

เอกสารที่ 13

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)

ประจำปี 2565

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE

PLANT: PS YEAR: 2022

PRINT DATE 29.12.2021

REVISION 0

(Planning) *Amir*

ISSUED: PLANNING

DATE.....29.12.21

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE

PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.

Effective Date 29.12.2021

Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1	PS			1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMB
2	PS -00 -QMI_CD			4M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	CAN	CAN-Q25
3	PS -12 -PIPING	1-RD-1201001	1-RD-1201001-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
4	PS -13 -PIPING	12-SEBV-1302003	12-SEBV-1302003-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
5	PS -13 -PIPING	12-SEBV-1302005	12-SEBV-1302005-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
6	PS -23 -PIPING	12-SEBV-2302004	12-SEBV-2302004-A15	5Y					I								IRI	IRI-INEA
7	PS -23 -PIPING	12-SEBV-2302005	12-SEBV-2302005-A15	5Y				I									IRI	IRI-INEA
8	PS -14 -PIPING	14-GV-1401005	14-GV-1401005	5Y						I							IRI	IRI-INEA
9	PS -14 -PIPING	14-GV-1401006	14-GV-1401006	5Y						I							IRI	IRI-INEA
10	PS -24 -PIPING	14-GV-2401003	14-GV-2401003-A15	5Y				I									IRI	IRI-INEA
11	PS -24 -PIPING	14-GV-2401004	14-GV-2401004-A15-2W	5Y				I									IRI	IRI-INEA
12	PS -24 -PIPING	14-GV-2401005	14-GV-2401005-A15	5Y				I									IRI	IRI-INEA
13	PS -24 -PIPING	14-GV-2401006	14-GV-2401006-A15	5Y				I									IRI	IRI-INEA
14	PS -14 -PIPING	16-GV-1401001	16-GV-1401001-A15-2W	5Y						I							IRI	IRI-INEA
15	PS -14 -PIPING	16-GV-1401002	16-GV-1401002-A15-2W	5Y						I							IRI	IRI-INEA
16	PS -14 -PIPING	16-GV-1401003	16-GV-1401003-A15-2W	5Y						I							IRI	IRI-INEA
17	PS -14 -PIPING	16-GV-1401004	16-GV-1401004-A15-2W	5Y						I							IRI	IRI-INEA
18	PS -24 -PIPING	16-GV-2401001	16-GV-2401001-A15-2W	5Y				I									IRI	IRI-INEA
19	PS -24 -PIPING	16-GV-2401002	16-GV-2401002-A15-2W	5Y				I									IRI	IRI-INEA
20	PS -12 -PIPING	2-GV-1206002	2-GV-1206002-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
21	PS -16 -PIPING	2-GV-1601001	2-GV-1601001-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
22	PS -22 -PIPING	2-GV-2206001	2-GV-2206001-A15	5Y					I								IRI	IRI-INEA
23	PS -22 -PIPING	2-GV-2206002	2-GV-2206002-A15	5Y					I								IRI	IRI-INEA
24	PS -15 -PIPING	2-GV-2601001	2-GV-2601001-A15	5Y						I							IRI	IRI-INEA
25	PS -21 -PIPING	2-NL-0004011	2-NL-0004011-A11	10Y									I				IRI	IRI-INEA
26	PS -21 -PIPING	2-NL-0004012	2-NL-0004012-A11	10Y									I				IRI	IRI-INEA
27	PS -07 -PIPING	2-RD-0702003	2-RD-0702003-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
28	PS -01 -PIPING	2-SEB-0101001	2-SEB-0101001-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
29	PS -13 -PIPING	2-SEB-1301002	2-SEB-1301002-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
30	PS -13 -PIPING	2-SEB-1302002	2-SEB-1302002-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
31	PS -13 -PIPING	2-SEB-1601007	2-SEB-1601007-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
32	PS -16 -PIPING	2-SEB-1601009	2-SEB-1601009-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
33	PS -12 -PIPING	2-SEB-1601010	2-SEB-1601010-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA
34	PS -12 -PIPING	2-SEB-1601023	2-SEB-1601023-A15	5Y							I						IRI	IRI-INEA

