE	Q-EH-OH	H-SC-LS	New Course	Domestic	Mandatory	การจัดการสารเคมี และ ระบบ SDS	E-learning	Jun

BU/ ExH	Source	Designer	Content Status	Training Type	Solution Group	Course Name	Delivery Method	Delivery Plan
QSE	Q-EH-ES	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA)	Classroom	Jul
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี (Chemical Handling)	E-learning	Feb
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	บทบาทความรู้จากการทำงานกับสารเคมีและสิ่งแวดล้อม	Classroom	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	บทบาทความรู้ความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมีของโรงงาน	Classroom	Apr
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	นายท้ายเรือเคเคเคเคเคเคเคเค 2	Classroom	May
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	บุคลากรเฉพาะ (บ.อ.) การเก็บกักสารเคมีและวัตถุอันตราย	Classroom	Jun
QSE	Q-EH-ES	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	สัมมนาผู้ประกอบการ Halal ประจำปี	Classroom	Feb
QSE	Q-EH-ES	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	หลักการประเมินความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม (Life Cycle Assessment: LCA)	Classroom	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	หลักการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (Life Cycle Assessment: LCA)	Classroom	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	หลักสูตรหุ่นยนต์คอมพิวเตอร์ด้านพลังงานสำนึก (พร.)	Classroom	Feb
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	หลักสูตรหุ่นยนต์คอมพิวเตอร์ด้านพลังงานสำนึกอาคาร (พร.)	Classroom	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	หลักสูตรหุ่นยนต์คอมพิวเตอร์ด้านพลังงานสำนึก (พร.)	Classroom	Apr
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	Domestic	Mandatory	หลักสูตรหุ่นยนต์คอมพิวเตอร์ด้านพลังงานสำนึก (พร.)	Classroom	May
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	อบรม Halal ภายใต้นับประจำปี	Virtual Classroom	Feb
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	อบรมทบทวน ระบบมาตรฐาน IMS> ISO 9001, 14001, 45001 Awareness	E-learning	Mar
QSE	All Plant	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	อันตรายจากเสียงดัง	E-learning	Apr
REF	R-P1-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Advance Process control (APC), DCS and alarm management	Classroom	May
REF	R-MN	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Automatic Tank Gauging System (Principle, Maintenance and Trouble Shooting)	Classroom	Jun
REF	R-P1-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Basic Corrosion and Troubleshooting	Classroom	Feb
REF	R-P1-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Basic Fired Heater	Classroom	Mar
REF	R-P1-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Basic Process Control for Chemical Engineer	Classroom	Apr
REF	R-P1-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Basic Pump and Compressor	Classroom	May
REF	R-P1-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Basic Utilities	Classroom	Jun
REF	R-P1-TE	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Carbon Footprint and Greenhouse Gases Management	Classroom	Jul
REF	R-MN	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	CBM Day 2024 งานสัมมนาและจัดแสดงนิทรรศการทางด้านการบำรุงรักษาเครื่องจักร	Classroom	Jun
REF	R-MN	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Critical equipment knowledge of Mechanical, Electrical, Instrument, Control, QMI, Fire & Safety	Classroom	Feb
REF	R-P1-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Crude Oil and Refined Products Sales, Marketing, Trading and Risk Management	Classroom	Mar
REF	R-MN	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Cybersecurity for Industrial Control System	Classroom	Jun
REF	R-P1-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Distillation Column	Classroom	Jul
REF	R-RM-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	M291 Product Quality and Oil Movement	Classroom	May
REF	R-MN	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Principle of Safety Instrumented System and Safety Integrity Level (SIL) Verification	Classroom	Jun
REF	R-MN	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	PRM software application training	Classroom	Jun
REF	R-P1-OP	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Process oxygen free	Classroom	Jul
REF	R-P1-OP	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Process trouble shooting skill	Classroom	Aug
REF	R-P1-OP	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Product quality	Classroom	May
REF	R-MN	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Pump Mech Seal Principles Training	Classroom	Jun
REF	R-P1-TE	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Refinery product qualities and blending	Classroom	May
REF	R-P1-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Simulator for Basic DCS	OJT	Feb
REF	R-RM-OP	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Tanks and Terminal operation and performance	Classroom	Apr
REF	R-MN	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Waste Water Analyzer	Classroom	May
REF	R-MN	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Water Analyzer (Mettler Toledo)	Classroom	Mar
SCB	SC-CB	H-PE-CP	New Course	In-house	Functional	"Generative AI" หลักสูตรเชิงประยุกต์ Mass Adoption for Communication & Branding	Classroom	Nov
SCB	SC-DE-PM	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	การพัฒนาโครงการ T-VER ภายใต้นับและการเกษตรและการจัดการเอกสารประกอบการขอขึ้นทะเบียน	Classroom	Feb
SCB	SC-DE-PM	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	การพัฒนาโปรแกรมคำนวณต้นทุนโครงการ (T-VER)" (ค่าเช่าไม่)	Classroom	Mar
STG	S-BD	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Capital Investment Planning	Classroom	Apr
STG	S-BD	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Project Management	Classroom	May
STG	S-BD	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Merger and Acquisition-M&A	Classroom	Jun
STG	S-BD	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Negotiation	Classroom	Jul
STG	S-BD	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Strategy and Planning	Classroom	Aug

BU/ ExH	Source	Designer	Content Status	Training Type	Solution Group	Course Name	Delivery Method	Delivery Plan
STG	S-BD	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Business Network / Relationship	Classroom	Sep
STG	S-BD	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Opportunity Seeking	Classroom	Oct
STG	S-BD	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	New Business Venture Negotiation (i.e. due diligence/JV/M&A/agreement)	Classroom	Feb
STG	S-BD	H-PE-CP	New Course	Domestic	Functional	Product management	Classroom	Mar
STG	S-RC	H-SC-LS	New Course	In-house	Mandatory	GRC in Practice	Classroom	Feb
STG	S-RC	H-SC-LS	New Course	Domestic	Functional	Internal Control & IT Audit	Virtual Classroom	Jun
STG	S-RC	H-SC-LS	New Course	In-house	Mandatory	GRC Challenges and Enhancing GRC Culture	E-learning	Jun
TEM	T-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Advance Simulation for Process improvement	Classroom	Jul
TEM	T-II	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	AMMP: Controlling Corrosion in the Refining Industry Course (TOPS & PTTGroup inhouse)	Classroom	Aug
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	API 579-1/ASME FFS-1	Classroom	Sep
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	API 653 Training and Examination	Virtual Classroom	Oct
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	ASME Section VIII Div 2 Part 5: Design by Analysis	Virtual Classroom	Jun
TEM	T-LB	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Automatic Distillation at Atmospheric Pressure (TN-TEST-18)	Virtual Classroom	Aug
TEM	T-PI	H-SC-LS	Existing Course	In-house	Mandatory	Awareness of Process Safety in Design	Classroom	Sep
TEM	T-RE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Bow Tie risk Management	Classroom	Aug
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Certified Infrared Thermographer Level I	Classroom	Jun
TEM	T-RE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Certified Maintenance and Reliability Professional (CMRP) Training	Virtual Classroom	Aug
TEM	T-RE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Certified Reliability Professional – CRP Training	Virtual Classroom	Aug
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	CIP Level 1	Classroom	Sep
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	CIP Level 2	Classroom	Oct
TEM	T-LB	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Cold Flow Properties (TN-TEST-20)	Virtual Classroom	Oct
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	CSWIP 3.1 Welding Inspector	Classroom	Feb
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	CSWIP Welding Quality Control Coordinator	Classroom	Mar
TEM	T-LB	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Density Measurement (TN-TEST-04)	Virtual Classroom	Jun
TEM	T-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Design consideration for downstream and decarbonization project	Classroom	Feb
TEM	T-OP	H-PE-TC	New Course	In-house	Mandatory	E-Logging	E-learning	Mar
TEM	T-PI	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Emerson DCS engineering course	Classroom	Apr
TEM	T-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Energy Equipment training for support EnMS as Legal require	Classroom	May
TEM	T-OP	H-PE-TC	New Course	In-house	Mandatory	Focused Improvement (Six Sigma) Black Belt	Classroom	Jun
TEM	T-OP	H-PE-TC	New Course	In-house	Mandatory	Focused Improvement (Six Sigma) Green Belt	Classroom	Jul
TEM	T-PI	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Foxboro DCS engineering course	Classroom	Aug
TEM	T-RE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	ISA/IEC 62443 Cybersecurity Design Specialist (IC34)	E-learning	May
TEM	T-RE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	ISA/IEC 62443 Cybersecurity Fundamentals Specialist (IC32)	E-learning	May
TEM	T-RE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	ISO 18436 Category III Advanced Vibration Analyst Training & Certification	Classroom	Feb
TEM	T-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Mandatory	ISO 50001 related training for support EnMS	Classroom	Mar
TEM	T-LB	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	ISO/IEC 17025: Internal Auditor (TN-LMS-05)	Classroom	Apr
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Machinery Lubrication Level 2	Classroom	Dec
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Magnetic Particle Testing Level 2	Classroom	Aug
TEM	T-RE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Master AI with Prompt Engineering	Virtual Classroom	Aug
TEM	T-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	LD/Soft-skill	MAX Infinity Young Leader 2024	Classroom	Jun
TEM	T-LB	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	Mechanical Properties Testing (Tensile, Flexural, Izod, HDT, VICAT) (TN-POL-03)	Virtual Classroom	May
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	MJ-10, 18 & 19 (Hand, hydraulic torque and tensioning)	Classroom	Oct
TEM	T-RE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Motor Current Signature Analysis (Fault detection techniques using current signature analysis)	Virtual Classroom	Sep
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	PAUT Level 2	Classroom	May
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Penetrant Testing (PT) Level 2	Classroom	May
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Professional Project Design & Management for Execution	Classroom	Aug
TEM	T-LB	H-PE-TC	Re-design	In-house	Functional	Refresh Laboratory Management System (TN-LMS-02)	Virtual Classroom	Sep
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Rotating Machinery Malfunction Diagnostics	Classroom	Jul
TEM	T-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Scale Up & Pilot Plant Course	Classroom	Feb

BU/ ExH	Source	Designer	Content Status	Training Type	Solution Group	Course Name	Delivery Method	Delivery Plan
TEM	T-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Simulation for Energy to Energy focal point	Classroom	Mar
TEM	T-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Specialty polymer (epoxy, ABR, ABS, NBR, polyol)	Classroom	Apr
TEM	T-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	The International Polymer Conference of Thailand	Classroom	May
TEM	T-LB	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	TX_TS_TN_Analyzer (TN-TEST-12)	Virtual Classroom	Jul
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	UT level 1&2 (ultrasonic testing)	Classroom	Aug
TEM	T-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Value Engineering	Classroom	Aug
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Vibration CAT II	Classroom	Sep
TEM	T-II	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Virtual In-Service FRP Inspection Training Program	Virtual Classroom	Jun
TEM	T-TE	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Waste Water Treatment	Classroom	Jul
TEM	T-PI	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Yokogawa DCS Batch programming	Classroom	Aug
TEM	T-PI	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	Yokogawa DCS engineering course	Classroom	Sep
TEM	T-LB	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	แนวทางในการกำหนดค่าอ้างอิง การประเมินความเป็นเนื้อเดียวกัน และการประเมินความเสี่ยงขอ	Classroom	Jul
TEM	T-RE	H-PE-TC	New Course	In-house	Functional	การทดสอบและวิเคราะห์คุณสมบัติบ้านหม้อแปลง	Classroom	Mar
TPX	TP-PQ-ES	H-PE-TC	Re-design	Domestic	Mandatory	Project Management Professional	Classroom	Dec
UTY	U-P1-TE	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	Awareness of Process Safety in Design	Classroom	Sep
UTY	U-CM-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Basic Marine Knowledge for Marine Operator	Classroom	Jun
UTY	U-CM-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Basic Process Control for Chemical Engineer	Classroom	Jun
UTY	U-PC-CM	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	Carbon Management for Executives	Classroom	Sep
UTY	U-CM-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Corrosion for process engineer	E-learning	Jun
UTY	U-PC-CM	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	Energy Transition & Climate Change Management (ETC)	Classroom	Feb
UTY	U-PC-CM	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	Excellent Negotiation	Classroom	Aug
UTY	U-PC-CM	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	Fundamentals of LNG Business	Classroom	Mar
UTY	U-TM-RM	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	H-3711 burner logic principle	Classroom	Jul
UTY	U-CM-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Loading Master	Classroom	Feb
UTY	U-CM-OP	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Mass Balance	Classroom	Aug
UTY	U-P1-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Process Modeling using Aspen Plus (Includes Sustainability Module)	Classroom	Aug
UTY	U-CM-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	Rotating Equipment Course	E-learning	Jun
UTY	U-P1-OP	H-PE-TC	New Course	Domestic	Functional	SGT-800 control system	Classroom	Aug
UTY	U-PC-CM	H-PE-TC	Existing Course	Domestic	Functional	การพัฒนาโครงการ T-VER ภาคพลังงาน และการจัดทำเอกสารประกอบการขอขึ้นทะเบียนและรับ	Classroom	Mar
UTY	U-CM-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	ความรู้เบื้องต้น Excise Tax	E-learning	Jun
UTY	U-CM-TE	H-PE-TC	Existing Course	In-house	Functional	ผลิต VDO อย่างมืออาชีพ ด้วยเครื่องมือง่ายบน WINDOWS	E-learning	Jun

ภาคผนวก ข.22

คู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและขนถ่าย



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Logistic Operation

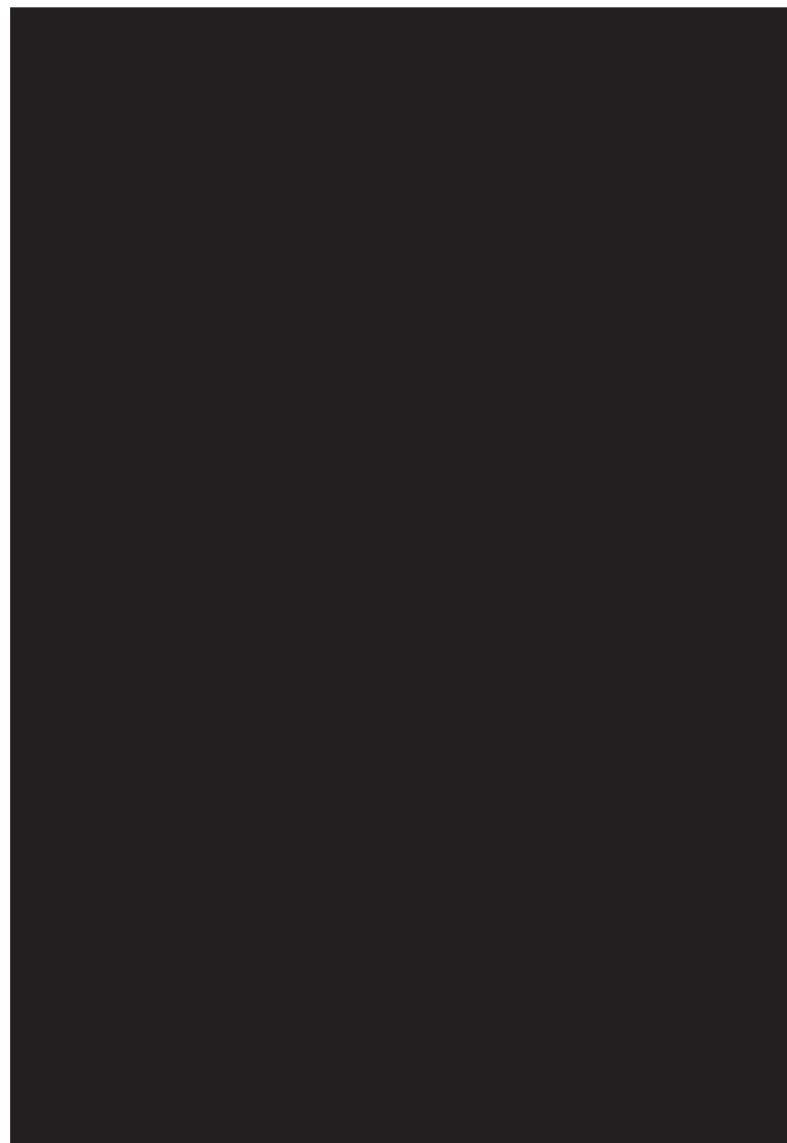
P-(E-GC-LO)-001

การจ่ายผลิตภัณฑ์ทางรถ

จัดทำโดย :



อนุมัติโดย :





หนังสือขอความร่วมมือบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างการขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ สารเคมี
และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วทางรถบรรทุกในช่วงเวลาเร่งด่วน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินซอยพหลโยธิน อาคารเอ ชั้น 14-18 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500

สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111

เลขที่ 0107554000287

ที่ Q-SH-EO-01-167/2566

21 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความร่วมมือ หลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ทางรถบรรทุกในช่วงเวลาเร่งด่วน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่องการควบคุมการจราจรในนิคม
อุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

เนื่องด้วยประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่องการควบคุมการจราจรในนิคม
อุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ได้กำหนดมาตรการด้านการคมนาคมเกี่ยวกับ
การขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และสารเคมีทางรถบรรทุกไว้ โดยห้ามขับขึ้นรถบรรทุกสำหรับการขนส่งวัตถุดิบ
ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรม
พื้นที่มาบตาพุด ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนของวันทำการ ได้แก่ เวลา 07.00 – 08.00 น. และ 16.30 – 17.30 น. นั้น

บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์/เอทิลีนไกลคอล
(EOEG Plant) และหน่วยผลิตเอทานอลเอมีน (EA Plant) จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังบริษัทของท่าน หลีกเลี่ยงการ
ขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทางรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่บริษัทฯ ในช่วงเวลา
ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความร่วมมือ และบริษัทฯ ใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น 14-18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500

สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111

บมจ. เลขที่ 0107554000287

ที่ Q-SH-EO-01-168/2566

21 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความร่วมมือ หลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ทางรถบรรทุกในช่วงเวลาเร่งด่วน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่องการควบคุมการจราจรในนิคม
อุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

เนื่องด้วยประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่องการควบคุมการจราจรในนิคม
อุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ได้กำหนดมาตรการด้านการคมนาคมเกี่ยวกับ
การขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และสารเคมีทางรถบรรทุกไว้ โดยห้ามขับจี้รถบรรทุกสำหรับการขนส่งวัตถุดิบ
ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรม
พื้นที่มาบตาพุด ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนของวันทำการ ได้แก่ เวลา 07.00 – 08.00 น. และ 16.30 – 17.30 น. นั้น

บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 หน่วยผลิตเอทธิลีนออกไซด์/เอทธิลีนไกลคอล
(EOEG Plant) และหน่วยผลิตเอทานอลเอมีน (EA Plant) จึงใคร่ขอความร่วมมือมายังบริษัทของท่าน หลีกเลี่ยงการ
ขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ สารเคมีและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทางรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่บริษัทฯ ในช่วงเวลา
ดังกล่าว

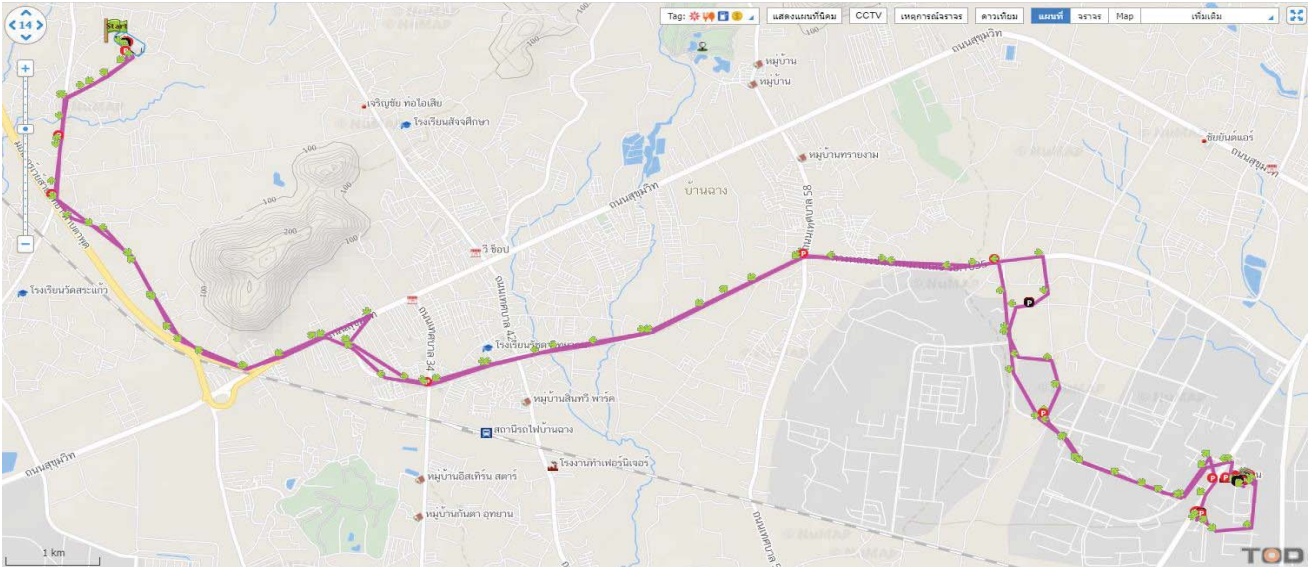
จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความร่วมมือ และบริษัทฯ ใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้



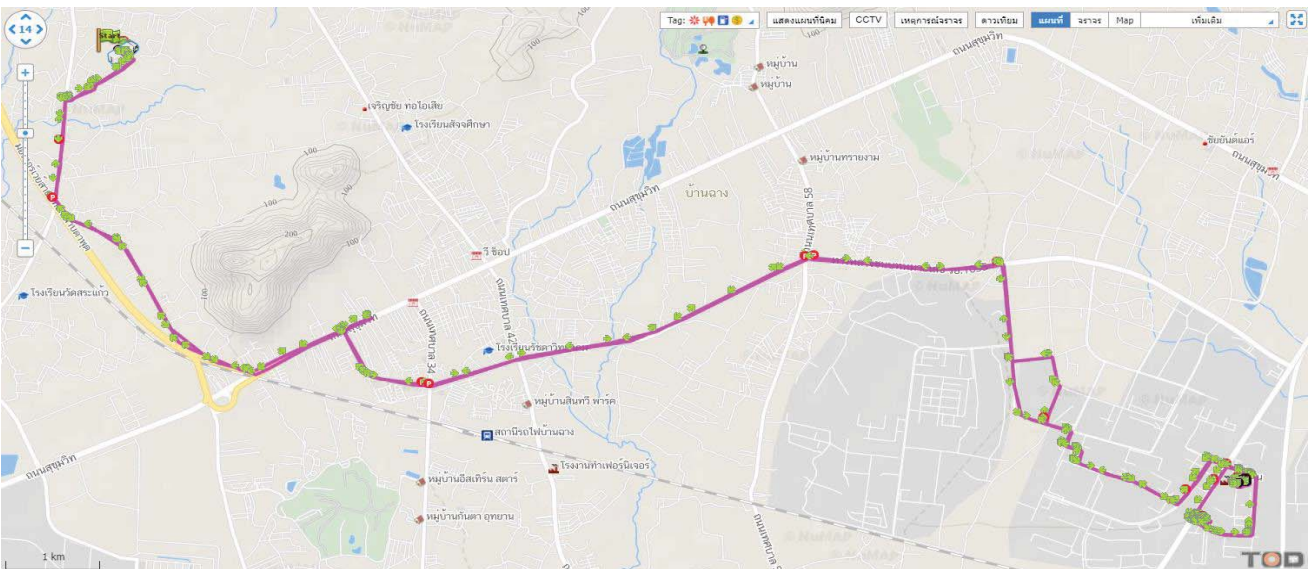
ภาคผนวก ข.24

ระบบ GPS ของรถขนส่ง

เที่ยววิ่งรายวัน : 82-6110 ระยะลง									
วันเริ่ม	เวลาเริ่ม	สถานที่	วันสิ้นสุด	เวลาสิ้นสุด	สถานที่	เวลาที่ใช้ทั้งหมด	ระยะทาง	ราคาน้ำมัน	ค่าน้ำมัน
03-07-2024	06:42:33	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	03-07-2024	06:49:54	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	00:07:21	0.07	0.01	19.29
"	08:06:26	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	"	08:36:49	นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:30:23	15.6	2.6	19.29
"	08:42:50	นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	09:10:35	บริษัท ไทยโอสิโคโนเคมี จำกัด อ.เมือง จ.ระยอง	00:27:45	4.78	0.8	19.29
"	09:15:12	บริษัท ไทยโอสิโคโนเคมี จำกัด อ.เมือง จ.ระยอง	"	09:25:31	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:10:19	1.6	0.27	19.29
"	09:26:20	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	09:26:27	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:00:07	0.01	0	19.29
"	10:20:56	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	11:16:09	Asia Slowent Company อ.เมือง จ.ระยอง	00:55:13	0.2	0.03	19.29
"	13:05:47	Asia Slowent Company อ.เมือง จ.ระยอง	"	14:40:11	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	01:34:24	1.95	0.33	19.29
"	14:40:15	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	14:40:20	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:00:05	0.01	0	19.29
"	15:21:16	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	15:21:37	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:00:21	0.04	0.01	19.29
"	16:02:07	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	17:12:07	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	01:10:00	19.08	3.18	19.29
"	17:17:33	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	"	17:28:51	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	00:11:18	0.31	0.05	19.29
รวม						05:07:16	43.65	7.28	= 140.43