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
35	PS -23 -PIPING	2-SEB-2301002	2-SEB-2301002-A15	5Y					I								IRI	IRI- INSA
36	PS -23 -PIPING	2-SEB-2302002	2-SEB-2302002-A15	5Y					I								IRI	IRI- INSA
37	PS -23 -PIPING	2-SEB-2601005	2-SEB-2601005-A15	5Y				I									IRI	IRI- INSA
38	PS -26 -PIPING	2-SEB-2601006	2-SEB-2601006-A15	5Y											I		IRI	IRI- INSA
39	PS -26 -PIPING	2-SEB-2601009	2-SEB-2601009-A15	5Y				I									IRI	IRI- INSA
40	PS -22 -PIPING	2-SEB-2601010	2-SEB-2601010-A15	5Y					I								IRI	IRI- INSA
41	PS -22 -PIPING	2-SEB-2601023	2-SEB-2601023-A15	5Y					I								IRI	IRI- INSA
42	PS -16 -PIPING	2-SEBV-1601001	2-SEBV-1601001-A15	5Y					I								IRI	IRI- INSA
43	PS -26 -PIPING	2-SEBV-2601001	2-SEBV-2601001-A15	5Y				I									IRI	IRI- INSA
44	PS -21 -PIPING	2-STY-2101003	2-STY-2101003-A15	5Y						I							IRI	IRI- INSA
45	PS -01 -PIPING	2-STY-2101019	2-STY-2101019-A15	5Y							I						IRI	IRI- INSA
46	PS -16 -PIPING	3-GV-1601002	3-GV-1601002-A15	5Y						I							IRI	IRI- INSA
47	PS -16 -PIPING	3-GV-1601003	3-GV-1601003-A15	5Y						I							IRI	IRI- INSA
48	PS -16 -PIPING	3-SEB-1601001	3-SEB-1601001-A15	5Y						I							IRI	IRI- INSA
49	PS -16 -PIPING	3-SEB-1601002	3-SEB-1601002-A15	5Y						I							IRI	IRI- INSA
50	PS -16 -PIPING	3-SEB-1601003	3-SEB-1601003-A15	5Y						I							IRI	IRI- INSA
51	PS -16 -PIPING	3-SEB-1601004	3-SEB-1601004-A15	5Y						I							IRI	IRI- INSA
52	PS -21 -PIPING	3-SEB-2101001	3-SEB-2101001-A15	5Y						I							IRI	IRI- INSA
53	PS -21 -PIPING	3-SEB-2101002	3-SEB-2101002-A15	5Y						I							IRI	IRI- INSA
54	PS -24 -PIPING	3-SEB-2401002	3-SEB-2401002-A15	5Y				I									IRI	IRI- INSA
55	PS -24 -PIPING	3-SEB-2401003	3-SEB-2401003-A15	5Y				I									IRI	IRI- INSA
56	PS -26 -PIPING	3-SEB-2601001	3-SEB-2601001-A15	5Y				I									IRI	IRI- INSA
57	PS -26 -PIPING	3-SEB-2601002	3-SEB-2601002-A15	5Y					I								IRI	IRI- INSA
58	PS -26 -PIPING	3-SEB-2601003	3-SEB-2601003-A15	5Y					I								IRI	IRI- INSA
59	PS -26 -PIPING	3-SEB-2601025	3-SEB-2601025-A15	5Y				I									IRI	IRI- INSA
60	PS -00 -PIPING	3-SL-0004001	3-SL-0004001-A15-W60	5Y						I							IRI	IRI- INSA
61	PS -12 -PIPING	3-STY-1201001	3-STY-1201001-A15	5Y							I						IRI	IRI- INSA
62	PS -22 -PIPING	3-STY-2201166	3-STY-2201166-A15	5Y						I							IRI	IRI- INSA
63	PS -07 -07E001	E35-07E001-1-VSD	AC DRIVE FOR 07E001-1	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
64	PS -07 -07E001	E35-07E001-2-VSD	AC DRIVE FOR 07E001-2	1Y			P											

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Item	FL No	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
69	PS -12 -12P009	E35-12P009B-VSD	AC DRIVE FOR 12P009B	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
70	PS -12 -12RND1	E35-12RND1-VSD	AC DRIVE FOR 12RND1	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
71	PS -12 -12RND2	E35-12RND2-VSD	AC DRIVE FOR 12RND2	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
72	PS -12 -12RND3	E35-12RND3-VSD	AC DRIVE FOR 12RND3	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
73	PS -12 -12RND4	E35-12RND4-VSD	AC DRIVE FOR 12RND4	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
74	PS -12 -12RND5	E35-12RND5-VSD	AC DRIVE FOR 12RND5	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
75	PS -13 -13P001A	E35-13P001A-VSD	AC DRIVE FOR 13P001A	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
76	PS -13 -13P002A	E35-13P002A-VSD	AC DRIVE FOR 13P002A	1Y			P										COH	COH-VSD
77	PS -13 -13P002B	E35-13P002B-VSD	AC DRIVE FOR 13P002B	1Y		P											COH	COH-VSD
78	PS -13 -13P002B	E35-13P002B-VSD	AC DRIVE FOR 13P002B	3M		I			I			I			I		COH	COH-VSD
79	PS -14 -14G001A	E35-14G001A-VSD	AC DRIVE FOR 14G001A	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
80	PS -14 -14G001B	E35-14G001B-VSD	AC DRIVE FOR 14G001B	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
81	PS -14 -14G001C	E35-14G001C-VSD	AC DRIVE FOR 14G001C	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
82	PS -15 -15H006	E35-15H006-5-VSD	AC DRIVE FOR 15H006-5	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
83	PS -15 -15H008	E35-15H008-VSD	AC DRIVE FOR 15H008	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
84	PS -15 -15K001A	E35-15K001A-VSD	AC DRIVE FOR 15K001A	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
85	PS -15 -15K001B	E35-15K001B-VSD	AC DRIVE FOR 15K001B	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
86	PS -22 -22P005	E35-22P005-VSD	AC DRIVE FOR 22P005	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
87	PS -22 -22P007	E35-22P007-VSD	AC DRIVE FOR 22P007	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
88	PS -22 -22P008	E35-22P008-VSD	AC DRIVE FOR 22P008	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
89	PS -22 -22RND1	E35-22RND1-VSD	AC DRIVE FOR 22RND1	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
90	PS -22 -22RND2	E35-22RND2-VSD	AC DRIVE FOR 22RND2	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
91	PS -22 -22RND3	E35-22RND3-VSD	AC DRIVE FOR 22RND3	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
92	PS -22 -22RND4	E35-22RND4-VSD	AC DRIVE FOR 22RND4	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
93	PS -22 -22RND5	E35-22RND5-VSD	AC DRIVE FOR 22RND5	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
94	PS -23 -23P001A	E35-23P001A-VSD	AC DRIVE FOR 23P001A	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
95	PS -23 -23P002A	E35-23P002A-VSD	AC DRIVE FOR 23P002A	1Y		P											COH	COH-VSD
96	PS -23 -23P002A	E35-23P002A-VSD	AC DRIVE FOR 23P002A	3M		I			I			I			I		COH	COH-VSD
97	PS -23 -23P002B	E35-23P002B-VSD	AC DRIVE FOR 23P002B	1Y		P											COH	COH-VSD
98	PS -23 -23P002B	E35-23P002B-VSD	AC DRIVE FOR 23P002B	3M		I			I			I			I			