เที่ยววิ่งรายวัน : 82-7040 ระยะลง									
วันเริ่ม	เวลาเริ่ม	สถานที่	วันสิ้นสุด	เวลาสิ้นสุด	สถานที่	เวลาที่ใช้ทั้งหมด	ระยะทาง	ราคาน้ำมัน	ค่าน้ำมัน
03-07-2024	08:06:17	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	03-07-2024	09:06:27	Hidaka Yoko Enterprise Company อ.เมือง จ.ระยอง	01:00:10	20.62	3.44	19.29
"	09:15:49	Hidaka Yoko Enterprise Company อ.เมือง จ.ระยอง	"	09:26:56	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:11:07	1.96	0.33	19.29
"	09:37:37	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	09:51:39	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:14:02	3.56	0.59	19.29
"	10:20:19	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	10:38:12	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:17:53	0.03	0	19.29
"	10:46:13	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	10:47:47	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:01:34	0.02	0	19.29
"	14:16:44	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	14:17:26	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:00:42	0.04	0.01	19.29
"	14:56:20	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	15:09:44	บริษัท สยามสเลตไพโซเคอร์แอนดเคมิคัล จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:13:24	3.55	0.59	19.29
"	15:21:37	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	15:22:16	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	00:00:39	0.07	0.01	19.29
"	16:02:43	บริษัท ชิงชุงเอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	"	17:22:54	Three K Recycle อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	01:20:11	20.22	3.37	19.29
รวม						03:20:18	50.07	8.34	= 160.88





199/229 Moo.4, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110

Email info@foresee-corp.com

www.facebook.com/foreseee

หนังสือรับรองการบำบัด / กำจัด กากของเสียอุตสาหกรรม

ที่อยู่: 7 ถ.ไผ่หนึ่ง ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง



ทะเบียน : 71-1618 ปท

ปลายทาง : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เส้นทางการเดินรถ


ภาคผนวก ข.25

Safety Data Sheet (SDS)

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet			Code 10170025 Ref 1 Date 24/11/2022 Page 1/13
	Monoethylene glycol			
1	การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต Identification of the substance or mixture and of the supplier			
1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS / Product name or GHS product identifier				
1.1.1. ชื่อสารเคมี / Common name :		Monoethylene glycol		
1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula :		C ₂ H ₆ O ₂ or HCOCH ₂ CH		
1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name :		Monoethylene glycol		
1.1.4. เลขรหัสซีไอเอส / CAS number :		107-21-1		
1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight :		62.07 g/mol กรัม/โมล		
1.2. การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ / Other product identifier :				
1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number:		N/A		
1.2.2. เลขดัชนีตามภาคผนวกที่ 1 ของสหภาพยุโรป: Annex I, EU directive 67/948/EC		603-027-00-1		
1.2.3. เลขดัชนีอีซี / EC number		203-473-3		
1.3. ข้อเสนอแนะในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่าง ๆ ในการใช้ / Recommendation for use and other prohibitions for use				
เป็นอันตราย เมื่อกลืนกิน				
1.4. รายละเอียดผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier Details				
1.4.1. ผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier		1.4.2. ที่อยู่ / Address		
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 16 โรงโกลบอล		9-9/1ซอย G12 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ต.ปกรณัม สงเคราะห์ราชบุรี ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง โทร 66 3892 5400 โทรสาร 66 3868 7214		
1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number		038-994-000		
1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency telephone number:		(66)-38-977-004		
1.6. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information				
1.6.1. สารเคมีอันตราย / Hazardous substance		<input checked="" type="checkbox"/> ใช่ / Yes <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ / No		
1.6.2. ชนิดของวัตถุอันตราย / Hazardous category		ชนิดของวัตถุอันตราย 1		
1.6.3. ปริมาณสูงสุดที่ครอบครอง Max quantity storage		22400 ลูกบาศก์เมตร		
1.6.4. การใช้ประโยชน์ / Uses				
ผลิตภัณฑ์ใช้ในอุตสาหกรรม				
1.6.5. ข้อมูลอื่น / Other				
ลูกไหมติดไฟได้ ไอระเหยหนักร้อนกว่าอากาศ เมื่อทำปฏิกิริยากับอากาศ ก่อให้เกิด ของผสม ที่ระเบิดได้ เกือบห่าง จากแหล่งกำเนิดประกายไฟ เมื่อเกิดเพลิงไหม้ จะ ก่อให้เกิดแก๊ส หรือไอระเหย ที่เป็นอันตราย				


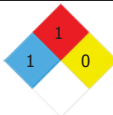

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet			Code 10170025 Ref 1 Date 24/11/2022 Page 2/13
	Monoethylene glycol			
2	การบ่งชี้ความเป็นอันตราย Hazards identification			
2.1. การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS และข้อมูลในระดับชาติหรือระดับภูมิภาค GHS classification of the substance/mixture and any national or regional information				
2.1.1. ผลการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS / Hazard classification according to the GHS				
ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก (หากมีการกลืนกินเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 4				
2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความที่แสดงข้อควรระวัง GHS label elements, including precautionary statements				
2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name :		Monoethylene glycol		
2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Product name or GHS product identifier		Monoethylene glycol		
2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms				
				
2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words		ระวัง		
2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตราย / Hazard statement				
เป็นอันตรายถ้ากลืนกินเข้าไป				



<div></div>		<div>เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี</div> <div>Safety Data Sheet</div> <div>Monoethylene glycol</div>		<div></div>		<div>Code 10170025</div> <div>Ref 1</div> <div>Date 24/11/2022</div> <div>Page 3/13</div>	
2		การประเมินความเป็นอันตราย (ต่อ)					
		Hazards identification					
2.2.6. ข้อสนเทศที่เป็นข้อควรระวัง / Precautionary information							
<div>- ห้ามสูดหายใจเอาไอระเหยเข้าสู่ร่างกาย</div> <div>- เก็บให้ห่าง จาก ความร้อน และแหล่งกำเนิดประกายไฟ</div> <div>- จัดเก็บในภาชนะ ที่มิดชิด มี การระบายอากาศ ที่ดี และภาชนะมีฉลากบ่งชี้</div>							
2.2.7. ข้อสนเทศที่เป็นส่วนเสริมเพิ่มเติม / Supplemental information							
<div>- กำหนดภาชนะตามขั้วบังคับ</div>							
2.3. ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS หรือที่ระบบ GHS ไม่ครอบคลุมถึง							
Other hazards which do not result in classification or are not covered by the GHS							
2.3.1. อันตรายต่อสุขภาพอย่างเรื้อรัง / Potential Chronic Health Effects							
2.3.1.1. การก่อเกิดโรคมะเร็ง / Carcinogen effects							
<div><div><input type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen</div><div><input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Carcinogen</div><div><input type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Non-Carcinogen</div><div><input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ N/A</div></div> <div>ไม่ระบุ</div>							
2.3.1.2. ผลต่อระบบพันธุกรรม / Mutagenic effects							
<div><div><input type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม Mutagenic</div><div><input type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม Non-Mutagenic</div><div><input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ N/A</div><div></div><div></div></div> <div>ไม่ระบุ</div>							
2.3.1.3. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information							
<div>เมื่อเข้าตา: ทำให้เกิด การระคายเคือง ระคายเคือง ต่อเยื่อเมือก , เมื่อสัมผัสผิวหนัง: ก่อให้เกิด การระคายเคือง ระงันอันตราย จาก การซึมผ่าน</div> <div>ผิวหนัง, เมื่อกลืนกิน: กระสับกระส่าย , ระบบประสาทส่วนกลางผิดปกติมีผล ต่อระบบในร่างกาย หลังระยะแฝง : อ่อนเพลีย, การเคลื่อนไหวผิดปกติ</div> <div>, หงุดหงิด, ทำอันตราย ต่อไต/อวัยวะเป้าหมาย: ระบบประสาทส่วนกลาง ไต ตับ หัวใจหลอดเลือด</div>							
2.4. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม / Environmental Hazards							
Evaluation number (FRG) (mammal) : 1.0 ; Evaluation number (FRG) (bacteria) : 2.0 ; Evaluation number (FRG) (fish) : 2.0							


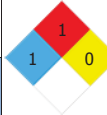
		<div>เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี</div> <div>Safety Data Sheet</div>				<div>Code 10170025</div> <div>Ref 1</div> <div>Date 24/11/2022</div> <div>Page 4/13</div>	
		Monoethylene glycol					
3		องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม					
		Composition / information on ingredients					
3.1. สารเดี่ยว / Homogeneous substance							
3.1.1. ชื่อทางเคมี / Chemical identity :				Ethylene Glycol			
3.1.2. ชื่อสามัญ / Common name :				Monoethylene glycol			
3.1.3. ชื่อพ้อง / Synonym :				1,2-Ethanediol; Glycol; MEG; 1,2-Dihydroxyethane;			
3.1.4. หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะเฉพาะอื่นๆ : CAS number and other unique identifiers				107-21-1			
3.1.5. สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร / Impurities and stabilizing additives							


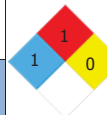
	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10170025 Ref 1 Date 24/11/2022 Page 5/13
	Monoethylene glycol		
4	มาตรการปฐมพยาบาล First-aid measures		
4.1. วิธีการปฐมพยาบาล / First-aid			
4.1.1. การหายใจ / Inhalation ให้รีบอากาศบริสุทธิ์ ถ้าจำเป็น ให้ใช้ การช่วยหายใจแบบปาก ต่อปาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจ			
4.1.2. การสัมผัสทางผิวหนัง / Skin contact ชะล้างออก ด้วยน้ำ และสบู่ปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้า ที่เปื้อนออกทันที			
4.1.3 การสัมผัสทางดวงตา / Eyes contact ชะล้างออก ด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลา อย่างน้อย 15 นาที นำส่งรักษาแพทย์			
4.1.4. การกลืนกิน / Ingestion ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ ไม่ ควร ทำให้อาเจียน หลัง จากนั้น ให้กิน คาร์บอนกัมมันต์ปริมาณ 20-40 กรัมละลายในน้ำ 200-400 มิลลิลิตร ยาระบาย: โซเดียมซัลเฟต (1 ช้อนโต๊ะในน้ำ 0.25 ลิตร) นำส่งแพทย์ ช่วยให้อาเจียนลดลง ล้างท้อง			
4.2.อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ / Most important symptoms/effects			
4.2.1. การเกิดผลเฉียบพลัน / Acute Effects ความเป็นพิษกึ่งเฉียบพลัน ถึงเรื้อรังไม่ส่งผลกระทบ ที่เป็นพิษ ต่อทารกในครรภ์ ภายใต้ปริมาณ ความเข้มข้น ที่ยอมรับไม่ได้			
4.2.2. การหน่วงเวลาการเกิด / Delayed effects			
-			
4.3. ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที / Indication of immediate medical attention			
-			
4.4. การดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ / special treatment needed, if necessary.			
-			
4.5. อื่น ๆ / Other			
-			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10170025 Ref 1 Date 24/11/2022 Page 6/13
	Monoethylene glycol		
5	มาตรการผจญเพลิง Firefighting measures		
5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ / Unsuitable extinguishing media		-	
5.2. สารดับเพลิงที่เหมาะสม / Suitable extinguishing media		น้ำ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง เครื่องดับเพลิง: คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีดับเพลิง, น้ำ	
5.3. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี / Specific hazards arising from the chemical ปล่อยควันพิษออกมาภายใต้สภาวะ ที่เกิดไฟ			
5.4. อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับนักผจญเพลิง / Special protective equipment and precautions for fire-fighters. สวมเครื่องช่วยหายใจแบบครบชุด และชุดป้องกัน เพื่อป้องกัน การสัมผัสผิวหนัง และดวงตา ห้ามฉีดน้ำ โดยแรงใส่วัสดุ ที่กำลังติดไฟ อาจเกิด การกระเด็นได้			
5.5. การเตือนภัยสำหรับนักผจญเพลิง / Precautions for fire fighters ลูกไหมติดไฟได้ ไอระเหยหนักกว่าอากาศ เมื่อทำปฏิกิริยากับอากาศ ก่อให้เกิด ของผสม ที่ระเบิดได้ เกือบห่าง จากแหล่งกำเนิดประกายไฟ เมื่อเกิดเพลิงไหม้ จะ ก่อให้เกิดแก๊ส หรือไอระเหย ที่เป็นอันตราย			
5.6. ข้อมูลอื่นๆ / Other			
6	มาตรการจัดการเมื่อมีการกรั่วไหลของสาร Accidental release measures		
6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล / Personal precautions อย่าสูดหายใจเอาควัน หรือละอองเข้าไป และสวมอุปกรณ์ป้องกัน ที่เหมาะสม			
6.2. อุปกรณ์ป้องกันอันตราย / Protective equipment <div></div>			
6.3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน / emergency procedures			
6.3.1. กรณีหกรั่วไหลมาก / Large Spill ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามี การระบายอากาศเพียงพอ อพยพคนให้ห่าง จากบริเวณ ที่รั่วไหล หยุด การรั่วไหล ที่แหล่งกำเนิด เพื่อป้องกัน การแพร่กระจาย ทำ การดูดซับ ด้วยทราย หรือวัสดุดูดซับ และทำ การดูด ของเหลว ที่รั่วไหล ไปยังถังเก็บ เพื่อนำไปกำจัด		6.3.2. กรณีหกรั่วไหลน้อย / Small Spill ซับ ด้วยวัสดุดูดซับ ของเหลว เช่น วัสดุดูดซับสารเคมี ส่งไปกำจัด ทำ ความสะอาดบริเวณ ที่ปนเปื้อน	
6.4. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม / Environmental precautions. ไม่อนุญาตให้ปล่อยลงสู่รางระบายน้ำ,พื้นผิว น้ำ หรือน้ำใต้ดิน ไม่อนุญาตให้ปล่อยลงสู่พื้นดิน			
6.5. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด / Methods and materials for containment and cleaning up. กำจัดวัสดุปนเปื้อนตามหัวข้อ 13			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet				Code 10170025 Ref 1 Date 24/11/2022 Page 7/13			
	Monoethylene glycol							
<div><div>7</div><div>การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา Handling and storage</div></div>								
7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Precautions for safe handling เก็บในภาชนะบรรจุ ที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง และเย็น และมี การระบายอากาศ ที่ดี								
7.2. สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / incompatibility								
7.2.1. สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Safe storage condition ปิดให้แน่น จัดเก็บบริเวณ ที่มี การถ่ายเทอากาศ ที่ดี เก็บห่าง จากแหล่งกำเนิดประกายไฟ และ ความร้อน								
7.2.2. ข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible chemicals condition								
7.3. สถานที่จัดเก็บ/สถานที่ใช้งาน / Storage area					TOCGC EG Plant			
7.4. เงื่อนไขการจัดเก็บของสารที่ไม่เข้ากัน / Incompatible chemicals condition -								
7.5. Hazard Class by UN								
7.6. ประเภทของการจัดเก็บตามกฎหมาย / Classification								
<div><div>8</div><div>การควบคุมการสัมผัสและการป้องกัน Exposure controls/personal protection</div></div>								
8.1. ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงานหรือค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ Occupational exposure limit values or biological limit values								
	Name	TLV-TWA	TLV-STEL	TLV-C	PEL	IDLH	Thai	biological limit values
	Monoethylene Glycol	52 mg/m3(20 ppm)	104 mg/m3 (40 ppm)	-	130 mg/m3 (50 ppm)	-	100 mg/m3 (40 ppm)	-
8.2. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม / Appropriate engineering controls ต้องมีเครื่องระบายอากาศ, ติดตั้ง ที่ล้างตาฉุกเฉิน และ ที่ล้างตัวฉุกเฉิน								
8.3. อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล / Personal protective equipment								
								
8.4. สุขาภิบาลส่วนบุคคล / Personal hygiene ล้างให้สะอาดหลัง การสัมผัสสารเคมี								
8.5. การป้องกันอื่น ๆ / Other protection -								

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet			Code 10170025 Ref 1
	Monoethylene glycol			Date 24/11/2022 Page 8/13
<div> <div>9</div> <div>คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี</div> </div>				
Physical and chemical properties				
9.1. สถานะทางกายภาพ / Appearance :		ของเหลว ไม่มีสี		
9.2. กลิ่น / Odour		เกือบไม่มีกลิ่น		
9.3. ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ / Odour threshold limit) :		- ฟีฟีเอ็ม		
9.4. ค่าความเป็นกรดต่าง / pH-value :		5-8		
9.5. จุดหลอมเหลว และจุดเยือกแข็ง : Melting point & Freezing point		จุดหลอมละลาย	12 °C	
		และจุดเยือกแข็ง	-12 °C	
9.6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : Initial boiling point/Boiling range		จุดเริ่มเดือด	198 °C	
		ช่วงของการเดือด	-	
9.7. จุดวาบไฟ / Flash point :		111 °C (Close cup)		
9.8. อัตราการระเหย / Evaporation rate :		1 mg/sec		
9.9. ความสามารถในการลุกติดไฟของของแข็ง และก๊าซ (flammability (solid, gas))		เวลาที่ใช้ในการติดไฟ (Burning time)	sec	
		และหรือ อัตราที่ใช้ในการติดไฟ (Burning Rate)	mm/sec	
9.10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความเป็นไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด : Upper/lower flammability or explosive limits		1.8 % LEL และหรือ 12.8 %UEL		
9.11. ความดันไอ / Vapour pressure :		0.01 kPa ที่อุณหภูมิ 20°C		
9.12. ความหนาแน่นไอ / Vapour density :		เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ	2.14 kPa	
9.13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ / Relative density :		1.113 g/cm3 ที่ 25 °C		
9.14. ความสามารถในการละลายได้ / Solubility(ies) :		ละลายได้		
9.15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol : คือน้ำ / Partition coefficient : n-octanol/water		-1.36		
9.16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง / Auto-ignition temperature		410 °C		
9.17. อุณหภูมิการสลายตัว / Decomposition temperature :		- °C		
9.18. ความหนืด / Viscosity :		-		
9.19. ค่าความร้อนทางเคมีจากการลุกไหม้/Heat of Combustion :		- °C		
9.20. ผลการทดสอบระยะทางของการลุกไหม้ (The ignition distance test) :		- cm		
9.21. ผลการทดสอบการลุกไหม้ในพื้นที่ปิด : the enclosed space ignition test		- s/m³		
9.22. ผลการทดสอบโฟม / the foam test :		เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ	-	cm
		และหรือ เปลวไฟใหม้มนาน	-	sec
รายละเอียด		ขีดสาร สำหรับสารที่ไม่ใช่ผงโลหะ สำหรับผงโลหะ		หน่วย
บริเวณพื้นที่เปียก (wetted zone) สามารถหยุดการลุกไหม้ของไฟได้				นาทิต
เวลาในการลุกไหม้ (Burning time)				sec
หรืออัตราการลุกไหม้ (Burning rate)				mm/s

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet			Code 10170025 Ref 1 Date 24/11/2022 Page 9/13
	Monoethylene glycol			
10	ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา Stability and reactivity			
10.1. การเกิดปฏิกิริยา / Reactivity ลูกไหมติดไฟได้; ดุด ความชื้น; อาจเกิดปฏิกิริยา ที่รุนแรง/ เป็นอันตราย เมื่อทำปฏิกิริยากับพลาสติกชนิดต่างๆ สารเคมีในสภาพ ที่เป็นไอระเหย หรือแก๊ส เมื่อผสมกับอากาศ ก่อให้เกิด การระเบิดได้				
10.2. ความเสถียรทางเคมี / Chemical Stability :				
<div><div><input checked="" type="radio"/> เสถียร / Stability</div><div><input type="radio"/> ไม่เสถียรและปลดปล่อยก๊าซ / Instability and emit gas</div><div><input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A</div></div>				
10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : Possibility of Hazardous reaction				
10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง / Conditions to avoid ความร้อน ความชื้น				
10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible materials อะลูมิเนียม, โครมิลคลอไรด์, ไฮดรอกไซด์ ของโลหะอัลคาไล, กรดเปอร์คลอริก, ตัวออกซิไดซ์ ที่แรง				
10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว : Hazardous decomposition products				
10.7. ความสามารถในการกัดกร่อน / Corrosively				
11	ข้อมูลด้านพิษวิทยา Toxicological information			
11.1. ทางรับสัมผัส Route of Exposure				
<div><div><input checked="" type="checkbox"/> การหายใจ Inhalation</div><div><input checked="" type="checkbox"/> การกลืนกิน Ingestion</div><div><input checked="" type="checkbox"/> การสัมผัสทางผิวหนัง Skin contact</div><div><input checked="" type="checkbox"/> การสัมผัสทางดวงตา Eye contact</div></div>				
11.2. อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics				
11.2.1. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ / Symptom related with physical characteristic เมื่อเข้าตา: ระคายเคือง ต่อดวงตา, ระคายเคือง ต่อเยื่อเมือก เมื่อสัมผัสผิวหนัง: ก่อให้เกิด การระคายเคือง ระงับอันตราย จาก การซึมผ่านผิวหนัง เมื่อกลืนกิน: กระสับกระส่าย,ระบบประสาทส่วนกลางผิดปกติ				
11.2.2. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางเคมี / Symptom related with chemical characteristic ผล ต่อระบบในร่างกาย: หลังระยะแฝง: อ่อนเพลีย , การเคลื่อนไหวผิดปกติ , หมดสติ ทำอันตราย ต่อ ไต				
11.2.3. อาการที่เกี่ยวข้องทางพิษวิทยา / Symptom related with toxicology อวัยวะเป้าหมาย: ระบบประสาทส่วนล่าง,ไต,ตับ และระบบหัวใจ และหลอดเลือด				
11.ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (delayed and immediate effects) รวมทั้งผลเรื้อรัง (chronic effects) จากการรับสัมผัส (Contact delayed, immediate and chronic effects) - ความเป็นพิษถึงเฉียบพลัน ถึงเรื้อรังไม่ส่งผลกระทบ ที่เป็นพิษ ต่อทารกในครรภ์ ภายใต้ปริมาณ ความเข้มข้น ที่ยอมให้มีได้ สารนี้ถูกรายงานว่า เป็น หรือประกอบไปด้วยสาร ที่ไม่น่าจะ ก่อมะเร็ง ตาม การแบ่ง ประเภท ของ IARC, OSHA, ACGIH, NTP หรือ EPA				
11.4. ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข / Numerical measures of toxicity				
11.4.1. การรับประทาน / Acute oral toxicity				
11.4.2. การสัมผัส / Acute dermal toxicity				
11.4.3. การสูดดม / Acute toxic of the vapour				

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet			Code 10170025 Ref 1 Date 24/11/2022 Page 10/13
	Monoethylene glycol			
12	ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา Ecological information			
12.1. ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ (ในน้ำและบนบก ถ้ามี) / Eco toxicity (aquatic and terrestrial, where available)				
12.1.1 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อปลา : Toxicity to fish			LC50-Rainbow trout 18,500 mg/l,96 hr.exposure	
12.1.2 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อ : Crustaceans / Toxicity to crustaceans			N/A	
12.1.3 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อ : Algae / Toxicity to algae			N/A	
12.2. การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย / Degradability and persistence				
ไม่มีตัวบ่งชี้ว่ามี การสะสม ทางชีวภาพ				
12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : bio-accumulative potential			สิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ LC50: 100 mg/l /96 hr.	
12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน / mobility in soil :			-	
12.5. ผลกระทบในทางเสียหยาอื่นๆ / Other adverse effects :				
-				
13	ข้อพิจารณาในการกำจัด Disposal considerations			
13.1. ข้อมูลเกี่ยวกับกากของเสีย : Waste information			-	
13.2. ข้อมูลการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : Remain materials			-	
13.3. วิธีการกำจัดของเสียที่ถูกต้อง : Waste disposal			บรรจุภัณฑ์:กำจัดตามระเบียบราชการ ทิ้งห่อที่ปนเปื้อนสารเคมีให้จัดการ เช่นเดียวกับตัวสารเคมี สำหรับห่อที่ไม่ปนเปื้อนให้กำจัดเหมือนของเสียตามบ้านหรือนำมาใช้ใหม่ หากไม่มีข้อกำหนดอื่นเป็นพิเศษ ติดต่อบริษัทผู้ผลิต	
13.4. การกำจัดบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการปนเปื้อน Package contaminated disposal			-	
14	ข้อมูลสำหรับการขนส่ง Transport information			
14.1. หมายเลข UN / UN Number :			N/A	<div>Pictogram</div>
14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งตาม UN : UN Proper Shipping Name				
14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : Transport Class/Division				
14.4. กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : Package group (if any)				
14.5. การเกิดมลภาวะทางทะเล Marine pollution			<input type="radio"/> ใช่ <input checked="" type="radio"/> ไม่ใช่ <input type="radio"/> ไม่ระบุ	
14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ Special precautionary for user			-	
14.7. การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ Transport in bulk				
14.8. บรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่ง / Classification code				
14.9. ข้อมูลอื่นๆ / Other				

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 10170025 Ref 1 Date 24/11/2022 Page 11/13						
	Monoethylene glycol								
15	ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ Regulatory information								
15.1. กฎระเบียบทางด้านการปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม/ Safety, health and environmental regulations การจำแนก ประเภท และ การติดฉลากตามคำสั่ง ของ EU เลขดัชนี จาก ANNEX I: 603-027-00-1 This material is hazardous according to Safe Work Australia: HAZARDOUS CHEMICAL/Acute Oral Toxicity-Catogory 4									
16	ข้อมูลอื่นๆ Other information								
16.1. วันที่จัดเตรียมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับปรับปรุงแก้ไขล่าสุด / Date of latest issue 24/11/2022 16.2. รายละเอียดของจุดที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงเอกสารความปลอดภัยฉบับเดิม / Description of point of Safety Data Sheet changing 16.3. คำอธิบายของอักษรย่อและชื่อย่อที่ใช้ในเอกสารความปลอดภัย / Abbreviation explanation									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NFPA Hazard Code</th> <th>HMIS Hazard</th> <th>Rating System</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> 1 Health 1 Flammability 0 Reactivity </td> <td> 0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard) </td> </tr> </tbody> </table>				NFPA Hazard Code	HMIS Hazard	Rating System		1 Health 1 Flammability 0 Reactivity	0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard)
NFPA Hazard Code	HMIS Hazard	Rating System							
	1 Health 1 Flammability 0 Reactivity	0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard)							
16.4. ข้อมูลไฟล์เอกสารความปลอดภัย / Information Safety Data Sheet files ไฟล์ข้อมูลหลัก : ไฟล์ข้อมูลอ้างอิง : 16.5. กฎหมายในประเทศที่เกี่ยวข้อง / Local Legislation Related ประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัด ความเข้มข้น ของสารเคมีอันตราย ปี 2560 16.6. ที่มาของข้อมูล / Reference 16.7. ข้อมูลอื่นๆ / Other details ลูกใหม่ติดไฟได้ ไอระเหยหนักกว่าอากาศ เมื่อทำปฏิกิริยากับอากาศ ก่อให้เกิดของผสมที่ระเบิดได้ เกือบห่างจากแหล่งกำเนิดประกายไฟ เมื่อเกิดเพลิงไหม้ จะก่อให้เกิดแก๊สหรือไอระเหยที่เป็นอันตราย									