Form No. _____
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Item	PL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
103	PS -25 -25H000	E35-25H000-VSD	AC DRIVE FOR 25H000	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
104	PS -25 -25H009	E35-25H009-5-VSD	AC DRIVE FOR 25H009-5	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
105	PS -25 -25K001A	E35-25K001A-VSD	AC DRIVE FOR 25K001A	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
106	PS -25 -25K001B	E35-25K001B-VSD	AC DRIVE FOR 25K001B	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
107	PS -25 -25K005	E35-25K005-VSD	AC DRIVE FOR 25K005	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
108	PS -E35-UPS_501_1	E35-501-1-BATT	BATTERY FOR UPS 501 NO.1	1Y								P					COH	COH-UPS
109	PS -E35-UPS_501_1	E35-501-1-UPS	SCE UPS 501 NO.1	6M					I						I		COH	COH-UPS
110	PS -E35-UPS_501_1	E35-501-1-UPS	SCE UPS 501 NO.1	1Y		P											COH	COH-UPS
111	PS -E35-UPS_501_2	E35-501-2-BATT	BATTERY FOR UPS 501 NO.2	1Y								P					COH	COH-UPS
112	PS -E35-UPS_501_2	E35-501-2-UPS	SCE UPS 501 NO.2	6M					I						I		COH	COH-UPS
113	PS -E35-UPS_501_2	E35-501-2-UPS	SCE UPS 501 NO.2	1Y		P											COH	COH-UPS
114	PS -E35-BC_503_1	E35-503-1-BATT	BATTERY FOR CHARGER 503 NO.1	1Y								P					COH	COH-UPS
115	PS -E35-BC_503_1	E35-503-1-BC	BATTERY CHARGER 503 NO.1	6M					I							I	COH	COH-UPS
116	PS -E35-BC_503_1	E35-503-1-BC	BATTERY CHARGER 503 NO.1	1Y		P											COH	COH-UPS
117	PS -E35-BC_503_2	E35-503-2-BATT	BATTERY FOR CHARGER 503 NO.2	1Y								P					COH	COH-UPS
118	PS -E35-BC_503_2	E35-503-2-BC	BATTERY CHARGER 503 NO.2	6M					I						I		COH	COH-UPS
119	PS -E35-BC_503_2	E35-503-2-BC	BATTERY CHARGER 503 NO.2	1Y		P											COH	COH-UPS
120	PS -25 -25H004A	E35-MCC301-10C	SCE MCC MODULE FOR 25H004A	1Y				F									RLB	RLB-ESAP
121	PS -25 -25H004A	E35-MCC301-10C	SCE MCC MODULE FOR 25H004A	1Y				F									RLB	RLB-ISAP
122	PS -25 -25H004B	E35-MCC301-10D	SCE MCC MODULE FOR 25H004B	1Y				F									RLB	RLB-ESAP
123	PS -25 -25H004B	E35-MCC301-10D	SCE MCC MODULE FOR 25H004B	1Y				F									RLB	RLB-ISAP
124	PS -25 -25H005B	E35-MCC301-10H	SCE MCC MODULE FOR 25H005B	1Y				F									RLB	RLB-ESAP
125	PS -25 -25H005B	E35-MCC301-10H	SCE MCC MODULE FOR 25H005B	1Y				F									RLB	RLB-ISAP
126	PS -25 -25K003B	E35-MCC301-10K	SCE MCC MODULE FOR 25K003B	1Y				F									RLB	RLB-ESAP
127	PS -25 -25K003B	E35-MCC301-10K	SCE MCC MODULE FOR 25K003B	1Y				F									RLB	RLB-ISAP
128	PS -14 -14H002A	E35-MCC301-14F	SCE MCC MODULE FOR 14H002A	1Y				F									RLB	RLB-ESAP
129	PS -14 -14H002A	E35-MCC301-14F	SCE MCC MODULE FOR 14H002A	1Y				F									RLB	RLB-ISAP
130	PS -14 -14H002B	E35-MCC301-14D	SCE MCC MODULE FOR 14H002B	1Y				F									RLB	RLB-ESAP
131	PS -14 -14H002B	E35-MCC301-14D	SCE MCC MODULE FOR 14H002B	1Y				F									RLB	RLB-ISAP
132	PS -24 -24H002A</																	

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Item	PL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	Month												Section	Work Center
					JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
137	PS -21 -21P002A	E35-MCC301-1B3	SCE MCC MODULE FOR 21P002A	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
138	PS -21 -21P002B	E35-MCC301-1C3	SCE MCC MODULE FOR 21P002B	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
139	PS -21 -21P002B	E35-MCC301-1C3	SCE MCC MODULE FOR 21P002B	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
140	PS -22 -22P002	E35-MCC301-1D	SCE MCC MODULE FOR 22P002	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
141	PS -22 -22P002	E35-MCC301-1D	SCE MCC MODULE FOR 22P002	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
142	PS -22 -22P003	E35-MCC301-1E	SCE MCC MODULE FOR 22P003	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
143	PS -22 -22P003	E35-MCC301-1E	SCE MCC MODULE FOR 22P003	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
144	PS -22 -22P001	E35-MCC301-2B3	SCE MCC MODULE FOR 22P001	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
145	PS -22 -22P001	E35-MCC301-2B3	SCE MCC MODULE FOR 22P001	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
146	PS -22 -22P004	E35-MCC301-2C	SCE MCC MODULE FOR 22P004	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
147	PS -22 -22P004	E35-MCC301-2C	SCE MCC MODULE FOR 22P004	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
148	PS -22 -22P005	E35-MCC301-2E	SCE MCC MODULE FOR 22P005	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
149	PS -22 -22P005	E35-MCC301-2E	SCE MCC MODULE FOR 22P005	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
150	PS -E35-MCC301	E35-MCC301-4	INCOMING FEEDER 3200A	1Y			I										RLB	RLB-ESAP
151	PS -23 -23P002A	E35-MCC301-6F	SCE MCC MODULE FOR 23P002A	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
152	PS -23 -23P002A	E35-MCC301-6F	SCE MCC MODULE FOR 23P002A	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
153	PS -23 -23P002B	E35-MCC301-6H	SCE MCC MODULE FOR 23P002B	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
154	PS -23 -23P002B	E35-MCC301-6H	SCE MCC MODULE FOR 23P002B	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
155	PS -25 -25K001B	E35-MCC301-7D	SCE MCC MODULE FOR 25K001B	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
156	PS -25 -25K001B	E35-MCC301-7D	SCE MCC MODULE FOR 25K001B	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
157	PS -25 -25K002A	E35-MCC301-7K	SCE MCC MODULE FOR 25K002A	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
158	PS -25 -25K002A	E35-MCC301-7K	SCE MCC MODULE FOR 25K002A	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
159	PS -25 -25K001A	E35-MCC301-8H	SCE MCC MODULE FOR 25K001A	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
160	PS -25 -25K001A	E35-MCC301-8H	SCE MCC MODULE FOR 25K001A	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
161	PS -25 -25H005A	E35-MCC301-9D	SCE MCC MODULE FOR 25H005A	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
162	PS -25 -25H005A	E35-MCC301-9D	SCE MCC MODULE FOR 25H005A	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
163	PS -25 -25H001A	E35-MCC301-9E	SCE MCC MODULE FOR 25H001A	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
164	PS -25 -25H001A	E35-MCC301-9E	SCE MCC MODULE FOR 25H001A	1Y			F										RLB	RLB- ISAP
165	PS -25 -25K002B	E35-MCC301-9F	SCE MCC MODULE FOR 25K002B	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
166	PS -25 -25K																	

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
171	PS -15 -15H005A	E35-MCC302-10F	SCE MCC MODULE FOR 15H005A	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
172	PS -15 -15H005A	E35-MCC302-10F	SCE MCC MODULE FOR 15H005A	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
173	PS -15 -15H005B	E35-MCC302-10G	SCE MCC MODULE FOR 15H005B	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
174	PS -15 -15H005B	E35-MCC302-10G	SCE MCC MODULE FOR 15H005B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
175	PS -13 -13P002A	E35-MCC302-12H	SCE MCC MODULE FOR 13P002A	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
176	PS -13 -13P002A	E35-MCC302-12H	SCE MCC MODULE FOR 13P002A	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
177	PS -11 -11P001A	E35-MCC302-13D	SCE MCC MODULE FOR 11P001A	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
178	PS -11 -11P001A	E35-MCC302-13D	SCE MCC MODULE FOR 11P001A	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
179	PS -11 -11P001B	E35-MCC302-13F	SCE MCC MODULE FOR 11P001B	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
180	PS -11 -11P001B	E35-MCC302-13F	SCE MCC MODULE FOR 11P001B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
181	PS -15 -15H004A	E35-MCC302-14E	SCE MCC MODULE FOR 15H004A	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
182	PS -15 -15H004A	E35-MCC302-14E	SCE MCC MODULE FOR 15H004A	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
183	PS -15 -15H004B	E35-MCC302-14F	SCE MCC MODULE FOR 15H004B	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
184	PS -15 -15H004B	E35-MCC302-14F	SCE MCC MODULE FOR 15H004B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
185	PS -15 -15K003B	E35-MCC302-14K	SCE MCC MODULE FOR 15K003B	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
186	PS -15 -15K003B	E35-MCC302-14K	SCE MCC MODULE FOR 15K003B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
187	PS -13 -13P002B	E35-MCC302-15K	SCE MCC MODULE FOR 13P002B	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
188	PS -13 -13P002B	E35-MCC302-15K	SCE MCC MODULE FOR 13P002B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
189	PS -11 -11TNO1	E35-MCC302-16B	SCE MCC MODULE FOR 11TNO1	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
190	PS -11 -11TNO1	E35-MCC302-16B	SCE MCC MODULE FOR 11TNO1	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
191	PS -12 -12P001	E35-MCC302-2C1	SCE MCC MODULE FOR 12P001	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
192	PS -12 -12P001	E35-MCC302-2C1	SCE MCC MODULE FOR 12P001	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
193	PS -12 -12P002	E35-MCC302-2E	SCE MCC MODULE FOR 12P002	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
194	PS -12 -12P002	E35-MCC302-2E	SCE MCC MODULE FOR 12P002	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
195	PS -12 -12P003	E35-MCC302-2F	SCE MCC MODULE FOR 12P003	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
196	PS -12 -12P003	E35-MCC302-2F	SCE MCC MODULE FOR 12P003	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
197	PS -12 -12P004	E35-MCC302-2G	SCE MCC MODULE FOR 12P004	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
198	PS -12 -12P004	E35-MCC302-2G	SCE MCC MODULE FOR 12P004	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
199	PS -12 -12P005	E35-MCC302-2H	SCE MCC MODULE FOR 12P005	1Y			F										RLB	RLB-ESAP
200	PS -12 -12P005	E35-MCC302-2H	SCE MCC MODULE FOR 12P005															