Monoethylene glycol

NFPA Rating



UN Number : N/A **CAS Number :** 107-21-1

จุดวาบไฟ : 111°C **จุดติดไฟได้เอง :** 410°C

TWA-TLV : 52 mg/m³/2 **Classification :**

Hazard Statement
 -เป็นอันตราย ถ้ากลืนกินเข้าไป



โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน
 (66)-28 977-024

อันตรายต่อสุขภาพ

เมื่อเข้าตา: ระคายเคือง ต่อดวงตา, ระคายเคือง ต่อเยื่อเมือก เมื่อสัมผัสผิวหนัง: ก่อให้เกิด การระคายเคือง ระงับอันตราย จากการซึมผ่านผิวหนัง

เมื่อกลืนกิน: กระสับกระส่าย, ระบบประสาทส่วนกลางผิดปกติ ผล ต่อระบบในร่างกาย: หลังระยะแฝง: อ่อนเพลีย, การเคลื่อนไหวผิดปกติ, หมดสติ ทำอันตราย ต่อ ไต อวัยวะเป้าหมาย: ระบบประสาทส่วนล่าง, ไต, ตา, ระบบหัวใจ รวมหลอดเลือด, ตับ

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

ต้องสวมใส่ชุด เพื่อป้องกันสารเคมีกระเด็น, ต้องสวมใส่แว่นตา นิรภัย หรือแว่นครอบสายตา,ต้องสวมใส่ถุงมือยางกันสารเคมี, ต้องสวมใส่รองเท้าบู๊ต



การปฐมพยาบาล

การสูดดม : ให้อากาศบริสุทธิ์ ถ้าจำเป็น ให้ใช้ การช่วยหายใจแบบปาก ต่อปาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจ

การสัมผัส ทางผิวหนัง : ชะล้างออก ด้วยน้ำ อย่างน้อย 15 นาที ถอดเสื้อผ้า ที่เปื้อนออกทันที แล้วพบแพทย์

การสัมผัส ทางตา : ล้าง ด้วยน้ำ อย่างน้อย 15 นาที นำส่งแพทย์

การกลืนกิน : ห้าม ทำให้อาเจียน หลัง จากนั้น ให้กิน คาร์บอนกัมมันต์ปริมาณ 20-40 กรัมละลายในน้ำ 200-400 มิลลิลิตร

สารที่ใช้ในการดับเพลิง

น้ำ, โฟมดับเพลิง,ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ,ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง

การจัดการกรณีหกรั่วไหล

กรณีรั่วไหลเล็กน้อย : ทำ การดูดซับ ด้วยวัสดุดูดซับ เช่น วัสดุดูดซับสารเคมี ทำ ความสะอาดบริเวณ ที่ปนเปื้อน และนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

กรณีรั่วไหลปริมาณมาก : ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามี การระบายอากาศเพียงพอ อพยพคนให้ห่าง จากบริเวณ ที่รั่วไหล หยุด การรั่วไหล ที่แหล่งกำเนิด เพื่อป้องกัน การแพร่กระจายทำ การดูดซับด้วยทราย หรือวัสดุดูดซับ และทำ การดูด ของเหลว ที่รั่วไหลไปยังถังเก็บ เพื่อนำไปกำจัด อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

กรณีต้องการข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ / For more information please contact :

รหัส / Code No. 10170025 แก้ไขครั้งที่ / Number of Revision : 1

คำเตือน / Warning :

Monoethylene glycol

UN No : N/A

CAS No : 107-21-1



คำสัญญาณ : ระวัง

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

-เป็นอันตราย ถ้ากลืนกินเข้าไป

ข้อควรระวัง :

- ห้ามสูดหายใจเอาไอระเหยเข้าสู่ร่างกาย
- เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ
- จัดเก็บในภาชนะที่มิดชิด มีการระบายอากาศที่ดี และภาชนะมีฉลากบ่งชี้

รายละเอียดผู้ผลิต/จัดจำหน่าย

บริษัท : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 16 โรง
Company ไกลดอล

ที่อยู่ : 9-9/1ซอย G12 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบ
Address ตาพุด) อ.ปภังกรวิสัย ต.นาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง
โทร 66 3892 5400 โทรสาร 66 3868 7214

เบอร์โทรศัพท์ : 038-994-000
Telephone number



การปฐมพยาบาล / First Aid :

การสูดดม : ให้ออกอากาศบริสุทธิ์ ถ้าจำเป็น ให้ใช้ การ
ช่วยหายใจแบบปาก ต่อปาก หรือใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจ
การสัมผัส ทางผิวหนัง : ชะล้างออก ด้วยน้ำ อย่างน้อย 15
นาที ถอดเสื้อผ้า ที่เปื้อนออกทันที แล้วพบแพทย์
การสัมผัส ทางตา : ล้าง ด้วยน้ำ อย่างน้อย 15 นาที นำส่ง
แพทย์
การกลืนกิน : ห้าม ทำให้อาเจียน หลังจากนั้น ให้กิน
คาร์บอนกัมมันต์ปริมาณ 20-40 กรัมละลายในน้ำ 200-400
มิลลิลิตร

เบอร์โทรฉุกเฉิน (Emergency number):

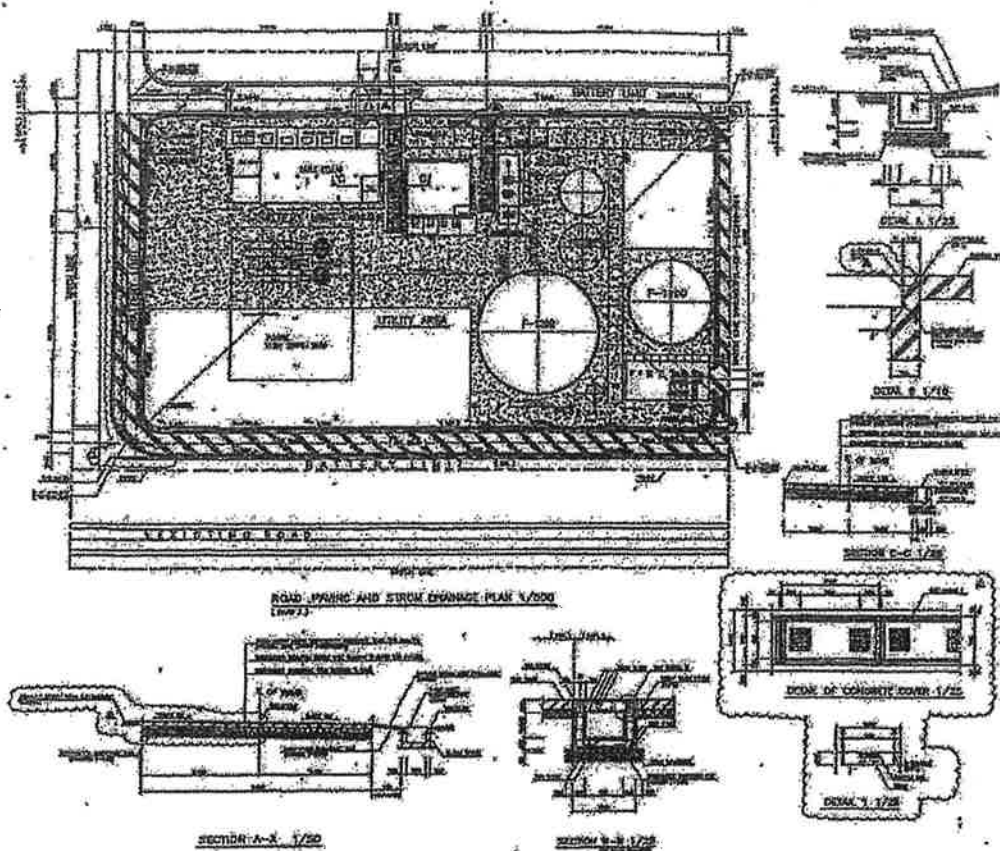
(66)-38-977-004

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



ภาคผนวก ข.26

เอกสารการออกแบบระบบระบายน้ำ



REVISIONS

NO.	DATE	BY	REVISION
1			
2			
3			
4			
5			

NOTES:

1. All dimensions are in feet and inches.
2. All dimensions are to the center of the line.
3. All dimensions are to the outside of the line.
4. All dimensions are to the inside of the line.
5. All dimensions are to the center of the hole.
6. All dimensions are to the outside of the hole.
7. All dimensions are to the inside of the hole.
8. All dimensions are to the center of the hole.
9. All dimensions are to the outside of the hole.
10. All dimensions are to the inside of the hole.

LEGEND:

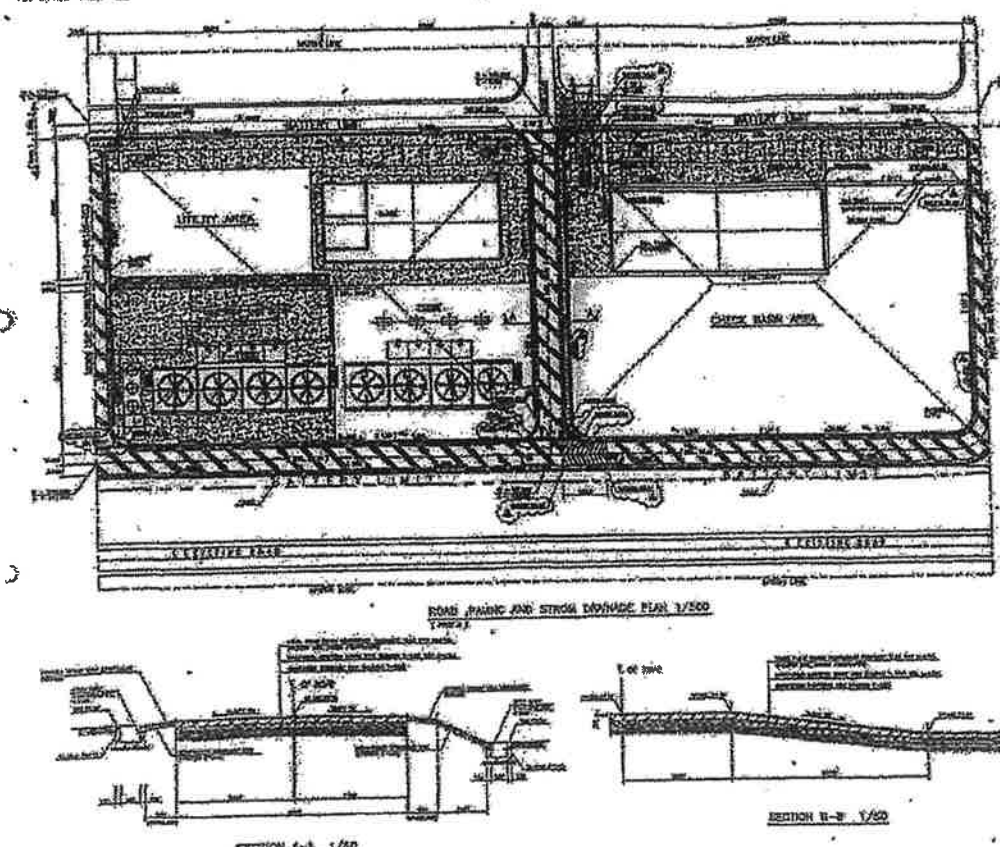
- 1. 1/2" = 1' (1/2" = 1')
- 2. 1/4" = 1' (1/4" = 1')
- 3. 1/8" = 1' (1/8" = 1')
- 4. 1/16" = 1' (1/16" = 1')
- 5. 1/32" = 1' (1/32" = 1')
- 6. 1/64" = 1' (1/64" = 1')
- 7. 1/128" = 1' (1/128" = 1')
- 8. 1/256" = 1' (1/256" = 1')
- 9. 1/512" = 1' (1/512" = 1')
- 10. 1/1024" = 1' (1/1024" = 1')

ROAD PAVING AND DRAINAGE SYSTEM

DATE: 1/1/70

BY: [Signature]

SCALE: 1/2" = 1'



REVISIONS

NO.	DATE	BY	REVISION
1			
2			
3			
4			
5			

NOTES:

1. All dimensions are in feet and inches.
2. All dimensions are to the center of the line.
3. All dimensions are to the outside of the line.
4. All dimensions are to the inside of the line.
5. All dimensions are to the center of the hole.
6. All dimensions are to the outside of the hole.
7. All dimensions are to the inside of the hole.
8. All dimensions are to the center of the hole.
9. All dimensions are to the outside of the hole.
10. All dimensions are to the inside of the hole.

LEGEND:

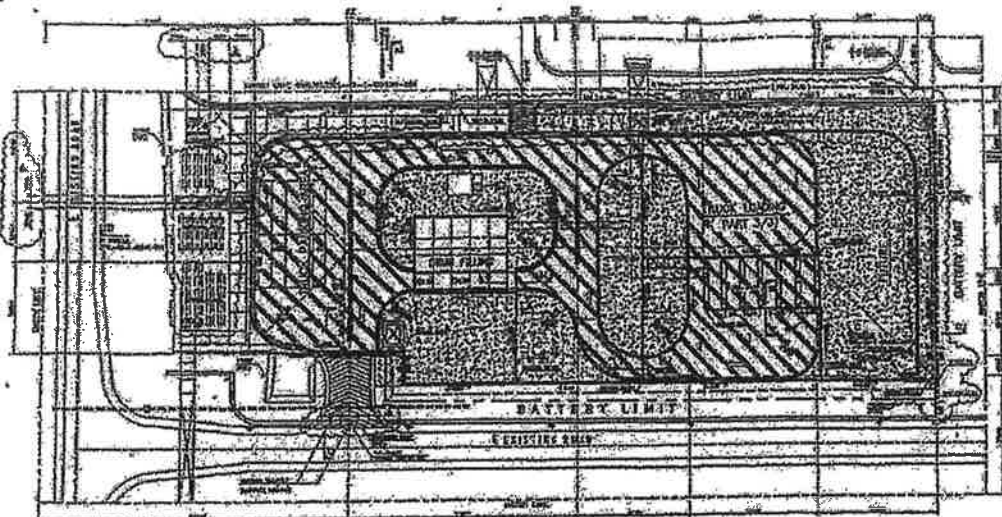
- 1. 1/2" = 1' (1/2" = 1')
- 2. 1/4" = 1' (1/4" = 1')
- 3. 1/8" = 1' (1/8" = 1')
- 4. 1/16" = 1' (1/16" = 1')
- 5. 1/32" = 1' (1/32" = 1')
- 6. 1/64" = 1' (1/64" = 1')
- 7. 1/128" = 1' (1/128" = 1')
- 8. 1/256" = 1' (1/256" = 1')
- 9. 1/512" = 1' (1/512" = 1')
- 10. 1/1024" = 1' (1/1024" = 1')

ROAD PAVING AND DRAINAGE SYSTEM

DATE: 1/1/70

BY: [Signature]

SCALE: 1/2" = 1'

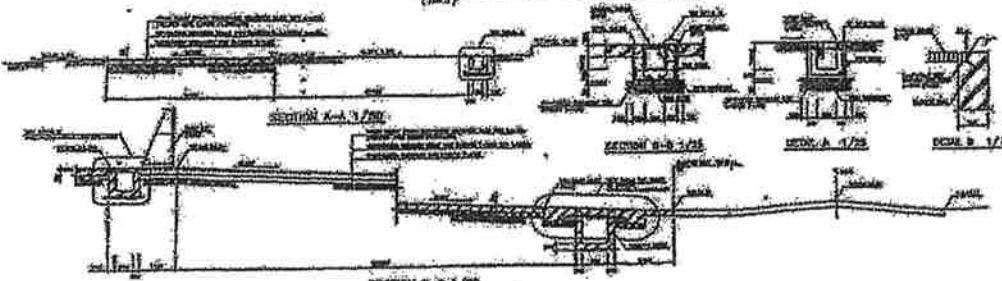


NO.	DESCRIPTION	DATE
1	REVISION	
2	REVISION	
3	REVISION	
4	REVISION	
5	REVISION	

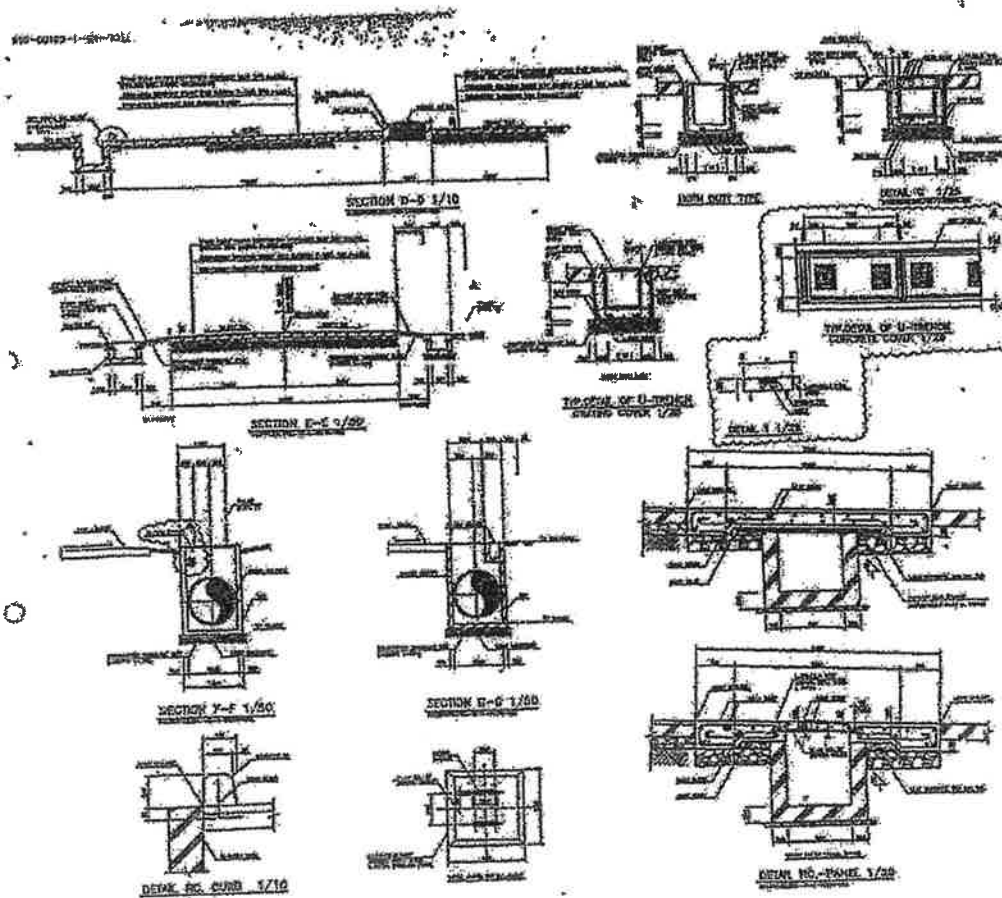
NOTES:
1. ALL DIMENSIONS ARE IN FEET AND INCHES.
2. ALL DIMENSIONS ARE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
3. ALL DIMENSIONS ARE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
4. ALL DIMENSIONS ARE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

- LEGEND:
- 1. ROAD PAVING
 - 2. STREAM DRAINAGE
 - 3. ROAD PAVING
 - 4. STREAM DRAINAGE
 - 5. ROAD PAVING
 - 6. STREAM DRAINAGE
 - 7. ROAD PAVING
 - 8. STREAM DRAINAGE
 - 9. ROAD PAVING
 - 10. STREAM DRAINAGE

ROAD PAVING AND STREAM DRAINAGE PLAN 1/200



ROAD PAVING AND STREAM DRAINAGE SECTION A-A

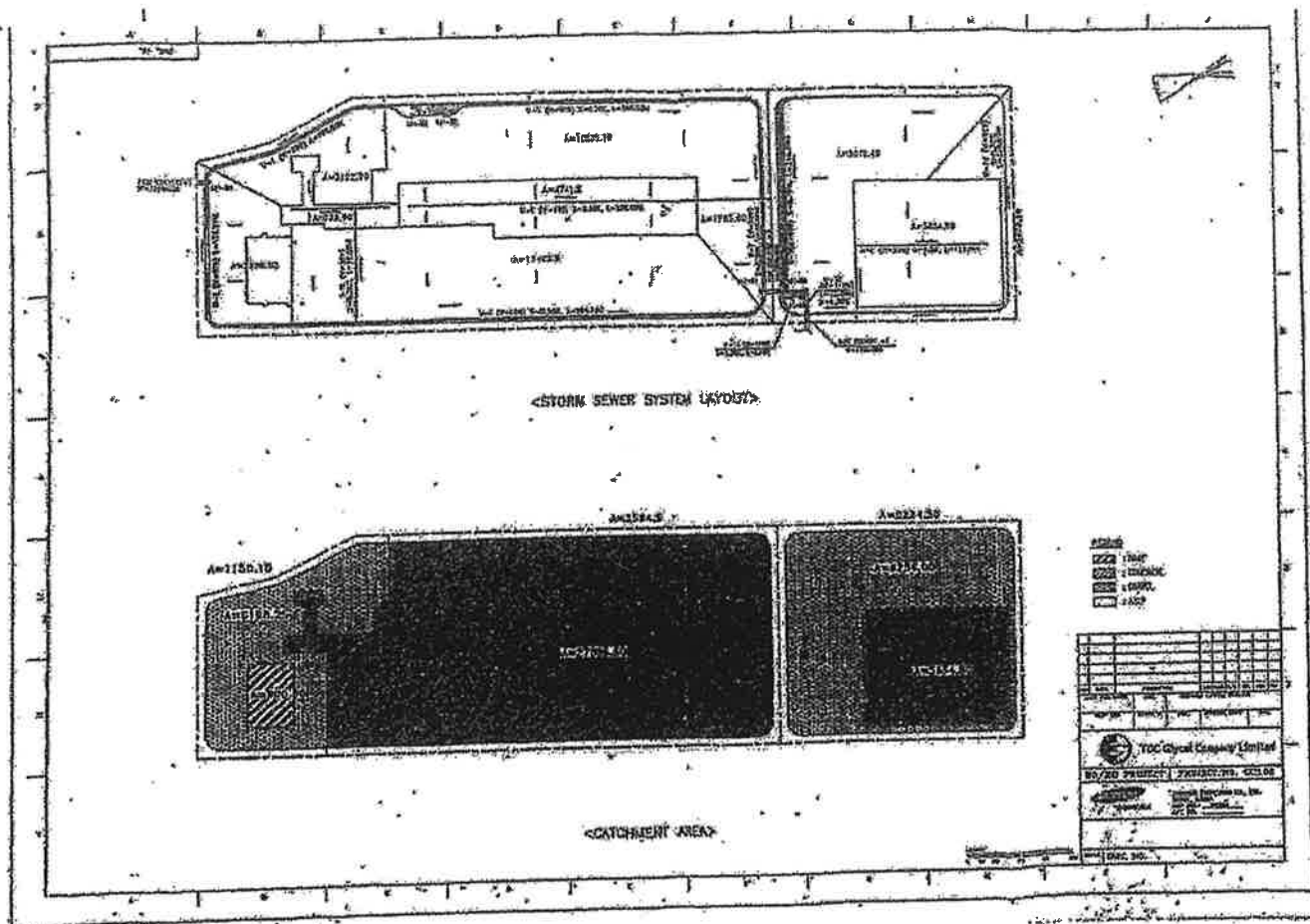


NO.	DESCRIPTION	DATE
1	REVISION	
2	REVISION	
3	REVISION	
4	REVISION	
5	REVISION	

NOTES:
1. ALL DIMENSIONS ARE IN FEET AND INCHES.
2. ALL DIMENSIONS ARE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
3. ALL DIMENSIONS ARE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

- LEGEND:
- 1. ROAD PAVING
 - 2. STREAM DRAINAGE
 - 3. ROAD PAVING
 - 4. STREAM DRAINAGE
 - 5. ROAD PAVING
 - 6. STREAM DRAINAGE
 - 7. ROAD PAVING
 - 8. STREAM DRAINAGE
 - 9. ROAD PAVING
 - 10. STREAM DRAINAGE

ROAD PAVING AND STREAM DRAINAGE SECTION E-E



ภาคผนวก ข.27

เอกสารการจัดการกากของเสีย

ภาคผนวก ข.27-1

หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ภูมิอ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	60.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ภูมิอ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	60.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	60.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	10.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	2.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
021 เก็บกักในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟฟ้า (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
047 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหลอมแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กับชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
066 ระบายบ่อบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซิเมนต์หรือวัสดุปอซโซลานิก (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
069 ใช้วิธีบำบัดดิน ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
071 สังกะสมตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
072 สังกะสมอย่างปลอดภัย (secure landfill)
073 สังกะสมอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)

- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์กับวิธีอื่น ๆ (other recycle methods) ให้ระบุ
051 เข้ากระบวนการนำค่าทำลายกลับมาใช้ใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือเหตุประกอบกับการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ ระบุ.....

- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
077 สกัดสิ่งปนเปื้อน หรือฉีดลงใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
082 ถมทะเลหรือฟื้นฟู (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
084 อาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกรีดอันตราย (วอ.6)
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
22 วัตถุประสงค์หรือชนิดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
23 วิธีการจัดการไม่ถูกต้อง
24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านแจ้งใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ภูมิอ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ภูมิอ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	0.000	039	10200700125432	

5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	
---	--------	------------------	-------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ฝุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ฝุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	1.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	1.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ฝุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ฝุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	1.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ถูมมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ถูมมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	1.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ถูมมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ถูมมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	1.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ถูมมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ถูมมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	1.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	1.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	1.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ถุงมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	1.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ถูมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ถูมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	1.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	1.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ถูมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ถูมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	1.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1188
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140000325479
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	เศษผ้า ถูมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	048	72070001525621	
2	150202	เศษผ้า ถูมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	5.000	042	10190104125536	
3	170603	Used Insulation	5.000	045	10130001925570	
4	150110	Contaminated Container	0.000	039	10200700125432	
5	160215	Fluorescent tube	0.000	049	10130001925570	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



ภาคผนวก ข.27-2

ปริมาณการของเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

Total Waste Disposal Volume_2024 (EG Plant)

No.	Waste Type	Disposal Method	Code	Waste Disposal Volume (Ton)												
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Hazardous Waste																
1	High COD Waste Water	Incineration (mass burn)	076	0	0	0	0	0	5.69	0	0	0	0	0	0	5.69
3	Insulation	Incineration (mass burn)	076	5.52	5.04	0	1.67	0	0.87	1.66	0	0	0	1.38	0	16.14
4	Contaminated Garbage	Recovery,including energ	042	0	0	0	0	7.38	0	0	0	1.32	0	0	0	8.70
5	Fluorescent Lamp	Recycling	049	0.10	0	0	0	0	0.72	0	0	0	0	0	0	0.82
6	Oily Tank Cleaning	Incineration (mass burn)	075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
7	Chemical Cleaning Waste	Incineration (mass burn)	076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
8	สารทำความเย็นเลือกสภาพ(Propylene)	Incineration (mass burn)	075	0	0	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.64
9	Spray Can	Recycling	049	0	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.22
10	Spent Resin	Recovery,including energ	042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
11	Contaminated Container (EDC)	Recycling	049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	ภาชนะปนเปื้อน	Recycling	049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
13	Waste Water Sludge	Recovery,including energ	076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
14	Innert Ceramic Ball	Recycling	044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
15	Copper slag	Recovery,including energ	044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	Spent Catalyst (High Performance Catalys	Other Disposal	081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
17	Battery เชื้อสภาพ	Other Disposal	021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
18	Zinc Oxide Catalyst	Other Disposal	081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
19	EDC	Incineration (mass burn)	075	0	0	4.33	0.23	0	0	0	0	0	0	0	0	4.56
	Total			5.62	5.26	5.97	1.90	7.38	7.28	1.66	0.00	1.32	0.00	1.38	0.00	37.77

Total Waste Disposal Volume_2024 (EG Plant)

No.	Waste Type	Disposal Method	Code	Waste Disposal Volume (Ton)												
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Non-Hazardous Waste																
1	เศษกระดาน (รองบรรจุภัณฑ์, ก่อองกระดาน)	Other	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Innert Ceramic Ball	Recycling	044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	เศษพลาสติก (ทั่วไป)	Other	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	เศษฉนวนใยหิน (หิน Insulation)	Other	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	เศษสแตนเลส	Other	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	เศษเหล็กทั่วไป	Other	011	0	0	0	0	3.44	0	2.56	3.02	0	0	0	0	9.02
7	แผ่นพลาสติกจากระบบ cooling	Recovery, includin	042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	เศษคอนกรีต	Other	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Total				0.00	0.00	0	0	3.44	0	2.56	3.02	0	0	0	0	9.02

Total Waste Disposal Volume_2024 (EG Plant)

No.	Waste Type	Waste Disposal Volume (Ton)												
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Municiple Waste														
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป (จำนวนเที่ยว)	3	2	3	3	1	2	2	1	1	1	1	2	22
	น้ำหนัก	8.88	5.92	8.88	8.88	2.96	5.92	5.92	2.96	2.96	2.96	2.96	5.92	65.12

ภาคผนวก ข.27-3

ตัวอย่างใบกำกับขนส่งกากของเสีย

เลขที่อ้างอิง 3-21-0767-014714-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000325479

สถานที่ตั้งโรงงาน : 9-9/1 หมู่ที่ null ถนนปทุมคงคา แขวงท่าแร้ง ตำบลบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

เบอร์โทรศัพท์ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายสุวิทย์ ศรีรัฐ

เลขทะเบียนพาหนะ : 82-7040 รย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง

ไปยังจังหวัด : ระยอง

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564

สถานที่ตั้ง : 66/20 หมู่ที่ 6 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130

เบอร์โทรศัพท์ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษเหล็ก	170405	Box	1	2.56

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.56 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.56 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 03/07/2567

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย

เวลาที่ส่งมอบ : 15.30 น.

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สุจร ชาติพันธ์ จันทร์ ลายมือชื่อ

3/7/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายสุวิทย์ ศรีรัฐ ลายมือชื่อ

วันที่ : 3/7/67

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210004225564

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง

มายังจังหวัด : ระยอง

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่มาถึง :

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 2.56 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

วันที่รับมอบ : 03/07/2567 เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.56 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 03/07/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000325479
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9-9/1 หมู่ที่ null ถนนปิ่นเกล้าสายตะวันออก ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 21150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายประจักษ์ แสงงาม เลขทะเบียนพาหนะ : 71-1618 ปท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฟอซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001925570
 สถานที่ตั้ง : 32/3-4 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลท้ายเกาะ อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Used Insulation	170603	Box	1	1.66

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.66 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.66 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 24/07/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย เวลาที่ส่งมอบ : 11.00 ช.
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สุจร ชาติพันธ์ จันทร์ ลายมือชื่อ

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายประจักษ์ แสงงาม ลายมือชื่อ : วันที่ : 24/7/69

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฟอซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001925570

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
 วันที่มาถึง : เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : ปริมาณคงเหลือ : ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เลขที่อ้างอิง 1-19-0967-003199-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000325479
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 9-9/1 หมู่ที่ null ถนนปิ่นเกล้าสายเคเบิลราชบุรี ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :
 ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายมนูญ ชานนตร เลขทะเบียนพาหนะ : 65-2286 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190104125536
 สถานที่ตั้ง : 33/3 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษผ้า ถูมือ เศษวัสดุปนเปื้อนสารเคมี (Contaminated Garbage)	150202	Drums	35	1.32

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.32 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.32 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 02/09/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 11.22
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สุร ชาดิพนันท์ ลายมือชื่อ : 9.2024

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายมนูญ ชานนตร ลายมือชื่อ : วันที่ : 02/09/67

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190104125536

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
 วันที่มาถึง :
 เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
 ปริมาณคงเหลือ : ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

ภาคผนวก ข.27-4

ตัวอย่างใบกำกับขนส่งขยะมูลฝอยทั่วไป

E๑ Plant

Sep 24

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ 2045
เลขที่ 0044

www.maptaphutcity.go.th
สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

วันที่ 22 เดือน ก.ย. พ.ศ. 67

ชื่อผู้ก่อกำเนิด 2. อิศร ใจกลดอ

ที่อยู่ ๑. ๖/๑๕๐๕ ซอย ๑๐๕-๖

ผู้ขนส่งเทศบาลฯ ประเภท 6 กอ ทะเบียน 82-5210

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]

ใบนำส่งขยะทั่วไป

ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ขยะมูลฝอยของ บริษัท...พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16. ที่ตั้งปฏิบัติงาน.....นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก(มาบตาพุด).
เลขที่..... 9. , 9/1 ... ซอย.....จี้12.....ถนน.....ปกรณังเคราะหฺราษฎร์.....ตำบล.....มาบตาพุด.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....
จังหวัด.....ระยอง..... โทร038-922100.....ต่อ.....2312.....2313...

ลำดับที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ (ลบ.ม./ถั)	หมายเหตุ
1	ขยะทั่วไป		
2	หญ้า/ใบไม้/กิ่งไม้		
3	อื่นๆ..... (ขยะมูลฝอย)เที่ยว	ขยะมูลฝอยที่นำกำจัดต้องเป็นมูลฝอยทั่วไปเท่านั้น (ไม่รวมอุตสาหกรรมหรือของเสียอันตราย)

สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท	สำหรับพนักงานขับรถขยะ
ตรวจสอบแล้วเป็นขยะทั่วไปไม่มีการปนเปื้อนขยะอันตรายอนุญาตให้นำขยะออกนอกโรงงาน/บริษัทได้ จำนวน.....เที่ยว ราคา.....1,200.....บาท ลงชื่อ..... ตำแหน่ง.....พนักงานบริหาร..... วัน/เดือน/ปี..... เวลา.....	ได้นำขยะมูลฝอย จำนวน 11 เที่ยว โดยรถหมายเลขทะเบียน 82-5210 ส่งกำจัดศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองมาบตาพุด ลงชื่อ..... ตำแหน่ง.....พนักงานขับรถขยะ วัน/เดือน/ปี 22 ก.ย 67 เวลาส่ง 04.33

สำหรับเจ้าหน้าที่ศูนย์กำจัดขยะเทศบาล

ได้รับขยะมูลฝอย จำนวน เที่ยว ตรวจสอบแล้วปรากฏว่า

☐ ไม่พบขยะที่คาดว่าจะมีการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย สามารถกำจัดได้

☐ พบขยะที่อาจมีการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบตรวจสอบ


ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

วัน/เดือน/ปี.....

- หมายเหตุ
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทเจ้าของขยะ หมายถึง เจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อม/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบทางการกำจัดขยะมูลฝอยของโรงงาน
 - ราคาคำนวณส่งประเมิน..... บาท/เที่ยว
 - ต้องนำใบนำส่งขยะมูลฝอยมาเก็บรถขนขยะทุกครั้งให้นำขยะออกจากนอกโรงงาน/บริษัท ฯ

EG 1/2nt Oct 24



www.maptaphutcity.go.th
สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3868-5560

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เล่มที่ **2045**
เลขที่ **0046**

วันที่ 25 เดือน ก.ค. พ.ศ. 67

ชื่อผู้ก่อกำเนิด น. ชัยโชคฉล

ที่อยู่ ก 2150555-105-16 (๗๖) 3.4

ผู้ขนส่งเทศบาล รดประเภท 6 ล ทะเบียน 88-9210

ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร ชื่อพนักงานขับรถ [REDACTED]

ลายเซ็นผู้ก่อกำเนิด [REDACTED] ลายเซ็นผู้กำจัด [REDACTED]

ใบนำส่งขยะทั่วไป

ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ขยะมูลฝอยของ บริษัท..พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 .ที่ตั้งปฏิบัติงาน.....นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก(มาบตาพุด).
เลขที่..... 9. 9/1 ... ซอย.....จี12.....ถนน.....ปกรณสงเคราะห์ราษฎร์.....ตำบล.....มาบตาพุด.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....
จังหวัด.....ระยอง..... โทร038-922100.....ต่อ.....2312.....2313...

ลำดับที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ (ลบ.ม./ถัง)	หมายเหตุ
1	ขยะทั่วไป		
2	หญ้า/ใบไม้/กิ่งไม้	<u>1</u> เทียว	ขยะมูลฝอยที่นำกำจัดต้องเป็นมูลฝอยทั่วไปเท่านั้น (ไม่รวมอุตสาหกรรมหรือของเสียอันตราย)
3	อื่นๆ..... (ขยะมูลฝอย)		

สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท	สำหรับพนักงานขับรถขยะ
ตรวจสอบแล้วเป็นขยะทั่วไปไม่มีการปนเปื้อนขยะอันตรายอนุญาตให้นำขยะออกนอกโรงงาน/บริษัทได้	ได้นำขยะมูลฝอย จำนวน <u>1</u> เทียว
จำนวน..... เทียว รวบรวม.....1,200.....บาท	โดยรตหมายเลขทะเบียน <u>88-5 210</u>
ลงชื่อ.....น.....	ส่งกำจัดสู่.....มาบตาพุด
ตำแหน่ง.....พนักงานบริหาร.....	ลงชื่อ..... <u>ก.ค. 3.4</u>
วัน/เดือน/ปี.....	วัน/เดือน/ปี..... <u>25.ก.ค. 67</u>
เวลา.....	เวลาส่ง..... <u>05.30น</u>

สำหรับเจ้าหน้าที่ศูนย์กำจัดขยะเทศบาล

ได้รับขยะมูลฝอย	จำนวน	เทียว	ตรวจสอบแล้วปรากฏว่า
<input type="checkbox"/>	ไม่พบขยะที่คาดว่าจะมีการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย สามารถกำจัดได้		
<input type="checkbox"/>	พบขยะที่อาจมีการปนเปื้อนสารเคมีอันตราย ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบตรวจสอบ		
	ลงชื่อ.....		
	ตำแหน่ง.....		
	วัน/เดือน/ปี.....		

- หมายเหตุ
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทเจ้าของขยะ หมายถึง เจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อม/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบทางการกำจัดขยะมูลฝอยของโรงงาน
 - ราคาขนส่งประเมิน..... บาท/เทียว
 - ต้องนำใบนำส่งขยะมูลฝอยมาเก็บรถขยะทุกครั้งให้นำขยะออกจากนอกโรงงาน/บริษัท ฯ

ภาคผนวก ข.27-5

การตรวจติดตาม (Audit) หน่วยงานรับกำจัดของเสีย ประจำปี 2567

Site Visit Waste Processor 2024 by GC Group

No.	Waste Processor	WP contact person	Audit Date	Time	Responsibility
1	TARF (Saraburi)		9 Dec.24	10.30-12.00	ARO2 /GGC
2	BWG (Ayutthaya) waste water Plant		11 Dec.24	10.30-12.00	ARO1/OLE2
3	ESBEC (BANGPOO)		18 Dec.24	10.30-12.00	Phenol/OLE3
4	SCI Eco (Saraburi)		16 Dec.24	10.30-12.00	GC19/UTY
5	SCI Eco(Maptaphut)		28 Nov.24	10.30-12.00	OLE3/GC16
6	Foresee(Pathumthani)		17 Dec.24	10.30-12.00	GC16/Phenol
7	Akkhie (BANGPOO)		4 Dec.24	10.30-12.00	REF/POL
8	INSEE (Saraburi)		18 Dec.24	10.30-12.00	OLE2/OLE1
9	BWG (Saraburi)		10 Dec.24	10.30-12.00	POL/OLE1
10	ESBEC (Borwin)		16 Dec.24	10.30-12.00	OLE3 /GGC
11	Siam Environmental Technologies (Pluak Daeng)		12 Dec.24	10.30-12.00	POL/Phenol

ภาคผนวก ข.28

ข้อกำหนดด้านการจัดการกากของเสีย



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

SHE - EO-Based Performance

P-(Q-SH-EO)-021

การจัดการสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน

จัดทำโดย :



อนุมัติโดย :





ภาคผนวก ข.29

เอกสารรณรงค์ให้พนักงานปฏิบัติตามแนวคิด 5R



ประกาศรางวัลผู้โชคดี กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมไทย 2567

แต้มสะสมสูงสุดตลอดปี

กลอยใจ ประเสริฐ

1,390.85 แต้ม

CC Content



แต้มสะสมสูงสุดตลอดปี

วิภาดา ธรรมจันทร์

1,328.90 แต้ม

CC Content



แต้มสะสมสูงสุดตลอดปี

คำเตือน ขามพรหม

1,162.75 แต้ม

CC Content



แต้มสะสมสูงสุดตลอดปี

สุนทรา วงษ์ชื่น

966.05 แต้ม

CC Content



แต้มสะสมสูงสุดตลอดปี

นารีรัตน์ พรหมอ่อน

601.25 แต้ม

CC Content



แต้มฝากสูงสุด ณ วันจบ

วิภาดา ธรรมจันทร์

174 แต้ม

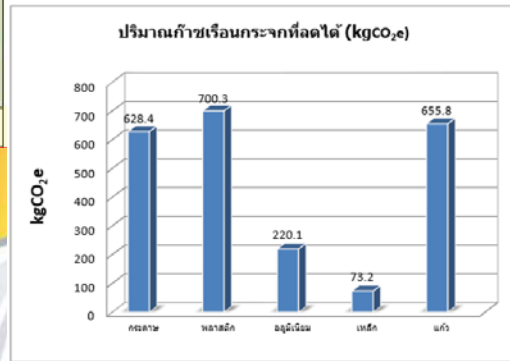
CC Content



ลำดับ	หน่วยงาน	ปริมาณกระดาษ (kg)	ปริมาณพลาสติก (kg)	ปริมาณอลูมิเนียม (kg)	ปริมาณเหล็ก (kg)	ปริมาณแก้ว (kg)	รวม (kg)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากฐานโครงการ (kgCO ₂ e)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินงานโครงการ (kgCO ₂ e)	ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (kgCO ₂ e)
รวม		1272	805.9	65.2	64.3	881.5	3088.9	7703.06	5425.17	2277.88

ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ (kgCO₂e)

2,277.88




ปี 2567 เราสามารถเก็บรวบรวมขยะรีไซเคิล ได้

1,088.9 kg

คิดคำนวณลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก GHG ได้

2277.88 kgCO₂e

ตารางสรุปปริมาณขยะและปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากการคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล

ประเภทขยะ	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ (kgCO ₂ e)
กระดาษ	628.37
พลาสติก	700.33
อลูมิเนียม	220.12
เหล็ก	73.24
แก้ว	655.84
รวม	2,277.88

ภาคผนวก ข.30

เอกสารแสดงจำนวนพนักงานท้องถิ่น

ข้อมูลพนักงานบริษัท

พนักงานรวม **104** คน



ชาย 96 คน



หญิง 8 คน

ภูมิลำเนา	จำนวนผู้ที่มีทะเบียนบ้านจังหวัดระยอง	คิดเป็น (%)
ระยอง	58	55.76
อื่นๆ	46	44.24
รวม	104	100.00

ภาคผนวก ข.31

เอกสารการอบรมให้ความรู้กับชุมชนใกล้เคียงโครงการ

ภาคผนวก ข.31-1

เอกสารการอบรมให้ความรู้กับชุมชนใกล้เคียงโครงการ
เกี่ยวกับสารเคมี และการปฐมพยาบาล



กิจกรรมอบรมสารเคมี และปฐมพยาบาลเบื้องต้น

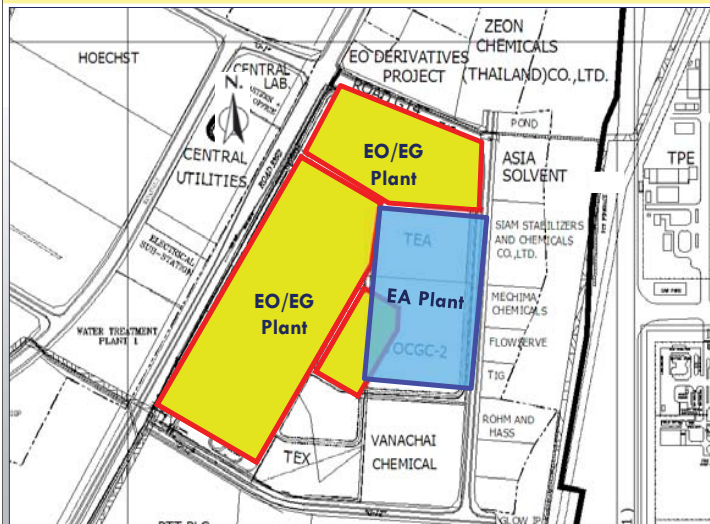
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
สาขา 16 โรงโกลคอลล และ สาขา 19 โรงออกซีเรน



กำหนดการ

- เปิดกิจกรรม
- แนะนำบริษัท/ที่ตั้ง โรงงาน
- สารเคมีที่สำคัญใน โรงงาน/สารเคมีในชีวิตประจำวัน
- การปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- การปฐมพยาบาลเบื้องต้น (CPR) การใช้เครื่อง AED

สถานที่ตั้ง บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) GC 16 โรงงาน โกลคอลล (Plant Location)



ที่ตั้ง :

นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)
เลขที่ 9-9/1 ซ.จ 12 ถนนปภังกรวิสุทธิ์
ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง

ประกอบด้วย 2 โรงงาน :

- โรงงานผลิตเอทิลีนออกไซด์/เอทิลีนโกลคอลล (EO/EG Plant)
- โรงงานผลิตเอทานอลเอมีน (EA Plant)



2

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 โรงออกซีเรน
(เดิมชื่อ :บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด (GCO))

ข้อมูลทั่วไป



โครงการ

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์



- 1. อาคารผลิตโพรพิลีนออกไซด์ (PO Plant)
- 2. อาคารผลิตเอทิลีนออกไซด์ (EO Plant)
- 3. อาคารผลิตเอทานอลเอมีน (EA Plant)
- 4. อาคารผลิตเอทิลีนโกลคอลล (EO/EG Plant)
- 5. อาคารผลิตเอทิลีนโกลคอลล (EO/EG Plant)
- 6. อาคารผลิตเอทิลีนโกลคอลล (EO/EG Plant)
- 7. อาคารผลิตเอทิลีนโกลคอลล (EO/EG Plant)
- 8. อาคารผลิตเอทิลีนโกลคอลล (EO/EG Plant)
- 9. อาคารผลิตเอทิลีนโกลคอลล (EO/EG Plant)
- 10. อาคารผลิตเอทิลีนโกลคอลล (EO/EG Plant)



สถานที่ตั้งโครงการ

เลขที่ 12 ซอยจ 4 ถนนปภังกรวิสุทธิ์
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)



สารเคมีคืออะไร??

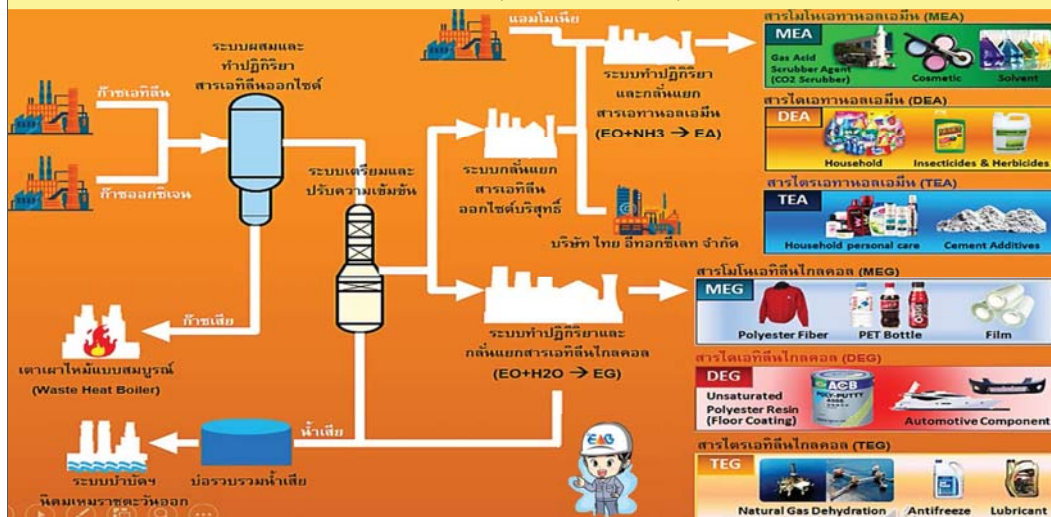
หมายถึงสารอนินทรีย์ หรือสารอินทรีย์ที่สามารถระบุโมเลกุลของสารได้ อาจปรากฏอยู่ในธรรมชาติ หรือถูกสังเคราะห์ขึ้นจากปฏิกิริยาต่างๆ ก็ได้โดยทั่วไปแล้ว สารเคมีจะมีสถานะอยู่ 3 สถานะเช่นเดียวกันกับสาร ได้แก่ **ของแข็ง** **ของเหลว** และ **ก๊าซ** หรือ พลาสมา สามารถเปลี่ยนสถานะได้เมื่อสภาวะหรือเงื่อนไขเปลี่ยนไป เช่น เปลี่ยนอุณหภูมิความดัน โดยใช้ปฏิกิริยาทางเคมี ก็สามารถเปลี่ยนจากสารเคมีหนึ่งไปเป็นสารเคมีตัวใหม่ได้ ส่วนพลังงาน เช่นแสง หรือความร้อน ไม่จัดอยู่ในรูปของสาร จึงไม่อยู่ในกลุ่มของสารเคมีในคำจำกัดความนี้



สารเคมีที่ใช้ใน โรงงาน ไกลคอล



กระบวนการผลิต (Process Overview)



EOB: Process and Business Overview

สารเคมีที่ใช้ในโรงงาน

สารเคมี	คุณสมบัติ	ประโยชน์	ความอันตราย	การจัดการของบริษัท
เอทิลีนออกไซด์ : EO (ผลิตภัณฑ์)	เป็นก๊าซไม่มีสี มีกลิ่นหวาน ไวไฟสูงมาก	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ทำความสะอาดเครื่องมือแพทย์ เป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด เป็นส่วนประกอบในการทำเครื่องสำอาง 	<ul style="list-style-type: none"> ระคายเคืองเมื่อสัมผัส จัดเป็นสารก่อมะเร็ง มีผลต่อระบบสืบพันธุ์ 	<ul style="list-style-type: none"> ขนส่งผ่านทางระบบท่อ และมีเครื่องตรวจวัดปริมาณสารเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบ มีบ่อน้ำรองรับกรณีเกิดเหตุรั่วไหล
โมโนเอทิลีนไกลคอล : MEG (ผลิตภัณฑ์)	เป็นของเหลวไม่มีสี ติดไฟได้	<ul style="list-style-type: none"> ผลิตเส้นใยสังเคราะห์ ผลิตขวดบรรจุ PET ผลิตแผ่นฟิล์ม 	<ul style="list-style-type: none"> ระคายเคืองต่อการสัมผัส เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บไว้ในถังภายในโรงงาน มีเครื่องตรวจวัดสารเพื่อเฝ้าระวัง