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
239	PS -00 -00A001B	PS-00A001B-A01	REFRIGERATOR	2M	I		I				I		I		I		RLB	RLB-ESAP
240	PS -00 -00A001B	PS-00A001B-A01	REFRIGERATOR	1Y		P											RLB	RLB-ESAP
241	PS -00 -00A001B	PS-00A001B-M01	MOTOR OF REFRIGERATOR 630 KW	3M		L		L				L			L		RLB	RLB-ESAP
242	PS -00 -00A001B	PS-00A001B-M02	MOTOR OF LUBE OIL PUMP	1Y		T											RLB	RLB-ESAP
243	PS -00 -00F001	PS-00F001-F01	DUST EXTRACTION UNIT	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
244	PS -00 -00F002	PS-00F002-F01	DUST COLLECTOR	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
245	PS -00 -00H001	PS-00H001-H01	ELEVATOR	1M	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	RLB	RLB-ESAP
246	PS -00 -00H001	PS-00H001-H01	ELEVATOR	1Y											P		RLB	RLB-ESAP
247	PS -00 -00H001	PS-00H001-H01	ELEVATOR	6M				P									RLB	RLB-MSAP
248	PS -00 -00H002	PS-00H002-H01	HOIST AT SHRINK HOOD MACHINE	1Y			I										IRI	IRI-INS
249	PS -00 -00K001	PS-00K001-K01	AIR COMPRESSOR 00K001	6M		P						P					RLB	RLB-MSAP
250	PS -00 -00P001A	PS-00P001A-M01	MOTOR OF SLUMP PUMP PROCESS AREA	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
251	PS -00 -00P001A	PS-00P001A-M01	MOTOR OF SLUMP PUMP PROCESS AREA	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
252	PS -00 -00P001B	PS-00P001B-M01	MOTOR OF SLUMP PUMP PROCESS AREA	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
253	PS -00 -00P001B	PS-00P001B-M01	MOTOR OF SLUMP PUMP PROCESS AREA	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
254	PS -00 -00P002A	PS-00P002A-M01	MOTOR OF CHILLED WATER CIRCULATION PUMP	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
255	PS -00 -00P002A	PS-00P002A-M01	MOTOR OF CHILLED WATER CIRCULATION PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
256	PS -00 -00P002A	PS-00P002A-P01	CHILL WATER CIRCULATION PUMP	2M	I		I		I	I			I		I		IRI	IRI-INVB
257	PS -00 -00P002A	PS-00P002A-P01	CHILL WATER CIRCULATION PUMP	6M				P						P			RLB	RLB-MSAP
258	PS -00 -00P002B	PS-00P002B-M01	MOTOR OF CHILLED WATER CIRCULATION PUMP	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
259	PS -00 -00P002B	PS-00P002B-M01	MOTOR OF CHILLED WATER CIRCULATION PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
260	PS -00 -00P002B	PS-00P002B-P01	CHILL WATER CIRCULATION PUMP	2M		I		I		I	I		I		I		IRI	IRI-INVB
261	PS -00 -00P002B	PS-00P002B-P01	CHILL WATER CIRCULATION PUMP	6M				P							P		RLB	RLB-MSAP
262	PS -00 -00P003A	PS-00P003A-M01	MOTOR OF COOLING WATER CIRCULATION PUMP	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
263	PS -00 -00P003A	PS-00P003A-P01	COOLING WATER CIRCULATION PUMP	2M	I		I		I	I			I		I		IRI	IRI-INVB
264	PS -00 -00P003A	PS-00P003A-P01	COOLING WATER CIRCULATION PUMP	6M			P						P				RLB	RLB-MSAP
265	PS -00 -00P003B	PS-00P003B-M01	MOTOR OF COOLING WATER CIRCULATION PUMP	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
266	PS -00 -00P003B	PS-00P003B-P01	COOLING WATER CIRCULATION PUMP	2M		I		I		I	I		I		I		IRI	IRI-INVB
267	PS -00 -00P003B	PS-00P003B-P01	COOLING WATER CIRCULATION PUMP	6M			P						P				RLB	RLB-MSAP
268	PS -00 -00P004A	PS-00P004A-P01	DEMI. WATER BOOSTING PUMP	6M			P						P				RLB	RLB-MSAP
269	PS -00 -00P004B	PS-00P004B-P01	DEMI. WATER BOOSTING PUMP	6M			P						P				RLB	RLB-MSAP
270	PS -00 -00T002	PS-00T002-T01	CHILLED WATER TANK	1Y		I											RLB	RLB-MSAP
271	PS -00 -WEIGHT	PS-00W001	FINISHING AREA	6M	V							V					RLB	RLB-ISAP
272	PS -00 -WEIGHT	PS-00W002	SILCO AREA	6M	V							V					RLB	RLB-ISAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
273	PS -00 -WEIGHT	PS-00W003	WEIGHER	6M	V							V					RLB	RLB-ISAP
274	PS -00 -00Z001	PS-00Z001	SCE EMERGENCY DIESEL GENERATOR	1W	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RLB	RLB-ESAP
275	PS -00 -00Z001	PS-00Z001-Z01	SCE EMERGENCY DIESEL GENERATOR	6M						P						P	CES	CES-AUTO
276	PS -00 -00Z001	PS-00Z001-Z01	SCE EMERGENCY DIESEL GENERATOR	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
277	PS -01 -01P001A	PS-01P001A-M01	MOTOR OF MINERAL OIL TRANSFER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
278	PS -01 -01P001A	PS-01P001A-P01	MINERAL OIL TRANSFER PUMP	6M		P						P					RLB	RLB-MSAP
279	PS -01 -01P001A	PS-01P001A-P01	MINERAL OIL TRANSFER PUMP	6Y	H												RLB	RLB-MSAP
280	PS -01 -01P001B	PS-01P001B-M01	MOTOR OF MINERAL OIL TRANSFER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
281	PS -01 -01P001B	PS-01P001B-P01	MINERAL OIL TRANSFER PUMP	6M		P						P					RLB	RLB-MSAP
282	PS -01 -01P002A	PS-01P002A-M01	MOTOR OF RECYCLE TRANSFER PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
283	PS -01 -01P002A	PS-01P002A-M01	MOTOR OF RECYCLE TRANSFER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
284	PS -01 -01P002A	PS-01P002A-P01	RECYCLE TRANSFER PUMP	2M	I		I		I	I			I		I		IRI	IRI-INVB
285	PS -01 -01P002A	PS-01P002A-P01	RECYCLE TRANSFER PUMP	6M						P						P	RLB	RLB-MSAP
286	PS -01 -01P002B	PS-01P002B-M01	MOTOR OF RECYCLE TRANSFER PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
287	PS -01 -01P002B	PS-01P002B-M01	MOTOR OF RECYCLE TRANSFER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
288	PS -01 -01P002B	PS-01P002B-P01	RECYCLE TRANSFER PUMP	6M						P						P	RLB	RLB-MSAP
289	PS -04 -04P001A	PS-04P001A-M01	MOTOR OF STRAND BATH WATER CIR. PUMP	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
290	PS -04 -04P001A	PS-04P001A-M01	MOTOR OF STRAND BATH WATER CIR. PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
291	PS -04 -04P001A	PS-04P001A-P01	STRAND BATH WATER CIRCULATION PUMP	2M	I		I		I	I			I		I		IRI	IRI-INVB
292	PS -04 -04P001A	PS-04P001A-P01	STRAND BATH WATER CIRCULATION PUMP	6M				P					P				RLB	RLB-MSAP
293	PS -04 -04P001B	PS-04P001B-M01	MOTOR OF STRAND BATH WATER CIR. PUMP	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
294	PS -04 -04P001B	PS-04P001B-M01	MOTOR OF STRAND BATH WATER CIR. PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
295	PS -04 -04P001B	PS-04P001B-P01	STRAND BATH WATER CIRCULATION PUMP	2M	I		I		I	I			I		I		IRI	IRI-INVB
296	PS -04 -04P001B	PS-04P001B-P01	STRAND BATH WATER CIRCULATION PUMP	6M				P					P				RLB	RLB-MSAP
297	PS -05 -05X001	PS-05X001-M01	MOTOR OF TRUCK LOAD CHUTER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
298	PS -05 -05Z001	PS-05Z001	TRUCK SCALE	6M						I						I	RLB	RLB-ISAP
299	PS -07 -07B001	PS-07B001-B01	HOT OIL BURNER	1Y													IRI	IRI-INS
300	PS -07 -07B001	PS-07B001-B01	HOT OIL BURNER	1Y		I											IRI	IRI-INS
301	PS -07 -07B001	PS-07B001-CP	LC HOT OIL BURNER	6M					I						I		IRI	IRI-INL
302	PS -07 -07B001	PS-07B001-CP	LC HOT OIL BURNER	6M						P						P	RLB	RLB-ISAP
303	PS -07 -07D004	PS-07D004-D01	COLD OIL DRUM	5Y	I								P				IRI	IRI-INS
304	PS -07 -07D005	PS-07D005-D01	COLD OIL COOLER	5Y	I												IRI	IRI-INS
305	PS -07 -07E001	PS-07E001A-E01	AIR FAN COOLER	4M				P				P				P	RLB	RLB-MSAP
306	PS -07 -07E001	PS-07E001A-M01	MOTOR OF COLD OIL COOLER-1	5Y											H		RLB	RLB-EMOT