สารเคมีที่ใช้ในโรงงาน

สารเคมี	คุณสมบัติ	ประโยชน์	ความอันตราย	การจัดการของบริษัท
ไตรเอทิลีนไกลคอล : DEG (ผลิตภัณฑ์)	เป็นของเหลวไม่มีสี ติดไฟได้	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ทำเรซิน ส่วนประกอบผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> ระคายเคืองต่อการสัมผัส เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บไว้ในถังภายในโรงงาน มีเครื่องตรวจวัดสารเพื่อเฝ้าระวัง
ไตรเอทิลีนไกลคอล : TEG (ผลิตภัณฑ์)	เป็นของเหลวไม่มีสี ติดไฟได้	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ในอุตสาหกรรมก๊าซธรรมชาติ 	<ul style="list-style-type: none"> ระคายเคืองต่อการสัมผัส เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บไว้ในถังภายในโรงงาน มีเครื่องตรวจวัดสารเพื่อเฝ้าระวัง

สารเคมีที่ใช้ในโรงงาน

สารเคมี	คุณสมบัติ	ประโยชน์	ความอันตราย	การจัดการของบริษัท
เอทิลีนไดคลอไรด์ : EDC (สารเคมี)	เป็นของเหลวใส กลิ่นคล้ายน้ำยาล้างเล็บ ไวไฟสูงมาก	<ul style="list-style-type: none"> เป็นตัวทำละลาย เป็นสารตั้งต้นในการผลิตผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช 	<ul style="list-style-type: none"> ระคายเคืองต่อผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน อาจเป็นสารก่อมะเร็ง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บไว้ในที่มีการติดตั้งเครื่องดูดซับสารและเครื่องตรวจวัดสารเพื่อเฝ้าระวัง บรรจุในถัง 200 ลิตร ขนส่งทางรถ

สารเคมีที่ใช้ในโรงงาน

สารเคมี	คุณสมบัติ	ประโยชน์	ความอันตราย	การจัดการของบริษัท
แอมโมเนีย : Ammonia (วัตถุดิบ)	เป็นก๊าซไม่มีสี มีกลิ่นฉุน	<ul style="list-style-type: none"> นิยมใช้สำหรับการทำความสะอาด นำมาใช้งานอย่างกว้างขวางในอุตสาหกรรมย้อมผ้า ยา เส้นใยสังเคราะห์พลาสติก ปูน อุตสาหกรรมอาหารแช่แข็ง นิยมในวงการแพทย์สำหรับสูดดม ช่วยอาการเป็นลม หน้ามืด วิงเวียนศีรษะ 	<ul style="list-style-type: none"> ระคายเคืองเมื่อสัมผัส มีฤทธิ์ในการกัดกร่อน 	<ul style="list-style-type: none"> ขนส่งทางท่อ และมีเครื่องตรวจวัดสารเพื่อเฝ้าระวัง
โมโนเอทานอลเอมีน : MEA (ผลิตภัณฑ์)	เป็นของเหลวใส ไม่มีสี มีกลิ่นฉุนคล้ายแอมโมเนีย	<ul style="list-style-type: none"> ใช้เป็นส่วนผสมในการทำเครื่องสำอาง เป็นตัวทำละลาย 	<ul style="list-style-type: none"> เป็นอันตรายเมื่อได้รับสัมผัสทั้งทางผิวหนัง ทางดวงตาและการสูดดม 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บไว้ในถังและมีระบบในการควบคุมเฝ้าระวัง
เอทิลีนไดคลอไรด์ : EDC (สารเคมี)	เป็นของเหลวใส กลิ่นคล้ายน้ำยาล้างเล็บ ไวไฟสูงมาก	<ul style="list-style-type: none"> เป็นตัวทำละลาย เป็นสารตั้งต้นในการผลิตผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช 	<ul style="list-style-type: none"> ระคายเคืองต่อผิวหนังและระบบทางเดินหายใจ เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน อาจเป็นสารก่อมะเร็ง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บไว้ในที่มีการติดตั้งเครื่องดูดซับสารและเครื่องตรวจวัดสารเพื่อเฝ้าระวัง บรรจุในถัง 200 ลิตร ขนส่งทางรถ

สารเคมีที่ใช้ในโรงงาน

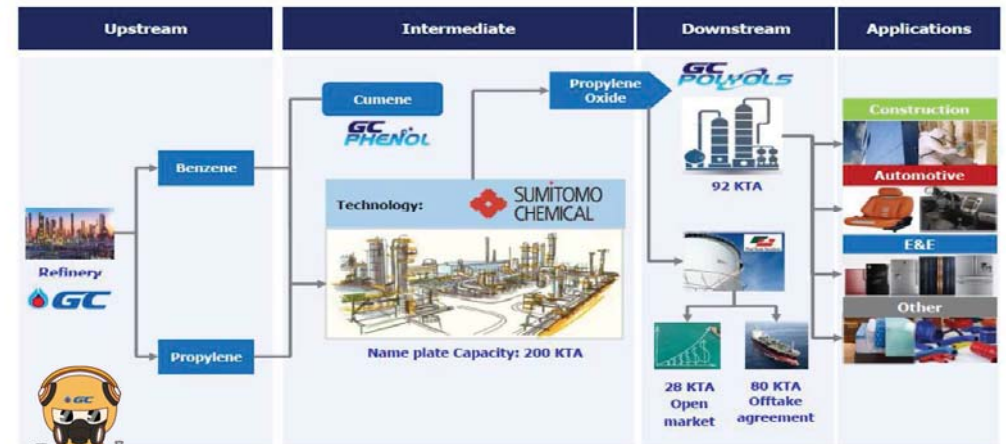
สารเคมี	คุณสมบัติ	ประโยชน์	ความอันตราย	การจัดการของบริษัท
ไดเอทานอลเอมีน : DEA (ผลิตภัณฑ์)	เป็นของเหลวใส ไม่มีสี มีกลิ่นฉุนคล้ายแอมโมเนีย	<ul style="list-style-type: none"> ส่วนผสมในผงซักฟอก เป็นส่วนผสมของยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช 	<ul style="list-style-type: none"> เป็นอันตรายเมื่อได้รับสัมผัสทั้งทางผิวหนัง ทางดวงตาและการสูดดม 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บไว้ในถังและมีระบบในการควบคุมเฝ้าระวัง
ไตรเอทานอลเอมีน : TEA (ผลิตภัณฑ์)	เป็นของเหลวใส ไม่มีสี มีกลิ่นฉุนคล้ายแอมโมเนีย	<ul style="list-style-type: none"> ใช้เป็นส่วนประกอบในยางรถยนต์ สารปรุงแต่งไนซีเมนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> ระคายเคืองต่อผิวหนังและดวงตา 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บไว้ในถังและมีระบบในการควบคุมเฝ้าระวัง



สารเคมีที่ใช้ในโรงงาน ออกซิเรน



ผลิตภัณฑ์โพรพิลีนออกไซด์



Propylene oxide



GC19 : ออกซิเรน

คุณสมบัติของสารเคมี : ของเหลว ไม่มีสี มีกลิ่นคล้ายเบนซีนหรืออีเธอร์ สารไวไฟ
 ประโยชน์ของสารเคมี : ใช้เป็นสารตั้งต้นในอุตสาหกรรมโพลีเมอร์

Personal Protective Equipment



ผลกระทบต่อสุขภาพ

Immediate effects :

การหายใจ : ระคายเคืองทางเดินหายใจ เยื่อบุระคายเคือง คัน
 อาเจียน หากเข้าถึงปอดอาจทำให้เสียชีวิตได้
 การสัมผัสผิวหนัง : ระคายเคืองตาทำให้ตาแดง
 การสัมผัสผิวหนัง : ทำให้เกิดการระคายเคืองผิวหนังอย่างรุนแรง เกิดแผลพุพอง อักเสบไหม้

การกลืนกิน : ทำให้เกิดการระคายเคือง คัน อาเจียน

Delayed effect :

อาจเกิดความผิดปกติต่อพันธุกรรมและก่อให้เกิดมะเร็ง
 หากสัมผัสเป็นเวลานาน

การปฐมพยาบาล

การหายใจ : เคลื่อนย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากหายใจไม่สะดวกให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจ นำส่งพบแพทย์ทันที
 การสัมผัสผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที นำส่งพบแพทย์ทันที
 การกลืนกิน : ถอดคอนแทกต์เลนส์ออก เปิดเปลือกตาให้กว้าง ให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที นำส่งพบแพทย์ทันที
 การกลืนกิน : ให้ดื่มน้ำปริมาณมาก ห้ามนำสิ่งใดเข้าปากกรณีผู้ป่วยหมดสติ ห้ามทำให้อาเจียน นำส่งพบแพทย์ทันที

Cumene



GC19 : ออกซิเรน

คุณสมบัติของสารเคมี : ของเหลวไวไฟ ไม่มีสี มีกลิ่นหอมคล้ายน้ำมัน
 ประโยชน์ของสารเคมี : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

Personal Protective Equipment



ผลกระทบต่อสุขภาพ

Immediate effects :

ระคายเคืองต่อดวงตาและผิวหนัง
 อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ อาจทำให้ง่วงซึม หรือมีเมื่อย

Delayed effect : -



การปฐมพยาบาล

การหายใจ : ให้ย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ทันที ถ้าไม่หายใจให้ทำการช่วยหายใจ ถ้าหายใจลำบากให้ใช้ออกซิเจน แล้วรีบนำไปพบแพทย์
 การสัมผัสผิวหนัง : ให้ล้างออกด้วยน้ำ ล้างด้วยน้ำและสบู่ ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมี แล้วรีบนำไปพบแพทย์
 การกลืนกิน : ให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก ๑ เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที
 การกลืนกิน : ในกรณีผู้ป่วยมีสติอยู่ ให้ใช้น้ำบ้วนปากให้สะอาด แล้วรีบนำไปพบแพทย์ทันที

สารเคมีที่ใช้ในชีวิตประจำวัน



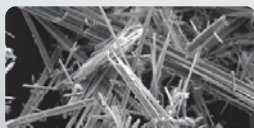
สารเคมีที่ใช้ในชีวิตประจำวัน

สารเคมี	คุณสมบัติ	ความเป็นพิษ	อันตราย
ยาฆ่าแมลง สาร Naked, DDVP และ นานพาทิน	เป็นของเหลวสีขาวเหลือง กลิ่นฉุน สามารถติดไฟได้	<ul style="list-style-type: none"> ระคายเคืองเมื่อสัมผัส สัมผัสเมื่อกลืนกิน อาจก่อให้เกิดมะเร็ง 	ให้รับอากาศบริสุทธิ์ จะล้างออกด้วยน้ำ และนำส่งแพทย์
ผงซักฟอก	เป็นผงสีขาว สามารถฟุ้งกระจายได้ มีแต่งกลิ่นสังเคราะห์แล้วแต่ผลิตภัณฑ์	ระคายเคืองเมื่อสัมผัส เป็นอันตรายเมื่อเข้าตา	ให้รับอากาศบริสุทธิ์ จะล้างออกด้วยน้ำ ไม่กระตุ่นให้อาเจียน นำส่งแพทย์
น้ำยาล้างห้องน้ำ	เป็นของเหลว มีกลิ่นสังเคราะห์แต่งแล้วแต่ผลิตภัณฑ์เป็นกรด	<ul style="list-style-type: none"> ระคายเคืองเมื่อสัมผัส เป็นอันตราย เมื่อเข้าตาอาจทำให้ตาบอดได้ มีฤทธิ์กัดกร่อน 	ล้างด้วยน้ำมาก ๆ และถ้ามีผงฟุ้งติดบ้านก็เอามาละลายด้วยน้ำประมาณ 1 ซ้อนต่อน้ำ 1 แก้ว ราดบนผิวหนังที่ถูกกรด ก็จะช่วยลดฤทธิ์ นำส่งแพทย์

สารเคมีที่ใช้ในชีวิตประจำวัน

สารอื่นๆ ที่อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง

- น้ำมันเบนซิน (แก๊สโซลีน): BENZENE
- สีทาบ้าน (THINNER): TOLUENE
- ไอเสียรถยนต์
- อาหารย่างปิ้งที่ไหม้เกรียม
- ถั่วลิสง พริก ที่ขึ้นรา
- ใยหิน (ฉนวนกันความร้อน) : ASBESTOS



ช่องทางการรับสารเคมีของร่างกาย

- ❑ ทางการหายใจ สูดดม
- ❑ สัมผัสทางผิวหนัง/ดวงตา
- ❑ การกลืนกิน



การปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อได้รับสัมผัสสารเคมี

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อมีการสูดดมสารเคมี

- 1 รีบย้ายผู้ได้รับสารออกไปยังพื้นที่ที่อากาศบริสุทธิ์
- 2 ประเมินการหายใจและการเต้นของหัวใจ ถ้าไม่มีการหายใจ ให้ทำการผายปอดนวดหัวใจ โดยการทำการ CPR
- 3 รีบนำตัวส่งโรงพยาบาลทันที เพื่อรับการตรวจอย่างละเอียด



การปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อได้รับสัมผัสสารเคมี

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อมีการสัมผัสทางผิวหนัง

- 1 ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีและเปลี่ยนชุดทันที
- 2 ล้างผิวหนังที่มีการสัมผัสสารเคมีด้วยน้ำสะอาดหลายๆครั้ง เพื่อให้สารเคมีที่สัมผัสเจือจาง
- 3 ห้ามใช้สารแก้พิษใดๆทลงบนผิวหนัง เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนจากปฏิกิริยาเคมี ทำให้แผลกว้างและเจ็บมากขึ้น
- 4 รีบนำตัวส่งโรงพยาบาลทันที เพื่อรับการตรวจอย่างละเอียด



การปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อได้รับสัมผัสสารเคมี

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อมีการสัมผัสทางการกลืนกิน

- 1 ลดอัตราการดูดซึมและทำให้สารเคมีเจือจางลง โดยให้ผู้ป่วยบริบดน้ำเปล่าทันที แต่ในกรณีที่ผู้ได้รับสารเคมีกำลังชักหรือสลบ อย่าให้ดื่มอะไรทั้งสิ้น
- 2 หากเป็นสารเคมีที่มีฤทธิ์เป็นกรด ต่าง หรือสารกัดกร่อน ห้ามทำให้อาเจียน โดยเด็ดขาด เนื่องจากการทำให้อาเจียนจะทำให้สารเคมีที่ย้อนกลับออกมานั้น มีการสัมผัสและกัดกร่อนระบบทางเดินอาหาร
- 3 รีบนำตัวส่งโรงพยาบาลทันที เพื่อรับการตรวจอย่างละเอียด



การปฏิบัติตัวที่ถูกต้อง เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



การปฏิบัติตัวที่ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



- 1 เมื่อได้รับข่าวที่ยังไม่ชัดเจนว่าเกิดเหตุสารเคมีของ โรงเรียนหรือของ โรงงานข้างเคียงรั่วไหล ให้เตรียมพร้อมเรื่องการสื่อสารภายใน โรงเรียนและภายนอกโรงเรียน เพื่อสอบถามข้อมูลไปยัง หน่วยงานท้องถิ่น ผู้นำชุมชน เทศบาล

- 2 หากได้รับการขึ้นชั้นจากหน่วยงาน ที่รับผิดชอบอย่างเป็นทางการ หรือ เริ่มได้กลิ่น เห็นควันของสารเคมี ลอยเข้ามาในพื้นที่อย่างชัดเจน ให้ แจ้งประกาศเหตุฉุกเฉินหรือ สารเคมีรั่วไหล



การปฏิบัติตัวที่ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



- 3 ให้สวมหน้ากากกันสารเคมี (หากมี) และให้ เคลื่อนย้ายเข้าอาคารที่ปิดมิดชิด ปิดประตูหน้าต่าง ปิดพัดลมดูดอากาศ ปิดเครื่องปรับอากาศ ใช้เทปกาว หรือผ้าอุดช่องว่างบริเวณขอบประตูป้องกันสารเคมี อันตรายพัดเข้ามาในห้อง



- 4 รับฟังข่าวสาร หรือสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างต่อเนื่อง

- 5 หากจำเป็นต้องเคลื่อนย้ายไปยังจุดปลอดภัย ให้สังเกตทิศทางลม และควรเคลื่อนย้ายใน ทิศทางเหนือลม หรือ ดัดขวางทิศทางลม

การปฏิบัติตัวที่ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



- 6 สวมหน้ากาก หรือใช้ผ้าชุบน้ำปิดจมูก หรือ ถุงพลาสติกคลุมศีรษะที่บริเวณศีรษะแล้ว รีบออกไปโดยเร็วที่สุด

- 7 หากขับรถผ่านบริเวณที่สารเคมีฟุ้งกระจาย ห้ามเปิดกระจกโดยเด็ดขาดและหากสารเคมีนั้น มีความไวไฟไม่ควรขับรถผ่านเด็ดขาด ควรตรวจสอบเส้นทางที่ปลอดภัยก่อนขับผ่าน เส้นทาง



การทำ CPR และการใช้ เครื่อง AED



CPR & AED



CPR

CPR เป็นการช่วยเหลือผู้ป่วยที่กำลังจะหยุดหายใจ
หรือหัวใจกำลังจะหยุดเต้น ให้กลับมาหายใจ หรือลมหายใจ
ไหลเวียนได้ตามปกติ



Push HARD

กดลึก ความลึกในการกด
2 นิ้ว หรือ 5 เซนติเมตร

Push FAST

กดเร็ว อัตราเร็วในการกดหน้าอก
100 - 120 ครั้ง/นาที

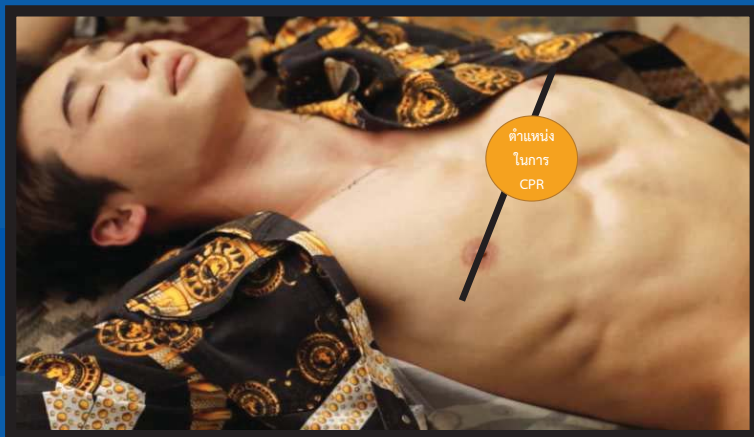
Fully chest Recoil

ปล่อยให้หน้าอกมีการ **คลายตัวอย่างสมบูรณ์**

Minimize interruption

ขัดจังหวะการกดหน้าอกให้น้อยที่สุด
โดยไม่ควรงเกิน **10 วินาที**





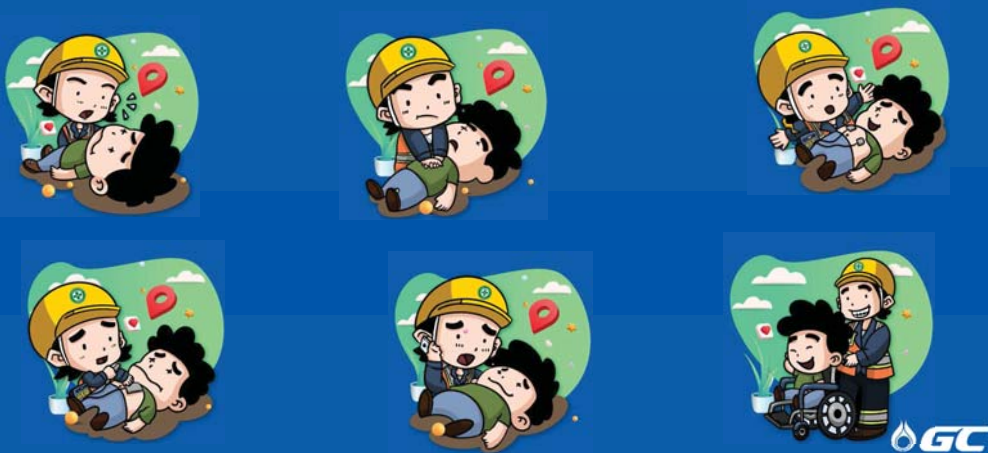
AED



ส่วนประกอบภายในเครื่อง AED



ทำอะไรก่อนดีนะ ?



ตั้งสติและปฏิบัติ ดังนี้ค่ะ

1. พบเหตุ

2. แจ้งเหตุโทร 1669
ขอความช่วยเหลือ
ให้นำเครื่อง AED
มา ณ ที่เกิดเหตุ

3. เริ่ม CPR กดลึก 5cm.
กดเร็ว 100-120 ครั้ง/นาที
คลายอกให้สุด
หยุดขัดขวางไม่เกิน 10วินาที



ขึ้นถอย!
คุณถอย!!!
ทุกคนถอย
!!!



4. ติดตั้งเครื่อง AED

5. เช็ก ให้ ช่างรู้ และทำการ ช็อกไฟฟ้า



เป็นเกียรติหลายครั้ง...

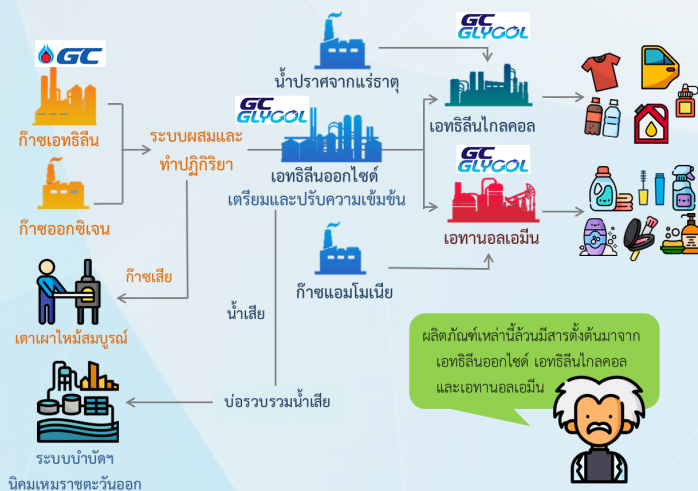
Thank You



ภาคผนวก ข.31-2

แผนผังเกี่ยวกับความปลอดภัยของสารเคมีที่ใช้ในโรงงาน

กระบวนการผลิตเอทิลีนออกไซด์ เอทิลีนไกลคอล และเอทานอลเอมีน



ผังการสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของโรงงาน



การปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อสัมผัสสารเคมี

- 1 หากสารเคมีเข้าตา ให้รีบล้างตาด้วยน้ำสะอาดทันที อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบนำส่งแพทย์



- 2 หากสารเคมีสัมผัสผิวหนัง ให้รีบถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารออกก่อน และล้างผิวหนังบริเวณที่ถูกสารเคมี โดยใช้ น้ำสะอาด ห้ามใช้ขี้ผึ้ง หรือ ทาครีมใดๆ ลงไปที่ผิวหนัง

- 3 หากทำการสูดดมสารเคมีเข้าไป ให้รีบย้ายผู้ป่วยไปในที่อากาศบริสุทธิ์ หากหยุดหายใจ หรือ หัวใจหยุดเต้น ให้ทำการปฐมพยาบาลด้วยการทำ CPR



- 4 หากกลืนสารเคมีเข้าไป ให้ดื่มน้ำตามมากๆ และกระตุ้นให้อาเจียน ยกเว้นผู้ที่หมดสติ และผู้ที่มีการสัมผัสกรด-ด่าง ห้ามให้อาเจียนเด็ดขาด ให้รีบนำส่งโรงพยาบาล



*** การปฏิบัติงานกับสารเคมีใดๆ ต้องศึกษาข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีนั้นๆ (SDS) ก่อนการปฏิบัติงานเสมอ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

หน่วยงาน Q-SH-EO บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 โรงโกลคอล 9 ซอยจี้ 12
นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)
ถนนปรมังสรกระหระราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง 21150
โทร 038-977000 ต่อ 7100 หรือ 7004



สารเคมีน่ารู้



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 โรงโกลคอล ตั้งอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย บริษัทฯ ก่อตั้งขึ้นจากการขยายธุรกิจ โดยการนำเคมีภัณฑ์โอเลฟินส์ที่ผลิตได้มาสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการผลิตเป็นเอทิลีนออกไซด์ เอทิลีนไกลคอล และเอทานอลเอมีน

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
สาขา 16 โรงโกลคอลล

⚠ สารเอทธิลีนไดคลอไรด์



คุณสมบัติ : เป็นของเหลวใส กลิ่นคล้ายตัวทำละลาย ไวไฟสูงมาก

ความเป็นพิษ : ระคายเคืองเมื่อสัมผัส อาจเป็นสารก่อมะเร็ง

การปฐมพยาบาล : ให้รับอากาศบริสุทธิ์ ชะล้างออกด้วยน้ำ และให้ดื่มน้ำ

การจัดการของบริษัท : จัดเก็บไว้ในถังสแตนเลส มีการติดตั้งเครื่องดูดซับสารและเครื่องตรวจวัดสารเพื่อเฝ้าระวัง

⚠ สารโซเดียมไฮดรอกไซด์ หรือ โซดาไฟ



คุณสมบัติ : เป็นของเหลวใส ไม่มีกลิ่น

ความเป็นพิษ : เมื่อสัมผัสก่อให้เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรง

การปฐมพยาบาล : ให้รับอากาศบริสุทธิ์ ชะล้างออกด้วยน้ำ น้ำส่งแพทย์

การจัดการของบริษัท : บรรจุในถังที่ทนการกัดกร่อน

⚠ เอทธิลีนไกลคอล (EG)



คุณสมบัติ : เป็นของเหลว ไม่มีสี ติดไฟได้

ความเป็นพิษ : ระคายเคืองต่อการสัมผัส เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน

การปฐมพยาบาล : ให้รับอากาศบริสุทธิ์ ชะล้างออกด้วยน้ำ น้ำส่งแพทย์

การจัดการของบริษัท : เก็บไว้ในถังสแตนเลส และมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดสารเพื่อเฝ้าระวัง

⚠ สารเอทธิลีน



คุณสมบัติ : เป็นก๊าซ ไม่มีสี มีกลิ่นหวาน ไวไฟสูงมาก

ความเป็นพิษ : ไม่ระคายเคืองต่อการสัมผัส หากหายใจเข้า ในปริมาณมากจะเกิดภาวะขาดออกซิเจน

การปฐมพยาบาล : ให้รับอากาศบริสุทธิ์ ชะล้างออกด้วยน้ำ

การจัดการของบริษัท : ขนส่งผ่านทางท่อ และมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดสารเพื่อเฝ้าระวัง



⚠ แอมโมเนีย (NH₃)

คุณสมบัติ : เป็นก๊าซ ไม่มีสี มีกลิ่นฉุน

ความเป็นพิษ : ระคายเคืองต่อการสัมผัส หากได้รับในปริมาณมากจะหายใจติดขัด

การปฐมพยาบาล : ให้รับอากาศบริสุทธิ์ ชะล้างออกด้วยน้ำ น้ำส่งแพทย์

การจัดการของบริษัท : จัดเก็บไว้ในถัง และมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดสารเพื่อเฝ้าระวัง



⚠ เอทธิลีนออกไซด์ (EO)



คุณสมบัติ : เป็นก๊าซ ไม่มีสี มีกลิ่นหวาน ไวไฟสูงมาก

ความเป็นพิษ : ระคายเคืองต่อการสัมผัส เป็นสารก่อมะเร็ง

การปฐมพยาบาล : ให้รับอากาศบริสุทธิ์ ชะล้างออกด้วยน้ำ น้ำส่งแพทย์

การจัดการของบริษัท : ขนส่งผ่านทางท่อ และมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดสารเพื่อเฝ้าระวัง



⚠ สารเอทานอลเอมีน (EA)



คุณสมบัติ : เป็นของเหลวใส ไม่มีสี เป็นต่าง

ความเป็นพิษ : ระคายเคืองต่อผิวหนัง ดวงตา วิงเวียนศีรษะ เมื่อหายใจเข้าไปในปริมาณมากทำให้หายใจติดขัด

การปฐมพยาบาล : ให้รับอากาศบริสุทธิ์ ชะล้างออกด้วยน้ำ

การจัดการของบริษัท : บรรจุในภาชนะที่ทนการกัดกร่อน

สารเคมีที่พบได้ทั่วไปในชุมชน



⚠ ผงซักฟอก

คุณสมบัติ : เป็นผงขาว ไม่มีกลิ่น

ความเป็นพิษ : ระคายเคืองเมื่อสัมผัส อันตรายเมื่อเข้าตา

การปฐมพยาบาล : ให้รับอากาศบริสุทธิ์ ชะล้างออกด้วยน้ำ ไม่กระตุ่นให้อาเจียนนำส่งแพทย์



⚠ ยาฆ่าแมลง

คุณสมบัติ : เป็นของเหลว สีขาวเหลือง กลิ่นฉุน สามารถติดไฟได้

ความเป็นพิษ : ระคายเคืองเมื่อสัมผัส อันตรายเมื่อกินเข้าไป อาจเกิดเป็นมะเร็งได้

การปฐมพยาบาล : ให้รับอากาศบริสุทธิ์ ชะล้างออกด้วยน้ำ น้ำส่งแพทย์

ก่อนใช้สารเคมีทุกชนิดต้องอ่านฉลาก
เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีใช้สาร
และข้อควรระวังของสารนั้นๆ



ภาคผนวก ข.32

แผนการปฏิบัติฉุกเฉินการขนส่งทางอุตสาหกรรม



บริษัท พี เค สแครบแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

40/13,15 หมู่ที่ 9 ตำบลนาป่า อำเภอเมือง

จังหวัดชลบุรี 20000

Emergency Plan



บริษัท พี เค สแครบแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

Emergency Plan

1. Definition

เหตุการณ์ฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นระหว่างการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม ได้แก่ การหกรั่วไหลของกากของเสีย อันจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2. Purpose

วัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน : ใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานของพนักงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินหรือมีอุบัติเหตุในขั้นตอนขนย้ายกากของเสียอุตสาหกรรม เพื่อควบคุมสถานการณ์และป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน

3. Scope

ขอบเขตของแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ครอบคลุมการดำเนินงานในทุกขั้นตอนของการให้บริการลูกค้าตั้งแต่โรงงานลูกค้า (Waste Generator) จนถึงโรงงานกำจัด (Waste Processor)

4. Procedure

4.1 การเตรียมพร้อมสำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน

- มีการอบรมเรื่องความปลอดภัยและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินการขนส่ง
- ตรวจสอบสภาพรถ อุปกรณ์ต่างๆ เช่น วาล์วต่างๆ ที่ใช้ดูดของเหลว และอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น
- ศึกษาเส้นทางขนส่งและหลีกเลี่ยงเส้นทางที่ผ่านชุมชน
- ทำการตรวจสอบของเสียและภาชนะบรรจุให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการขนส่ง
- จัดข้อมูลการสื่อสารให้แก่พนักงานขับรถ/ยานพาหนะและวิธีปฏิบัติกรณีเกิดเหตุการณ์ เช่น แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯรับเหตุเบื้องต้นที่สามารถทำได้อย่างปลอดภัย

4.2 ขั้นตอนการควบคุมของเสียหกรั่วไหล ระหว่างการขนส่งเบื้องต้น

- ทำการให้สัญญาณผู้ใช้เส้นทาง ให้ระวังอุบัติเหตุ โดยการกั้นบริเวณและห้ามประชาชนเข้าใกล้หรือมองดู
- ติดต่อแจ้งเหตุกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ (Emergency Team) เกี่ยวกับการจัดการกับของเสียที่หกรั่วไหล
- Emergency Team ประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ว่าอยู่ในระดับที่สามารถควบคุมได้ด้วยตนเองหรือต้องประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการอื่นที่สามารถระงับเหตุได้
- การปฏิบัติงานของผู้เข้าระงับเหตุ ต้องปฏิบัติงานอยู่เหนือทิศทางลม และมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสม และต้องคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นสำคัญ
- การระงับการรั่วไหล เพื่อควบคุมปริมาณของเสียที่หกรั่วไหล และป้องกันการแพร่กระจายที่จะไปปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น เช่น ปิดวาล์ว หรืออุดรอยรั่วของภาชนะบรรจุ
- การกำจัดและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ เพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในเบื้องต้นที่สามารถดำเนินการได้ทันที ได้แก่
 - ของเหลว หรือ มีสภาพเปียก ให้ใช้วัสดุซึมซับ (Absorbent Material) เช่น ทราย ผงปูน หรือวัสดุซึมซับอื่นๆ ที่ไม่ติดไฟและใช้พลั่วตักใส่ภาชนะที่ปิดมิดชิด (โดยห้ามใช้น้ำฉีดล้าง เนื่องจากจะทำให้ของเหลวกระจายตัวเป็นวงกว้างออกไป รวมถึงการป้องกันการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำหรือระบบระบายน้ำสาธารณะด้วย)
 - ของแข็งที่มีสภาพแห้ง/เป็นผง ใช้พลั่วตักใส่ภาชนะที่แห้งมีฝาปิดและป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม



บริษัท พี เค แสครูปแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

Emergency Plan

- ป้องกันแหล่งกำเนิดประกายไฟ ห้ามสูบบุหรี่หรือจุดไฟใกล้กับบริเวณที่มีการทรวีโหลอย่างเด็ดขาด (โดยเฉพาะหากากที่รวีโหล เป็นประเภทสารที่ไวไฟ เช่น น้ำมัน หรือตัวทำละลายต่างๆ ต้องทำการแยกภาชนะบรรจุ ออกให้ห่างจากแหล่งที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟอย่างน้อย 15 เมตร)
- ทำการเก็บกวาดและทำความสะอาดบริเวณที่เกิดเหตุหลังจากระงับเหตุในเบื้องต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยจัดพนักงาน และเครื่องมือเข้าสูบล่าย ดูดซับ ล้าง ดัก เก็บ หรือขุดดิน วัสดุที่ปนเปื้อนและของเสียตกค้าง (ตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญ)

4.3 ขั้นตอนการคุมของเสียทรวีโหล ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเหตุได้ด้วยตนเอง

เมื่ออุปกรณ์ในการระงับเหตุไม่เพียงพอหรือมีปริมาณการทรวีโหลมาก หรือมีสถานการณ์การพลิกคว่ำให้พนักงานประจำรถดำเนินการดังนี้

- ออกจากที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุดโดยอยู่เหนือทิศทางลม
- ป้องกันมิให้ประชาชนมองดู หรือเข้าใกล้เนื่องจากอาจได้รับอันตรายจากอะไรเหวี่ยงต่างๆ
- แจ้งเหตุกลับมายัง Emergency Team ของบริษัทเพื่อขอความช่วยเหลือจากศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินและห้ามกระทำการใดๆ หากไม่แน่ใจว่าจะเสี่ยงต่อการลุกลามของสถานการณ์ดังกล่าว
- ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานต่างๆ ประจำท้องถิ่น เช่น ตำรวจทางหลวง สถานีดับเพลิง และโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด

4.4 ขั้นตอนการปฏิบัติงานของ Emergency Team

- เมื่อได้รับแจ้งเหตุ สามารถปฏิบัติงานฉุกเฉิน และรายงานต่อผู้อำนวยการฉุกเฉินทันที
- ตรวจสอบข้อมูล ชนิดของเสีย และเทคนิควิธีในการระงับเหตุ หรืออาจขอข้อมูลเพิ่มเติมจาก Waste Generator
- ติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือพร้อมข้อมูลการระงับเหตุโดยแจ้ง / ตำรวจทางหลวงในทันที
- ทำความสะอาดหรือปิดคลุมพื้นที่เกิดอุบัติเหตุ/ปนเปื้อน และทำการฟื้นฟูพื้นที่เพื่อระงับเหตุได้โดยนำสิ่งปนเปื้อนมากำจัดที่โรงงานกำจัดของเสียอุตสาหกรรมต่อไป
- ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบสถานที่หลังการฟื้นฟูเพื่อเก็บตัวอย่างการปนเปื้อนมาวิเคราะห์ผลกระทบจากอุบัติเหตุ
- รายงาน / สอบสวนเหตุการณ์เพื่อกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไข

4.5 ขั้นตอนในการปฏิบัติงานของพนักงานขนส่ง

เมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือมีการรั่วไหลของ Waste ระหว่างการขนส่งให้ ปฏิบัติดังนี้

1. ดับเครื่องยนต์-เปิดสัญญาณไฟฉุกเฉิน
2. ตรวจสอบความเรียบร้อยของรถ และภาชนะบรรจุ Waste ที่รับมา
3. โทรแจ้งรายละเอียดอุบัติเหตุ และข้อมูลของเสียที่รั่วไหล (ตามใบกำกับการขนส่ง) กับ Emergency Team
4. หาก Waste ที่หกหล่นเป็นของแข็งและไม่อันตรายให้จัดเก็บใส่ภาชนะบรรจุเดิมแต่หากไม่สามารถจัดเก็บได้ให้จัดเก็บในสถานที่ปลอดภัยป้องกันการปนเปื้อนลงสู่พื้นดินและแหล่งน้ำ
5. หาก Waste ที่รั่วไหลเป็นของเหลวและไม่อันตราย ให้หยุดการรั่วไหล และใช้วัสดุดูดซับ เช่นทราย หรือผงปูนซีเมนต์ และใช้ผ้าขี้ดักใส่ภาชนะแล้วปิดฝาให้มิดชิดและป้องกันการไหลปนเปื้อนลงสู่พื้นดินและแหล่งน้ำเช่นเดียวกัน
6. ป้องกันมิให้ประชาชนเข้าใกล้บริเวณเกิดเหตุโดยการตั้งเชือกกั้นพื้นที่ให้ห่างจากจุดเกิดเหตุและบริเวณที่มีประกายไฟให้มากที่สุด
7. หากเกิดเพลิงไหม้หรือมีผู้บาดเจ็บ ให้รีบแจ้งตำรวจ/หน่วยดับเพลิง พร้อมข้อมูลของ Waste ว่าเป็นการไหม้จากสาเหตุของน้ำมัน หรือสารเคมี เป็นต้น
8. รอที่บริเวณจุดเกิดเหตุ จนกว่าจะมีการจัดเก็บ Waste ที่รั่วไหลไปกำจัดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



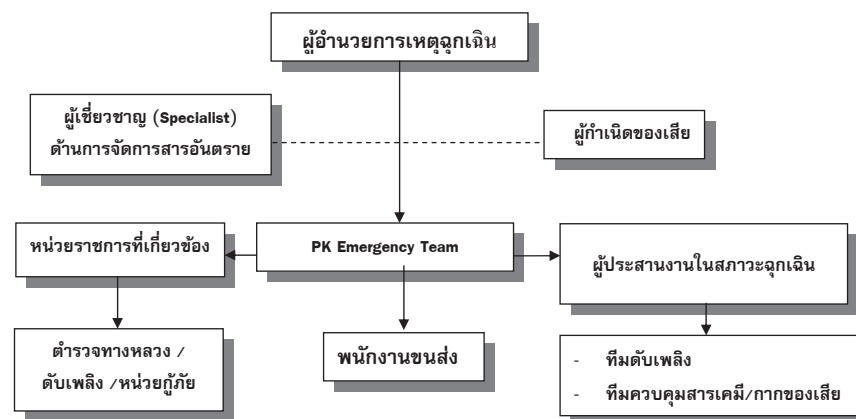
บริษัท พี เค แสครูปแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

Emergency Plan

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินสำหรับพนักงานขนส่ง

หน้าที่ผู้รับผิดชอบ	ชื่อผู้รับหน้าที่	เบอร์โทรติดต่อ
1. ผู้อำนวยการแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	นายธนพล กนกกาญจนานนท์	081-5909719
2. ผู้ประสานงานในสภาวะฉุกเฉิน	หัวหน้าขนส่ง	086-3131925
3. Emergency Team (PK Service)	PK Service office	038-274419 / 038-147592 / 086-3554487
4. ตำรวจทางหลวง / ดับเพลิง / หน่วยกู้ภัย	หน่วยงานราชการ	1193 / 191 / 199

ผู้รับผิดชอบกรณีเหตุฉุกเฉิน

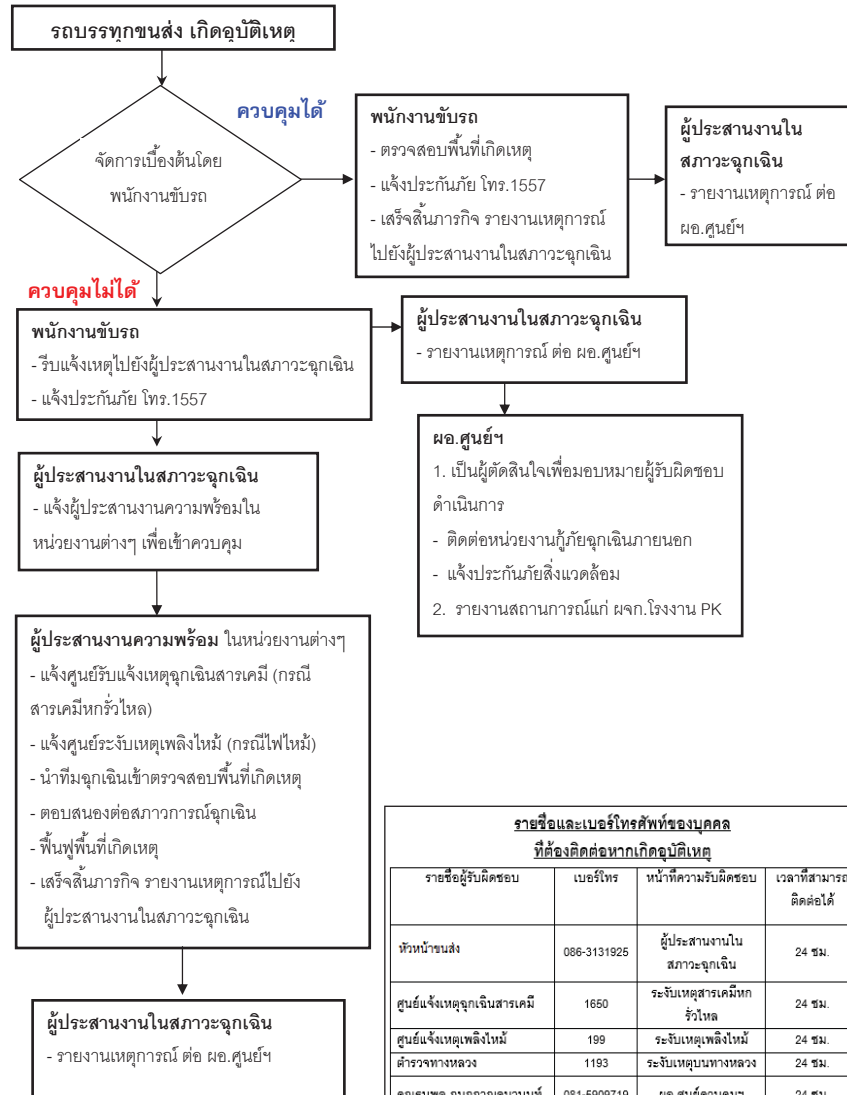




บริษัท พี เค แครปแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

Emergency Plan

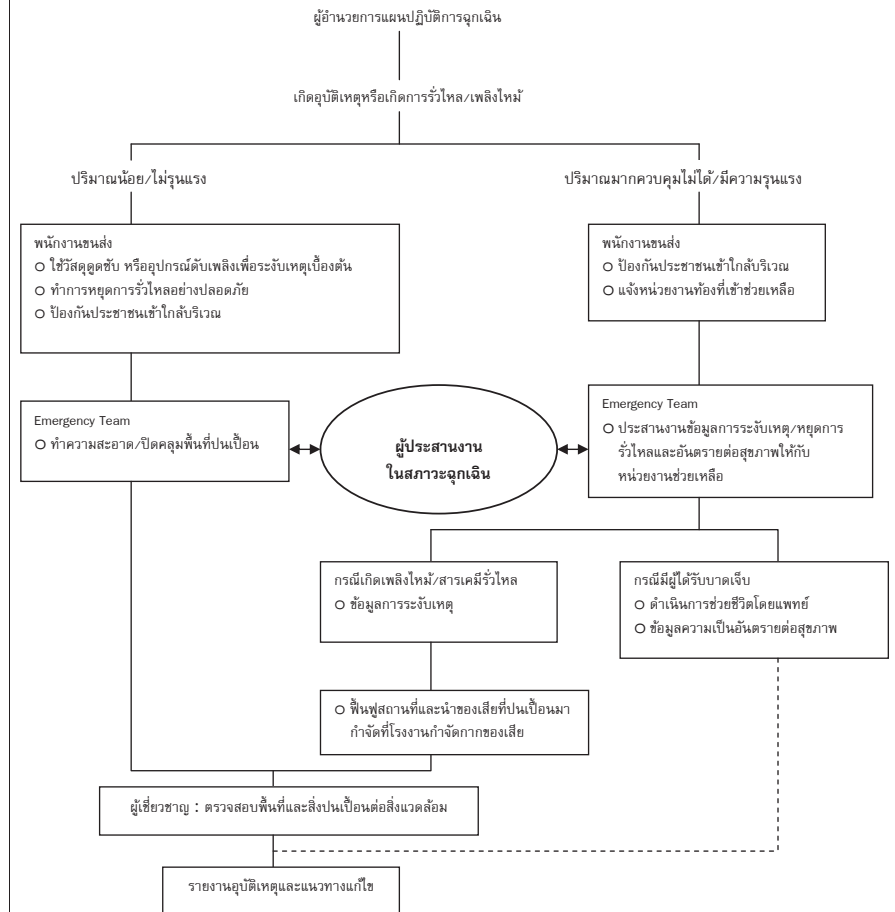
ขั้นตอนการควบคุมเหตุฉุกเฉินระหว่างการขนส่ง



บริษัท พี เค แครปแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

Emergency Plan

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีการขนส่ง

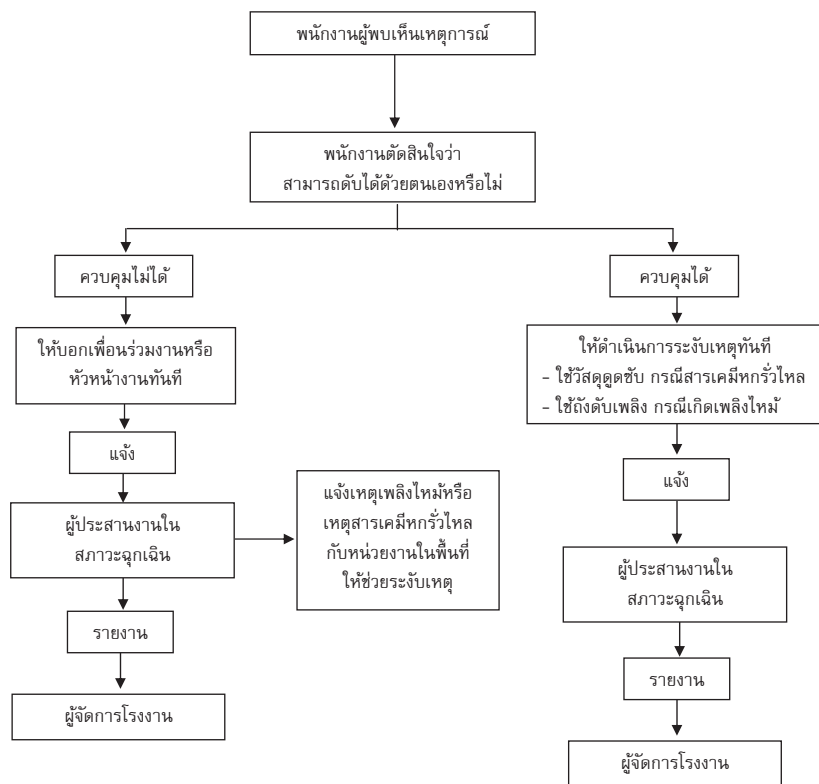


หมายเหตุ :

1. หากเป็นของเสียประเภทสารอินทรีย์หรือน้ำมันให้ขนย้ายสิ่งนี้อาจก่อให้เกิดประกายไฟออกจากบริเวณเพื่อความปลอดภัย
2. ขอความช่วยเหลือจากศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินและหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อสนับสนุนในการป้องกันการลุกลามหรือ ชะยายขอบเขตของอุบัติเหตุต่อสภาวะแวดล้อมอย่างระมัดระวังและรวดเร็ว



แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในโรงงาน



รายชื่อผู้รับผิดชอบ	เบอร์โทร	หน้าที่ความรับผิดชอบ	เวลาที่สามารถติดต่อได้
หัวหน้าขนส่ง	086-3131925	ผู้ประสานงานในสภาวะฉุกเฉิน	24 ชม.
สถานีดับเพลิงอำเภอบ้านบึง	038-443091	ระงับเหตุเพลิงไหม้	24 ชม.
ศูนย์แจ้งเหตุฉุกเฉินสารเคมี	1650	ระงับเหตุสารเคมีหกรั่วไหล	24 ชม.
คุณธนพล กนกกาญจนานนท์	081-5909719	ผจก.โรงงาน PK	24 ชม.



5. แผนการป้องกัน และระงับอัคคีภัย

การป้องกัน และระงับอัคคีภัยภายในบริเวณโรงงาน พี เค จะมีผู้รับผิดชอบดังนี้

5.1 ฝ่ายปฏิบัติการ หมายถึง ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากกรรมการผู้จัดการ มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

- ทบทวนนโยบายด้านความปลอดภัยของบริษัท พี เค. อย่างสม่ำเสมอ และสนับสนุนการดำเนินการด้านความปลอดภัยของ บริษัท พี เค
- พิจารณานโยบาย แผนฉุกเฉิน ป้องกัน และระงับอัคคีภัย
- ปฏิบัติตามข้อแนะนำสำหรับพนักงาน เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นในพื้นที่ของตนเอง
- ทำหน้าที่เป็นผู้อำนวยการดับเพลิงโดยต้องไปบัญชาการ ณ ศูนย์บัญชาการฯ เมื่อเกิดเหตุร้ายแรงถึงขั้นดับเพลิงไม่ได้และมีการเปิดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินเพื่อให้พนักงานทุกคนอพยพลงมาจากอาคาร

5.2 พนักงานและลูกจ้างทุกคน มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

5.2.1 กรณีพบต้นเพลิง ควันไฟ หรือกลิ่นไหม้

- ให้ใช้เครื่องดับเพลิงชนิดที่เหมาะสมทำการดับเพลิงทันที โดยคำนึงถึงความปลอดภัย

ก่อนเสมอ

- แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงประจำโรงงาน โดยบอกตำแหน่งที่พบเหตุอย่างชัดเจน
- ในกรณีมีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นภายในโรงงาน และไม่สามารถดับเพลิงได้ ให้แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงทันที เบอร์โทร 081-5909719 และแจ้งตำแหน่งของจุดเกิดเหตุให้ชัดเจน เพื่อช่วยกันระงับเหตุต่อไป
- อยู่ในความสงบและปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้อำนวยการดับเพลิง และเจ้าหน้าที่อพยพอย่างเคร่งครัด

เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการอพยพต่อไป

5.2.2 กรณีเมื่อได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ ทุกคนต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ตั้งสติ อย่าตื่นตระหนก และฟังคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิงเกี่ยวกับขั้นตอน การดำเนินการอพยพ
- ในกรณีที่อยู่ในห้องทำงานก็ให้ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด และออกจากห้องทำงานทันที โดยไม่ต้องล็อกกุญแจประตูห้อง ทั้งนี้เพื่อสะดวกในการตรวจค้นหาภายหลัง
- พนักงานทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบในการช่วยเหลือและนำทางให้แก่บุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต้องงานในโรงงาน เพื่อไปยังจุดรวมพล และเมื่อไปถึงจุดรวมพลแล้วให้แจ้งชื่อผู้มาติดต่อนั้นให้แก่เจ้าหน้าที่อพยพในโรงงานเพื่อการสำรวจและค้นหา
- ให้อพยพไปรวมกันที่จุดรวมพล ตามแผนผังที่ปรากฏในหน้า 2 และรายงานตัวกับ

เจ้าหน้าที่อพยพหรือหัวหน้างานของตนเองด้วย

5.3 ผู้อำนวยการดับเพลิงในโรงงาน มีหน้าที่ดังนี้

- ต้องเป็นผู้นำและควบคุมดูแลพนักงานและเจ้าหน้าที่อพยพในโรงงาน ให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ ตามแผนฉุกเฉิน ป้องกัน และระงับอัคคีภัย ของบริษัท เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้น
- ต้องทราบหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อศูนย์ระงับเหตุต่างๆ
- ต้องศึกษาและทำความเข้าใจในแผนฉุกเฉิน ป้องกัน และระงับอัคคีภัยของบริษัท
- ต้องสำรวจพื้นที่ที่ตนเองรับผิดชอบอย่างสม่ำเสมอ หากพบเห็นอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย มีสภาพผิดปกติ หรือชำรุด เช่นถังดับเพลิงหรือสายน้ำดับเพลิงชำรุด ก็ให้รีบแจ้งศูนย์อำนาจการ เพื่อทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ ตามปกติโดยเร็วที่สุด
- ต้องสำรวจเส้นทางอพยพหนีไฟอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีสิ่งใดมาขวางกีดขวางเส้นทางหนีไฟ และหากพบว่า มีสิ่งใด หรือสภาพใด ที่อาจทำให้เกิดอุปสรรคต่อการอพยพหนีไฟก็ให้รีบแจ้งศูนย์อำนาจการ เพื่อทำการแก้ไขทันที



บริษัท พี เค สแครปแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

Emergency Plan

5.4 เจ้าหน้าที่ระดับอำนวยการ หมายถึง พนักงาน และลูกจ้างทุกคนในโรงงาน มีหน้าที่ดังนี้

- 1) ในกรณีประสบเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมทำการดับเพลิงเบื้องต้นก่อน
- 2) หากไม่สามารถดับเพลิง หรือควบคุมเพลิงได้ ให้แจ้งไปยังศูนย์อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน และกดยกสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทันที เพื่อให้เกิดการอพยพ
- 3) ในกรณีแจ้งเหตุเกี่ยวกับเพลิงไหม้ หรือควันไฟ หรือกลิ่นไหม้ ต้องแจ้งข้อมูลให้ศูนย์อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉินทราบข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ และตำแหน่งที่พบเหตุการณ์ดังกล่าวด้วย

5.5 เจ้าหน้าที่อพยพ หมายถึง ผู้แทนหน่วยงานระดับเหตุฉุกเฉิน ซึ่งต้องระบุชื่อไว้อย่างชัดเจน โดยมีหน้าที่ ดังนี้

- 1) เตรียมรายชื่อพนักงานในพื้นที่ที่รับผิดชอบ เพื่อให้รู้ว่ามีจำนวนเท่าไร ชื่ออะไร เพราะเมื่อได้รับสัญญาณให้มีการอพยพ จะได้ควบคุมจำนวนผู้อพยพได้อย่างถูกต้องครบถ้วน
- 2) เมื่อได้ยินประกาศ หรือสัญญาณให้อพยพ เจ้าหน้าที่อพยพจะต้องสั่งการให้พนักงาน ทุกคนและผู้มาติดต่อกับงาน ศูนย์อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน รีบอพยพออกจากพื้นที่ เพื่อไปยังจุดรวมพล
- 3) เจ้าหน้าที่อพยพต้องตรวจสอบครั้งสุดท้ายก่อนออกจากพื้นที่อพยพ ดังนี้
 - ไม่มีผู้ติดค้างในพื้นที่ที่ตนรับผิดชอบ
 - ปิดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด
 - ปิดประตูห้องทำงานโดยไม่มีการล็อกกุญแจ
- 4) เมื่อไปถึงจุดรวมพลให้ทำการตรวจสอบจำนวนคนตามรายชื่อให้ครบอีกครั้ง และแจ้งผลการตรวจสอบรายชื่อพนักงาน กับรายชื่อผู้มาติดต่อกับภายนอก ให้ผู้ประสานงานที่จุดรวมพล และสรุปด้วยว่ามีผู้ใดสูญหายบ้างหรือไม่และให้ทุกคนฟังคำสั่งผู้อำนวยการดับเพลิงอย่างเคร่งครัด

5.6 ศูนย์อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน หมายถึง กองบริการกลาง

เมื่อได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ หรือได้รับสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ศูนย์ฯมีหน้าที่ดังนี้

- 1) รายงานให้ผู้อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉินรับทราบ พร้อมแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ให้ทราบเหตุที่เกิดขึ้นด้วย
- 2) ถ้าเป็นกรณีเพลิงไหม้ ให้สั่งการเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์รับนำเครื่องดับเพลิงและวิทยุสื่อสาร ไปยังจุดที่เกิดเหตุ พร้อมแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงทราบทันทีด้วย
- 3) ส่งช่างไฟฟ้าไป ณ ผู้ควบคุมไฟฟ้าเพื่อตัดกระแสไฟฟ้าของจุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
- 4) แจ้งหน่วยงานภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงานและขอความช่วยเหลือที่จำเป็น
- 5) เมื่อได้รับแจ้งว่าไม่สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ ให้ประกาศหรือกดสัญญาณฉุกเฉินแจ้ง ทุกคนเพื่ออพยพทันที
- 6) ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน

5.7 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) เมื่อได้รับสัญญาณอพยพ มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

- หัวหน้าเจ้าหน้าที่ รปภ. ต้องจัดเจ้าหน้าที่ ไปยังจุดที่เกิดเหตุ เพื่อดูแลป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในอาคารที่เกิดเหตุฯ
- รปภ. ต้องอำนวยความสะดวก บริเวณทางออกประตูหนีไฟ เพื่อให้การอพยพเป็นไปด้วยความรวดเร็วและปลอดภัย
- รวบรวมรายชื่อผู้มาติดต่อ ศูนย์อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน จากภายนอก และนำส่งให้แก่เจ้าหน้าที่ประสานงาน ณ จุดรวมพล
- ปฏิบัติหน้าที่ตามที่กำหนดในสัญญาจ้าง



บริษัท พี เค สแครปแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

Emergency Plan

6. แผนการตรวจตราพื้นที่

- กองบริการกลางเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือรปภ. หรือเวรยาม เพื่อเฝ้าระวังและดูแลภายในอาคาร กับบริเวณโรงงาน พี เค ทั้งหมด เป็นประจำทุกวัน
- หัวหน้า รปภ. ประจำสัปดาห์เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ รปภ. ที่ปฏิบัติงานเวรยาม โดยเจ้าหน้าที่ รปภ. ต้องทำการตรวจตราในสิ่งต่าง ๆ ดังนี้
 - 6.1 เมื่อเลิกงานแล้วให้ตรวจประตูหน้าต่างของอาคาร และประตูทางเข้า-ออกอาคารจากภายนอกเพื่อให้แน่ใจว่าปิดประตู และล็อกกุญแจ หรือล็อกจนแล้ว รวมทั้งตรวจตราจุดเสี่ยงของอาคารแต่ละชั้นเป็นประจำทุกวัน
 - 6.2 การตรวจตรานอกเวลาทำงานปกติให้กำหนดจุดตรวจทุกอาคารทุกชั้น โดยแต่ละจุดต้องมีการ์ดสำหรับให้ รปภ. เซ็นชื่อการตรวจทุก ๆ 1 ชั่วโมงหรือ 2 ชั่วโมง และให้ กบก.ตรวจสอบการ์ดเหล่านั้นเป็นประจำทุกวัน
 - 6.3 คอยสังเกตสิ่งของที่ชุ่มน้ำมัน สิ่งของที่ไม่ใช่และปนเปื้อนน้ำมัน ขยะ หรือสิ่งอื่นใดที่อาจเป็นเชื้อเพลิง ต้องเก็บกวาดทำลายให้หมดไปในวันหนึ่ง ๆ หรือเก็บไว้ในภาชนะที่มีฝาปิด
 - 6.4 เมื่อพบสิ่งที่จะอาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้ ต้องรายงานให้ ศูนย์อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน ทราบ
 - 6.5 ทดสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัยอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

7. แผนอพยพหนีไฟ

การอพยพหนีไฟเป็นวิธีปฏิบัติที่กำหนดขึ้น เพื่อความปลอดภัยในชีวิตของพนักงาน และทรัพย์สินที่มีค่า ในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งต้องมีการซักซ้อมเป็นประจำ

แผนอพยพหนีไฟ มีองค์ประกอบต่างๆ ที่ต้องมีการซักซ้อมให้เกิดความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธี การตรวจสอบจำนวนพนักงานในแต่ละโซน ใครเป็นผู้นำทางหนีไฟ จุดนัดพบอยู่ที่ไหน หน่วยช่วยชีวิตเป็นกลุ่มใด และความพร้อมของยานพาหนะ ผู้รับผิดชอบในศูนย์อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน ต้องทำหน้าที่เป็นเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟ ซึ่งจะต้องปฏิบัติดังนี้

- 7.1 ตรวจนับจำนวนพนักงานภายในหน่วยงานของตนว่า มีการอพยพหนีไฟออกไปยังบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่ และในกรณีที่หน่วยงานของตนเอง มีเอกสารสำคัญที่ต้องเก็บรักษาไว้ จะต้องรับนำเอกสารสำคัญเหล่านั้นรวบรวมไว้ และนำออกไปจากสถานที่เกิดเหตุด้วย (ถ้าทำได้)
- 7.2 เป็นผู้นำทางให้แก่พนักงานเพื่ออพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้
- 7.3 ทำการตรวจสอบโดยนับจำนวนพนักงานที่อพยพ มาถึงจุดนัดพบ หรือจุดรวมพล
- 7.4 หากพบว่ายังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัยต้องรีบดำเนินการแจ้งหน่วยช่วยชีวิต เพื่อเข้าไปค้นหาและทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย
- 7.5 กรณีที่พนักงานอพยพออกมาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วมีอาการเจ็บป่วย เช่น เป็นลม ช็อคหมดสติหรือบาดเจ็บ ให้แจ้งหน่วยช่วยชีวิตทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากอาการไม่ดีขึ้น ให้ติดต่อหน่วยยานพาหนะ เพื่อนำส่งโรงพยาบาลต่อไปโดยเร็ว

8. แผนบรรเทาทุกข์ ประกอบด้วย

การบรรเทาทุกข์ระหว่างเกิดเหตุ และภายหลังเหตุการณ์สงบลง เป็นหน้าที่ของศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉินที่จะต้องดำเนินการในขั้นตอน ดังต่อไปนี้

8.1 การบรรเทาทุกข์ระหว่างเกิดเหตุ ประกอบด้วย

- 1) ต้องประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ เพื่อรายงานสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และขอรับความช่วยเหลือ
- 2) ต้องค้นหาผู้สูญหาย และช่วยชีวิต ซึ่งอาจติดค้างอยู่ในสถานที่เกิดเหตุฯ
- 3) ต้องเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย และทรัพย์สินที่สำคัญออกจากที่เกิดเหตุ
- 4) ต้องกำหนดทีมงานช่วยเหลือให้ชัดเจน พร้อมอุปกรณ์ และยานพาหนะ



บริษัท พี เค แครปแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

Emergency Plan

8.2 การบรรเทาทุกข์ภายหลังเหตุการณ์สงบ ประกอบด้วย

- 1) ต้องทำรายงานสรุปสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและประเมินความเสียหาย
- 2) ต้องเสนอวิธีปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการต่อไปได้โดยเร็วที่สุด เช่น การจัดหาสถานที่ปฏิบัติงานชั่วคราว หรือ ซ่อมแซมปรับปรุงสถานที่ เป็นต้น
- 3) ต้องช่วยเหลือ และสงเคราะห์ผู้ประสบภัยทุกคนให้เกิดความปลอดภัย

9. แผนการฟื้นฟูอาคารโรงงาน

9.1 แผนการฟื้นฟูปฏิบัติขั้นต้น

ในกรณีที่อาคารเกิดเพลิงไหม้หรืออุบัติเหตุ ผู้จัดการโรงงาน ร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทำการหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาเบื้องต้น โดยห้ามบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามา ยังบริเวณดังกล่าวโดยเด็ดขาด เมื่อระงับอัคคีภัยได้แล้ว ให้มีการตรวจสอบคุณภาพอากาศภายในอาคาร รวมทั้งสารพิษต่าง ๆ ที่อาจตกค้างภายในอาคาร ให้ความปลอดภัย ก่อนการอนุญาตให้พนักงานเข้าไปภายในอาคาร

9.2 แผนการฟื้นฟูกรณีเพลิงไหม้บางส่วน

ภายหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้บางส่วนที่ไม่รุนแรง ผู้จัดการโรงงาน และคณะกรรมการความปลอดภัย จะต้องเข้าตรวจพื้นที่เพื่อดูความเสียหาย และห้ามบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่และปฏิบัติตามข้อ 9.1 และให้ผู้จัดการโรงงาน ไปแจ้งสำนักงานเขตหลักสี่ กับหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจสอบพื้นที่อีกครั้ง หากมีความเห็นร่วมกันว่าโครงสร้างของอาคารยังอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยสามารถซ่อมแซม ใช้งานได้ ผู้จัดการโรงงาน จะต้องรีบดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมา เข้ามาทำการปรับปรุงซ่อมแซมพื้นที่ เป็นการด่วน

9.3 แผนการฟื้นฟูกรณีเพลิงไหม้รุนแรง

ภายหลังเหตุเพลิงไหม้รุนแรง ให้ผู้จัดการโรงงาน ทำการปิดกั้นบริเวณดังกล่าวให้มิดชิด เพื่อห้ามบุคคลเข้าไปโดยไม่ได้รับอนุญาต และให้ประสานงานไปยังเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโรงงานเข้าสำรวจสภาพอาคารว่ายังสามารถใช้งานได้หรือไม่ หากยังสามารถใช้ได้ ก็ให้ดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาเข้าทำการปรับปรุงซ่อมแซมพื้นที่โดยเร็ว หากไม่สามารถใช้อาคารที่เกิดเหตุได้อีก ให้รีบแจ้งกรรมการผู้จัดการ ทันที เพื่อขอความเห็นชอบในการจัดหาสถานที่ทำงานใหม่เป็นการชั่วคราว

10. แผนการป้องกัน และระงับสารเคมีหกรั่วไหล

10.1 แผนป้องกัน

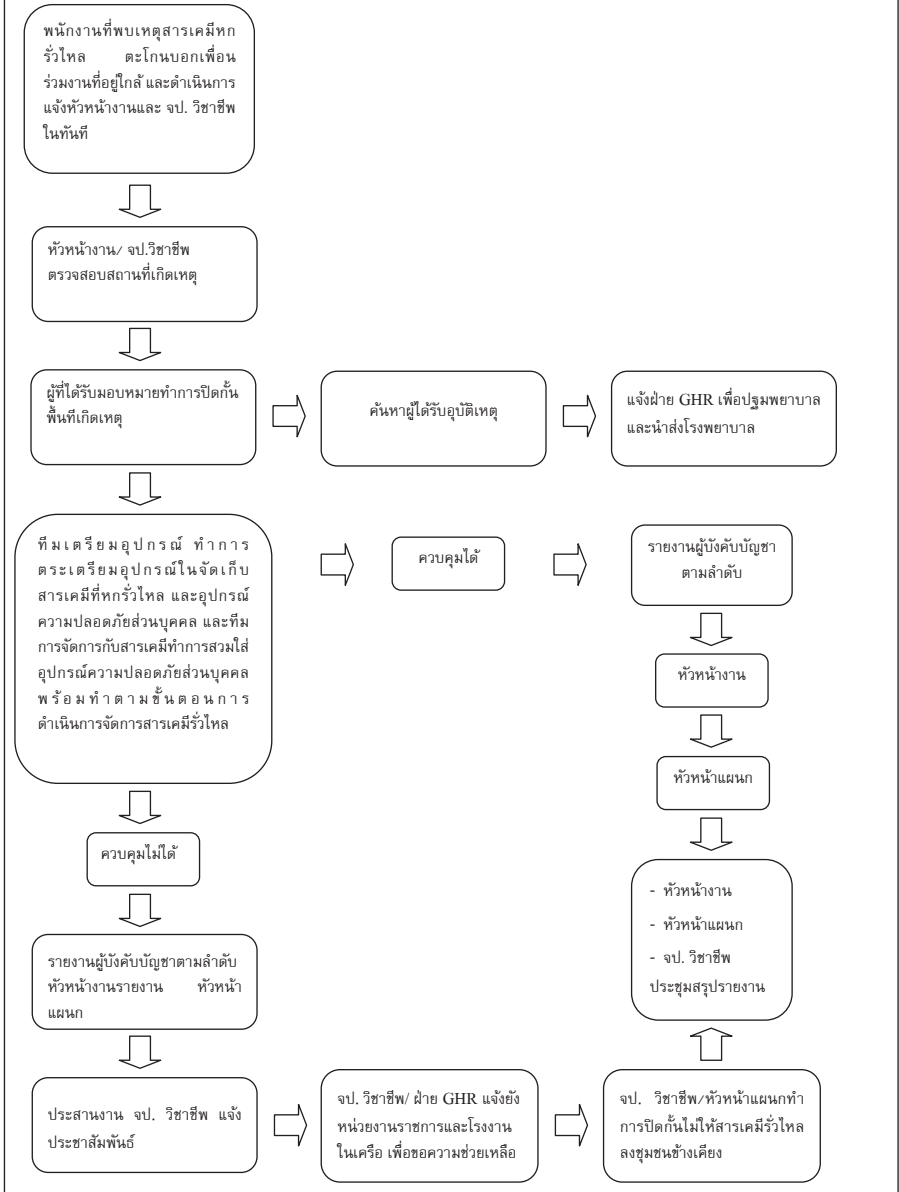
- 1) ได้รับการออกแบบพื้นที่ให้เหมาะสม ได้มาตรฐาน
- 2) มีอุปกรณ์ความปลอดภัยครบถ้วน เช่น จุดลดตา และ วัสดุดูดซับ เป็นต้น
- 3) แยกสัดส่วน มีป้ายบอกชัดเจน
- 4) จัดที่เก็บ และอุปกรณ์ฉุกเฉิน ให้อยู่ในตำแหน่งพร้อมใช้งาน
- 5) มีคั่นกันบริเวณรอบพื้นที่จัดเก็บสารเคมี
- 6) ตรวจสอบการรั่วไหลของอุปกรณ์บรรจุ
- 7) ตรวจสอบรอยรั่วตามข้อต่อลำเลียงสารเคมี



บริษัท พี เค แครปแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

Emergency Plan

10.2 แผนระงับ และบรรเทา





ทีมเตรียมอุปกรณ์ ทำการเตรียมอุปกรณ์ในการ
จัดเก็บสารเคมีที่หกรั่วไหล และอุปกรณ์ความปลอดภัย
ส่วนบุคคล ดังนี้ พลุ, ซีลเสื้อ, ถุงมือยาง, รองเท้า
Safety, ไม้กวาดทางมะพร้าว, เส้นกันขาว – แดง,
อุปกรณ์ดักเก็บสารเคมีและภาชนะบรรจุ, ผ้าปิดจมูก,
แว่นตานิรภัยและ ถังดับเพลิง



ทีมการจัดการกับสารเคมีทำการสวมใส่อุปกรณ์ความ
ปลอดภัยส่วนบุคคล พร้อมดำเนินการตามขั้นตอน



ทีมการจัดการกับสารเคมีทำการกันเส้น ขาว – แดง
และนำซีลเสื้อทำเป็นคั่นกันให้รอบสารเคมีที่หก แล้ว
จึงเทกลบซีลเสื้อด้วยปริมาณน้อยๆ (ห้ามเทกลบครั้ง
ละปริมาณมาก ๆ) เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารเคมี



รองจนซีลเสื้อทำการดูดซับหรือทำลายฤทธิ์สารเคมีที่
หกให้สิ้นสุดเสียก่อน และทำความสะอาดโดยใช้ฟลูว์
ดักสารดูดซับใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้และปิดให้
เรียบร้อย (นำไปทิ้งบริเวณห้องขยะอันตราย) แล้ว
ทำความสะอาดคราบที่เหลือจนแน่ใจว่าสารเคมีนั้น
หมดไปจึงทำความสะอาด และเช็ดให้แห้ง (ห้ามใช้
น้ำล้างก่อนการดูดซับเพราะจะทำให้ปริมาณของ
สารเคมีหกจำใจไหลมีมากขึ้น)



ทีมการจัดการสารเคมีหกรั่วไหล ทำการชำระร่างกาย
ที่มีการปนเปื้อน จากนั้น ทาง จป. วิชาชีพและหัวหน้า
งาน ทำการสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น



สรุปรายงาน ต่อ ผู้บริหารและคณะกรรมการความ
ปลอดภัย



11.แผนการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมภายหลังเกิดภาวะฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล

1. คำจำกัดความ

1.1 ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Situation) : เหตุการณ์หรือภาวะการณ์ผิดปกติเมื่อเกิดขึ้นแล้ว ทำให้เป็นอันตรายต่อ
ชีวิต ทรัพย์สิน หรือทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหรือพื้นที่ใกล้เคียง

1.2 การจำแนกชนิดของภาวะฉุกเฉิน : ชนิดของภาวะฉุกเฉิน คือ ภาวะฉุกเฉินที่เกิดจากสารเคมีอันตราย หรือน้ำมัน
หกรั่วไหล

1.3 ระดับความรุนแรงของภาวะฉุกเฉิน : ระดับความรุนแรงของภาวะฉุกเฉินสามารถกำหนดเป็น 2ระดับ ได้แก่

1.3.1 ความรุนแรงระดับที่ 1 : ภาวะเหตุการณ์และการปฏิบัติ ดังนี้

- ภาวะหรือสถานการณ์เมื่อมีผู้พบเหตุการณ์ผิดปกติ หรือเมื่อมีสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินประจำ
พื้นที่ ตรวจสอบว่าเกิดขึ้นจริง และดำเนินการระงับเหตุพร้อมแจ้งต่อเจ้าของพื้นที่
- อยู่ระหว่างการตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุหรือดำเนินการควบคุมพื้นที่ โดยเจ้าของพื้นที่ หรือผู้
พบเหตุการณ์
- โดยใช้อุปกรณ์ได้ตอบภาวะฉุกเฉินประจำพื้นที่และสามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่ที่ต้องการได้
เช่น เหตุการณ์สารเคมีอันตรายเกิดรั่วไหล
- ภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในบริเวณพื้นที่เดียวไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่อื่นข้างเคียง
- สามารถควบคุมเหตุการณ์โดยใช้อุปกรณ์ได้ตอบภาวะฉุกเฉินภายในบริษัทฯ
- ไม่ต้องร้องขอกำลังสนับสนุนและขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก หรือบริษัทข้างเคียง

1.3.2 ความรุนแรงระดับที่ 2 : ภาวะเหตุการณ์และการปฏิบัติ ดังนี้

- ภาวะฉุกเฉินที่ขยายผลใหญ่ขึ้นเช่น สารเคมีมีการหกรั่วไหลเป็นวงกว้าง และกระจายจากพื้นที่
เกิดเหตุ ทำให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง
- ไม่สามารถควบคุมได้ด้วยทีมควบคุมภาวะฉุกเฉินและอุปกรณ์ได้ตอบภาวะฉุกเฉินของบริษัทฯ
- จำเป็นต้องขอกำลังสนับสนุนจากทีมสนับสนุนภายนอก เช่น สถานีดับเพลิง กิ่ง อ. นิคมพัฒนา,
บริษัท แอร์โรฟลิคซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด และทีมสนับสนุนที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณบริษัทฯ
- แจ้งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นต่อหน่วยงาน / หน่วยงานราชการและผู้เกี่ยวข้องทราบ

2. ขั้นตอนการดำเนินงาน

2.1 รองประธานกรรมการผู้จัดการ : ทำการแต่งตั้งคณะทำงานโดยแบ่งเป็น 2 ชุด ดังนี้

2.1.1 คณะทำงานชุดสอบสวนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และแนวทางในการป้องกัน

2.1.2 คณะทำงานชุดฟื้นฟูสภาพบริษัทฯ และสิ่งแวดล้อมภายหลังเกิดสภาวะฉุกเฉิน

2.2 คณะทำงาน : ทำตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ดังนี้



บริษัท พี เค แครปแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

Emergency Plan

คณะทำงาน	ผู้รับผิดชอบ
ชุดที่ 1 สอบสวนเหตุการณ์และหาแนวทางในการป้องกัน	<ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการแผนกที่เกิดเหตุผู้จัดการแผนกวิศวกรรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ
ชุดที่ 2 ฟื้นฟูสภาพบริษัทและสิ่งแวดล้อม	
1. สำรวจความเสียหาย	<ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการแผนก ที่เกิดเหตุผู้จัดการแผนกวิศวกรรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ
2. การติดตาม และช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ	<ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
3. การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ	<ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
4. การบำบัดมลพิษที่ตกค้าง	<ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการแผนก ที่เกิดเหตุผู้จัดการแผนกวิศวกรรมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพผู้ที่เกี่ยวข้อง
5. การปรับปรุงสภาพเครื่องจักร และแก้ปัญหาการผลิต	<ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการแผนกที่เกิดเหตุผู้จัดการแผนกวิศวกรรมผู้ที่เกี่ยวข้อง
6 การประเมินความเสียหาย	<ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการแผนกที่เกิดเหตุผู้จัดการแผนกวิศวกรรมผู้ที่เกี่ยวข้อง
7. การตรวจสอบสภาพทางสิ่งแวดล้อม และหาแนวทางฟื้นฟู	<ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการแผนก ที่เกิดเหตุผู้จัดการแผนกวิศวกรรมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพผู้ที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ : และรายงานผลการปฏิบัติงานต่อกรรมการผู้จัดการ โดยเร็ว



บริษัท พี เค แครปแอนดรีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

Emergency Plan

12. Responsibility

หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติในตำแหน่งต่างๆขององค์กรดังนี้

ผู้ปฏิบัติ	หน้าที่รับผิดชอบ
ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none">ทำหน้าที่ประเมินสถานการณ์และสั่งการในการแก้ไขและควบคุมเหตุฉุกเฉิน ประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เช่น ผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุอันตรายและความปลอดภัย ทีมงานดับเพลิง และทีมพยาบาล ในกรณีเกิดเหตุการณ์รุนแรงสรุปสาเหตุการป้องกันแก้ไขต่อทางราชการและสาธารณะชน
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Emergency Team)	<ul style="list-style-type: none">ทำหน้าที่รับแจ้งเหตุและรายงานผู้อำนวยการฉุกเฉินให้คำแนะนำในการระงับการรั่วไหล และดำเนินการอย่างปลอดภัยป้องกันและระงับเหตุที่จะลุกลามเพิ่มขึ้นร่วมมือประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงในด้านข้อมูลของเสียเพื่อให้สามารถระงับเหตุการณ์ได้อย่างรวดเร็วและอยู่ในวงจำกัดจัดทำรายงาน / สอบสวนกรณีที่เกิดขึ้น
ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none">ให้การสนับสนุนทีมงาน เครื่องมือและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย เพื่อควบคุมเพลิงไหม้และสารเคมี / ก๊าซของเสียรั่วไหลอันเนื่องมาจากการขนส่ง
ผู้เชี่ยวชาญ (Specialist)	<ul style="list-style-type: none">ให้คำแนะนำในการจัดการกับสารเคมี / ของเสียอันตรายในกรณีเหตุการรั่วไหล, การจัดการกับสารเคมีตกค้างหรือสภาพปนเปื้อนในบริเวณหลังจากภาวะฉุกเฉินสงบแล้วตรวจสอบสถานที่หลังจากการทำความสะอาดทั้งเก็บตัวอย่างทรัพยากรธรรมชาติมาวิเคราะห์ผลกระทบจากอุบัติเหตุ (ถ้ามี)
พนักงานขนส่ง	<ul style="list-style-type: none">โทรแจ้งสถานการณ์การรั่วไหลและอุบัติเหตุในทันทีขอคำแนะนำและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดในการระงับการรั่วไหลหรือการใช้วัตถุอันตรายของเสียในเบื้องต้นอย่างระมัดระวังกรณีเกิดเพลิงไหม้ หรือมีคนได้รับบาดเจ็บให้รีบแจ้งตำรวจในทันทีเพื่อมาระงับเหตุการณรุนแรง

ภาคผนวก ข.33

แผนและกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี พ.ศ.2567

[illegible]



GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 3)ด้านสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมปลูกป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว (CSR by EOB)

คุณณรงค์ ศุภจิตกุลชัย ผู้จัดการส่วน E-MN-GC คุณวรรณธนา วุฒิรัตน์ ผู้จัดการส่วน Q-SH-EO คุณดิเรก สุดใจ Day Manager E-PO-OP (GCO) พร้อมพนักงานจิตอาสา GC Group และนักเรียนจากโรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรมร่วมกับกลุ่ม WHA CSR Club ลงพื้นที่กิจกรรมปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว ป่าชุมชนบ้านเนินสำเหร่ โดยในครั้งนี้ GC Group ร่วมปลูกต้นยางนาจำนวนกว่า 250 ต้น โดยมีคุณสุพรรณี สวัสดิ์ชูโต ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมฯ ดับบลิวเอชเอตะวันออก(มาบตาพุด)เป็นประธาน

วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ณ ป่าชุมชนบ้านเนินสำเหร่

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 3)ด้านสิ่งแวดล้อม

ส่งมอบกิจกรรม GC Volunteer x Net Zero 2024(CSR by EOB)

คุณวรรณธนา วุฒิรัตน์ ผู้จัดการส่วน Q-SH-EO ทีม SC-SR-CR2 ทีม SC-SR-CR1 และพนักงานจิตอาสาสายงาน EOB ร่วมจัดกิจกรรม EOB แยก แล้ว ทั้ง ส่งมอบตะกร้าคัดแยกขยะรีไซเคิลให้กับโรงเรียน พร้อมจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการคัดแยกขยะ ควบคู่กับการประกวดผลงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยกิจกรรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ GC Volunteer X Net Zero 2024 ณ โรงเรียนวัดกระแสด โดยมีอาจารย์เนกมา สีนะทิพย์ ผู้อำนวยการโรงเรียน เป็นประธานในพิธีรับมอบ

วันที่ 2 สิงหาคม 2567 ณ โรงเรียนวัดกระแสด

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม
- 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน





GC Group | CSR by BUs



โครงการตาม EIA ด้าน : 4)ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ

GC 19 ลงพื้นที่ชุมชนแจ้ง Plant Start UP

คุณดิเรก สุดใจ หน่วยงาน E-PO-OP และ หน่วยงาน SC-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19 เพื่อแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ การเดินเครื่องเพื่อการพาณิชย์ ซึ่งจะเริ่มในวันที่ 14 กันยายน 2567 เป็นต้นไป

วันที่ 12 กันยายน 2567 ชุมชนรอบรั้ว GC19

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่ขอเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 4)ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ

GC19 ลงพื้นที่รอบรั้วแจ้งข่าวโรงงานแก่ชุมชน

คุณดิเรก สุดใจ E-PO-OP GC19 (Oxirane plant) และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงานแจ้งข่าวการหยุดเดินเครื่องการผลิต ในวันที่ 20 ตุลาคม - 19 พฤศจิกายน 2567 พร้อมรับฟังข่าวสารความเคลื่อนไหวในชุมชนที่อาจเกี่ยวข้องกับโรงงาน

วันที่ 18 ตุลาคม 2567 ณ ชุมชนหนองแปบ

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่ขอเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 2)ด้านคุณภาพชีวิต

GC จัดตลาดวันสุขร่วมกับสายงาน EOB "EOB ENJOY ลอยกระทง สร้างชุมชนรักษ์สิ่งแวดล้อม"

GC ร่วมกับสถานีบริการน้ำมัน PTT AuTo OnE และ บริษัท ประชาธิปไตยรักสามัคคีระยอง (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด ร่วมกันจัดตลาดวันสุข @PTT AuTo OnE (CSR by EOB) โดยมีร้านค้าชุมชนเข้าร่วมจำนวน 17 ร้าน สร้างรายได้สู่ชุมชนทั้งสิ้น 61,400 บาท กำไร 29,300 บาท (47.71%) โดยได้รับเกียรติจากคุณสาคร ถิ่นทวี E-MN และพนักงานจิตอาสาสายงาน EOB ร่วมเล่นดนตรีสร้างความสนุกสนานภายในงาน และร่วมทำกิจกรรมพิเศษเพื่อช่วยกระตุ้นยอดขายสินค้าชุมชน ทั้งนี้ภายในงานได้มีกิจกรรมเสริมนำขวดพลาสติกมาแลกสินค้าด้วย

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567 ณ สถานีบริการน้ำมัน PTT AuTo OnE เนินสาม

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



GC Group | CSR by BUs

โครงการตาม EIA ด้าน : 4)ด้านการสื่อสารและสร้างความเข้าใจ

GC19 ลงพื้นที่แจ้งข่าวการเดินทางเครื่องการผลิต ชุมชนหนองแฟบรอบรั้วโรงงาน

คุณดิเรก สุดใจ E-PO-OP GC19 (Oxirane plant) และหน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19 เพื่อแจ้งข่าวการเดินทางเครื่องการผลิต ในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 นี้

พร้อมรับฟังข่าวสารความเคลื่อนไหวในชุมชนที่อาจเกี่ยวข้องกับโรงงาน

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ชุมชนหนองแฟบรอบรั้ว GC19

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





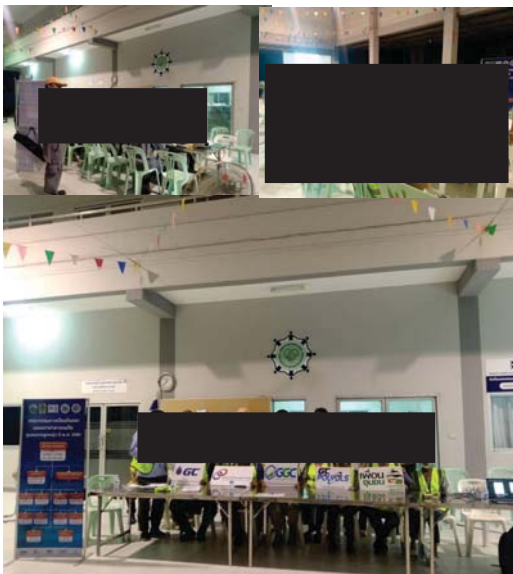
GC16 ร่วมซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชนวัดชากลูกหญ้า

หน่วยงาน Q-SH-CM C-SR-CR1 สมาคมเพื่อนชุมชน และ เจ้าหน้าที่ป้องกันเทศบาลเมือง มาบตาพุด ร่วมกิจกรรมการทบทวนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชุมชนวัดชากลูกหญ้าประจำปี 2567 โดย GC16 TEX GGC SYS เป็นพี่เลี้ยง โดยมีการอบรม และทบทวนความรู้ เรื่องการจัดการสาธารณภัยให้ชุมชน โดยวิทยากรจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด มีคุณ นภาพัฒน์ อุเจริญ ประธานชุมชนวัดชากลูกหญ้า และกรรมการชุมชนร่วมซ้อมแผน

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 ศูนย์บริหารจัดการขยะ ชุมชนวัดชากลูกหญ้า

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ร่วมทบทวนซ้อมแผนฉุกเฉินชุมชนชากลูกหญ้า

หน่วยงาน Q-SH-CM,C-SR-CR1สมาคมเพื่อนชุมชน และ เจ้าหน้าที่ป้องกันเทศบาลเมืองมาบตาพุด ร่วมกิจกรรมการทบทวนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชนชากลูกหญ้าประจำปี 2567 ที่ GC 16 GC19,TEXเป็นพี่เลี้ยงดูแลภายในงานมีการอบรมให้ความรู้เรื่องการจัดการสาธารณภัยให้ชุมชน โดยวิทยากรจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด โดยมีคุณอัศวิน มะดาร์ักษ์ประธานชุมชนชากลูกหญ้า พร้อมคณะกรรมการชุมชน ร่วมซ้อมแผน

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 ณ ที่ทำการชุมชนชากลูกหญ้า

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีข้อเสนอแนะ

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม





มอบเครื่องมือแพทย์ให้กับโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

คุณไพศาล สารภี EOB คุณวรรณณา วุฒิวิรัตน์ Q-SH-EO,C-SR-CR1 ร่วมส่งมอบเครื่องมือแพทย์ ให้กับ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง โดยมีนายแพทย์สุกิจ บรรจงกิจ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลฯ เป็นผู้รับมอบ โครงการดังกล่าวเป็นโครงการด้านสุขภาพของ EOB ที่ทำต่อเนื่องทุกปี โดยในปีนี้ เครื่องมือแพทย์ที่มอบให้กับโรงพยาบาลได้แก่ เครื่องควบคุมการฉีดยา 4 เครื่อง, Digital Thermometer 10 อัน,เครื่องวัดความดันโลหิต 3 เครื่อง,เครื่องวัดค่าความถ่วงจำเพาะในปัสสาวะ แบบดิจิตอล 1 เครื่อง รวมมูลค่า 149,740 บาท

วันที่ 16 ธันวาคม 2567 ณ. โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเสี่ยง

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



GC 19 ลงพื้นที่ชุมชนแจ้งหยุดเดินเครื่อง

คุณดิเรก สุทธิใจ หน่วยงาน E-PO-OP และ หน่วยงาน C-SR-CR1 ลงพื้นที่ชุมชนรอบรั้วโรงงาน GC19เพื่อแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ การหยุดเดินเครื่องเพื่อการพาณิชย์ ซึ่งจะเริ่มในวันที่ 22 ธันวาคม 2567 ถึง 19 มกราคม 2568



วันที่ 20 ธันวาคม 2567 ชุมชนรอบรั้ว GC19

ประเด็น / ข้อเสนอแนะ : ไม่มีประเด็นและไม่มีความเสี่ยง

- 1)ด้านการศึกษาและพัฒนาเยาวชน 4)ด้านการสื่อสารสร้างความเข้าใจ
- 2)ด้านคุณภาพชีวิต 5)ด้านการสร้างความสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 3)ด้านสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ข.34

เอกสารเรื่องร้องเรียน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Technical Safety and PSM

P-(Q-TS)-004

Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints

จัดทำโดย :



Vice President

อนุมัติโดย :



Vice President

รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

P-(Q-TS)-004: Safety Health & Environment
(SHE) Communication and Complaints



๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

อ้างอิง หนังสือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ที่ <http://www.psc-sr.com/thailand> ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๑. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๒ โรงโพลีเอทิลีน ๑
๒. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๓ โรงโพลีเอทิลีน ๒
๓. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๔ โรงอะโรมาติกส์ ๑
๔. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๕ โรงอะโรมาติกส์ ๒
๕. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๖ โรงกลั่นน้ำมัน
๖. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๗ ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์
๗. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๘ คลังสารอะโรมาติกส์
๘. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๑ โรงโพลีเอทิลีน ๓
๙. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๒ โรงโพลีเอทิลีน
๑๐. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์ และหน่วยผลิตเอทิลีนไกลคอล
๑๑. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทานอลเอเอ็ม
๑๒. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๗ โรงสังเคราะห์ไนล์
๑๓. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตฟีนอล
๑๔. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตบิสฟีนอล เอ
๑๕. บริษัท เวเนคอรากซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ
โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

২৬ ১১.৭৭. ১৯৫৭

อ้างถึง หนังสืออธิษฐาน ที่ ๒๗-SC-SR-๐๐๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑๕ โรงงาน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน มายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจประเมินโครงการมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) และโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW Continuous Award ประจำปี ๒๕๖๗) นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
โดยมีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม
โทร. ๐ ๓๘๘๐ ๘๑๗๘
โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘
E-mail : moi_rayong@industry.go.th

ໂທ. ໐ ໓໖໖໐ ໖໑໗໖

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

E-mail : moi_rayong@industry.go.th

รายชื่อโรงงานที่ขอรับการตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียน
ในช่วงเวลาดังแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน

ลำดับที่	รายชื่อโรงงาน	ผลการดำเนินการ
๑.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๒ โรงโเลฟินส์ ๑	ไม่พบข้อร้องเรียน
๒.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๓ โรงโเลฟินส์ ๒	ไม่พบข้อร้องเรียน
๓.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๔ โรงอะโรเมติกส์ ๑	ไม่พบข้อร้องเรียน
๔.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๕ โรงอะโรเมติกส์ ๒	ไม่พบข้อร้องเรียน
๕.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๖ โรงกลั่นน้ำมัน	ไม่พบข้อร้องเรียน
๖.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๗ ท่าเทียบเรือ และคลังผลิตภัณฑ์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๗.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๘ คลังสารอะโรเมติกส์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๘.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๑ โรงโเลฟินส์ ๓	ไม่พบข้อร้องเรียน
๙.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๒ โรงโพลีเอทิลีน	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๐.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทิลีน ออกไซด์และหน่วยผลิตเอทิลีนไกลคอล	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๑.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทานอลเอ มีน	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๒.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๗ โรงจีซี สไตรีนิกส์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๓.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตฟีนอล	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๔.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตบิสฟีนอล เอ	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๕.	บริษัท เวนคอเรจ (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่พบข้อร้องเรียน

หมายเหตุ : ตรวจสอบ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗



ภาคผนวก ข.35

เอกสารแต่งตั้งและรายงานการประชุม
คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๓๓๔ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท
พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตามที่ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๒๗/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงาน
ประสานงานให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) นั้น

เพื่อให้องค์ประกอบและหน้าที่อำนาจของคณะกรรมการฯ สอดคล้องกับมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการกลุ่มบริษัท
พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และเป็นไปตามโครงสร้าง
ปัจจุบันขององค์กร อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
และสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ
หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| ๑.๑ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ
ตะวันออก (มาบตาพุด) | ประธานกรรมการ |
| ๑.๒ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด | รองประธานกรรมการ |
| ๑.๓ ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง
กรมควบคุมมลพิษ | กรรมการ |
| ๑.๔ สาธารณสุขจังหวัดระยอง | กรรมการ |
| ๑.๕ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง | กรรมการ |
| ๑.๖ นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด | กรรมการ |
| ๑.๗ นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง | กรรมการ |
| ๑.๘ นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง | กรรมการ |
| ๑.๙ กำนันตำบลบ้านฉาง | กรรมการ |
| ๑.๑๐ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ ตำบลบ้านฉาง | กรรมการ |
| ๑.๑๑ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลบ้านฉาง | กรรมการ |
| ๑.๑๒ ประธานชุมชนในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด
จำนวน ๓ คน | กรรมการ |
| ๑.๑๓ ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
จำนวน ๔ คน | กรรมการ |
| ๑.๑๔ ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง
จำนวน ๓ คน | กรรมการ |

/๑.๑๕ ผู้แทน...

-๒-

- | | |
|--|-------------------------|
| ๑.๑๕ ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
จำนวน ๓ คน | กรรมการ |
| ๑.๑๖ ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็ก | กรรมการ |
| ๑.๑๗ ผู้แทนสื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง | กรรมการ |
| ๑.๑๘ ผู้แทนโครงการกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล
เคมิคอล จำกัด (มหาชน) | กรรมการ
และเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และดำรงตำแหน่งติดต่อกัน

ไม่เกิน ๒ วาระ

๒. หน้าที่และอำนาจ

- ๒.๑ ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการฯ ดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อม
- ๒.๒ ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสีเขียวสิ่งแวดล้อม
และข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ
- ๒.๓ พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิด
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๒.๔ เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะ
ได้ตามความจำเป็น
- ๒.๕ ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้า
โครงการฯ ต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม
- ๒.๖ จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม
ให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- ๒.๗ พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการฯ
ทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน
- ๒.๘ พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการ
ดำเนินงานของโครงการฯ
- ๒.๙ จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ การดูงานภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่คำสั่งนี้มีผลใช้บังคับ
และในทุก ๒ ปี เพื่อเพิ่มเติมความรู้ใหม่หรือตามความเหมาะสม
- ๒.๑๐ กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่า หากมีเหตุ
จำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕





รายงานการประชุมคณะกรรมการมลพิษสัมพันธและสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมลพิษสัมพันธและสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 4 / 2567
วันที่ 23 สิงหาคม 2567
สถานที่ ณ ห้องประชุม Executive Meeting Room 1,2 ชั้น 2 Administration Building GC 6

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมลพิษสัมพันธและสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ประธานในที่ประชุม
2.		กรรมการ
3.		กรรมการ
4.		กรรมการ
5.		กรรมการ
6.		กรรมการ
7.		กรรมการ
8.		กรรมการ
9.		กรรมการ
10.		กรรมการ
11.		กรรมการ
12.		กรรมการ
13.		กรรมการ
14.		กรรมการ
15.		กรรมการ
16.		กรรมการ

17.		กรรมการ
18.		กรรมการ
19.		กรรมการ
20.		กรรมการ
21.		กรรมการ
22.		กรรมการ
23.		กรรมการ
24.		กรรมการ
25.		กรรมการ
26.		กรรมการและเลขานุการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ผู้ช่วยเลขานุการ
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		(ene Oxide) (s)
17.		
18.		
19.		
20.		

21.
22.
23.
24.
25.



ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team (บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน))

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.



วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	<p>[Redacted]</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำ พันท์ GC สาขา 6 จะทำการทดสอบสัญญาณ ดับเพลิงทุกๆ วันพุธ เวลา 11.30 น. และแนะนำ “จุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน” <p>Safety Sharing</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอเรื่อง เสียชีวิตจากก๊าซไซแน และสาเหตุการเกิดของ ก๊าซไซแน <p>ความเห็นจากที่ประชุม</p> <p>[Redacted]</p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงความคิดเห็น เรื่อง ก๊าซไซแน และประเด็นอื่นๆ ของ การเกิดก๊าซไซแน <p>[Redacted]</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเปิดประชุมและต้อนรับคณะทำงานฯ ทุกคนในการ ประชุม ครั้งที่ 4/2567 		เพื่อทราบ



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 5/2567
วันที่ 25 ตุลาคม 2567
สถานที่ ณ ห้องประชุม 1 โรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11) อาคารดับเพลิง ชั้น 2

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.	[Redacted]	ประธานในที่ประชุม
2.	[Redacted]	รองประธานกรรมการ
3.	[Redacted]	กรรมการ
4.	[Redacted]	กรรมการ
5.	[Redacted]	กรรมการ
6.	[Redacted]	กรรมการ
7.	[Redacted]	กรรมการ
8.	[Redacted]	กรรมการ
9.	[Redacted]	กรรมการ
10.	[Redacted]	กรรมการ
11.	[Redacted]	
12.	[Redacted]	กรรมการ
13.	[Redacted]	กรรมการ
14.	[Redacted]	กรรมการ
15.	[Redacted]	กรรมการ

- | | | |
|-----|--|---------------------|
| 16. | | กรรมการ |
| 17. | | กรรมการ |
| 18. | | กรรมการ |
| 19. | | กรรมการ |
| 20. | | กรรมการ |
| 21. | | กรรมการ |
| 22. | | กรรมการ |
| 23. | | กรรมการ |
| 24. | | กรรมการ |
| 25. | | กรรมการ |
| 26. | | กรรมการ |
| 27. | | กรรมการ |
| 28. | | กรรมการและเลขานุการ |

การนำเสนอโดย บริษัท เอส เอ็ม เค จำกัด (มหาชน)

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

- | | | |
|-----|--|------------------|
| 1. | | |
| 2. | | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |
| 6. | | |
| 7. | | |
| 8. | | |
| 9. | | |
| 10. | | |
| 11. | | |
| 12. | | |
| 13. | | |
| 14. | | |
| 15. | | |
| 16. | | |
| 17. | | (Ethylene Oxide) |
| 18. | | amine) |
| 19. | | |

- | | |
|-----|--|
| 20. | |
| 21. | |
| 22. | |
| 23. | |
| 24. | |
| 25. | |
| 26. | |
| 27. | |
| 28. | |

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team (บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน))

- | | |
|-----|--|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | |
| 9. | |
| 10. | |
| 11. | |
| 12. | |
| 13. | |
| 14. | |



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 6/2567
วันที่ 12 ธันวาคม 2567
สถานที่ ณ ห้องประชุม 1 โรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11) อาคารดับเพลิง ชั้น 2

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

- | | | |
|-----|------------|-------------------|
| 1. | [Redacted] | ประธานในที่ประชุม |
| 2. | [Redacted] | รองประธานกรรมการ |
| 3. | [Redacted] | กรรมการ |
| 4. | [Redacted] | กรรมการ |
| 5. | [Redacted] | กรรมการ |
| 6. | [Redacted] | กรรมการ |
| 7. | [Redacted] | กรรมการ |
| 8. | [Redacted] | กรรมการ |
| 9. | [Redacted] | กรรมการ |
| 10. | [Redacted] | กรรมการ |
| 11. | [Redacted] | กรรมการ |
| 12. | [Redacted] | กรรมการ |
| 13. | [Redacted] | กรรมการ |
| 14. | [Redacted] | กรรมการ |

- | | | |
|-----|------------|---------------------|
| 15. | [Redacted] | กรรมการ |
| 16. | [Redacted] | กรรมการ |
| 17. | [Redacted] | กรรมการ |
| 18. | [Redacted] | กรรมการ |
| 19. | [Redacted] | กรรมการ |
| 20. | [Redacted] | กรรมการ |
| 21. | [Redacted] | กรรมการ |
| 22. | [Redacted] | กรรมการ |
| 23. | [Redacted] | กรรมการ |
| 24. | [Redacted] | กรรมการ |
| 25. | [Redacted] | กรรมการ |
| 26. | [Redacted] | กรรมการ |
| 27. | [Redacted] | กรรมการ |
| 28. | [Redacted] | กรรมการ |
| 29. | [Redacted] | กรรมการและเลขานุการ |

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

- | | | |
|-----|------------|-----------------------------|
| 1. | [Redacted] | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 2. | [Redacted] | |
| 3. | [Redacted] | |
| 4. | [Redacted] | |
| 5. | [Redacted] | |
| 6. | [Redacted] | |
| 7. | [Redacted] | |
| 8. | [Redacted] | |
| 9. | [Redacted] | |
| 10. | [Redacted] | |
| 11. | [Redacted] |) |
| 12. | [Redacted] | |
| 13. | [Redacted] | |
| 14. | [Redacted] | |
| 15. | [Redacted] | |
| 16. | [Redacted] | (Ethylene Oxide)
lamine) |

17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.
28.



ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team (บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน))

1.
2.
3.
4.
5.
6.



วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	<div style="background-color: black; height: 1.2em; width: 100%;"></div> <p>Safety Sharing</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุบัติเหตุจากการใช้สายไฟที่ไม่เหมาะสมและสายไฟชำรุด <div style="background-color: black; height: 1.2em; width: 100%;"></div> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเปิดประชุม และต้อนรับคณะทำงานฯ ทุกท่านในการประชุม ครั้งที่ 6/2567 - แจ้งเพื่อทราบ เรื่อง เกิดเหตุเพลิงไหม้ป้ายโครงการสมาร์ตปาร์คของ กนอ. ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง สาเหตุจากไฟฟ้าลัดวงจร 		เพื่อทราบ