Form No.,
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
375	PS -12 -12P001	PS-12P001-P01	PREPOLYMERIZER POLYMER PUMP	3M	I		I				I		I				IRI	IRI-INNB
376	PS -12 -12P001	PS-12P001-P01	PREPOLYMERIZER POLYMER PUMP	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
377	PS -12 -12P002	PS-12P002-M01	MOTOR OF REACTOR NO 1 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
378	PS -12 -12P002	PS-12P002-P01	REACTOR NO. 1 POLYMER PUMP	2M		I		I		I		I			I		IRI	IRI-INNB
379	PS -12 -12P002	PS-12P002-P01	REACTOR NO. 1 POLYMER PUMP	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
380	PS -12 -12P003	PS-12P003-M01	MOTOR OF REACTOR NO 2 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
381	PS -12 -12P003	PS-12P003-P01	REACTOR NO. 2 POLYMER PUMP	2M	I				I		I				I		IRI	IRI-INNB
382	PS -12 -12P003	PS-12P003-P01	REACTOR NO. 2 POLYMER PUMP	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
383	PS -12 -12P004	PS-12P004-M01	MOTOR OF REACTOR NO 3 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
384	PS -12 -12P004	PS-12P004-P01	REACTOR NO. 3 POLYMER PUMP	2M		I			I		I		I		I		IRI	IRI-INNB
385	PS -12 -12P004	PS-12P004-P01	REACTOR NO. 3 POLYMER PUMP	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
386	PS -12 -12P005	PS-12P005-M01	MOTOR OF REACTOR NO 4 POLYMER PUMP	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
387	PS -12 -12P005	PS-12P005-M01	MOTOR OF REACTOR NO 4 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
388	PS -12 -12P005	PS-12P005-P01	REACTOR NO. 4 POLYMER PUMP	2M	I					I							IRI	IRI-INNB
389	PS -12 -12P005	PS-12P005-P01	REACTOR NO. 4 POLYMER PUMP	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
390	PS -12 -12P006A	PS-12P006A-M01	MOTOR OF INTERNAL ADDITIVE PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
391	PS -12 -12P006A	PS-12P006A-M01	MOTOR OF INTERNAL ADDITIVE PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
392	PS -12 -12P006A	PS-12P006A-P01	INTERNAL ADDITIVE PUMP	2M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI-INNB
393	PS -12 -12P006A	PS-12P006A-P01	INTERNAL ADDITIVE PUMP	6M		P					P						RLB	RLB-MSAP
394	PS -12 -12P006B	PS-12P006B-M01	MOTOR OF INTERNAL ADDITIVE PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
395	PS -12 -12P006B	PS-12P006B-M01	MOTOR OF INTERNAL ADDITIVE PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
396	PS -12 -12P006B	PS-12P006B-P01	INTERNAL ADDITIVE PUMP	2M		I		I		I		I		I		I	IRI	IRI-INNB
397	PS -12 -12P006B	PS-12P006B-P01	INTERNAL ADDITIVE PUMP	6M		P					P						RLB	RLB-MSAP
398	PS -12 -12P009A	PS-12P009A-P01	CATALYST DOSING PUMP	6M		P					P						RLB	RLB-MSAP
399	PS -12 -12P701	PS-12P701-M01	MOTOR OF PRE POL. PRE. HOT OIL CIR PUMP	4Y			H										RLB	RLB-DIOT
400	PS -12 -12P701	PS-12P701-M01	MOTOR OF PRE POL. PRE. HOT OIL CIR PUMP	6M		L					L						RLB	RLB-ESAP
401	PS -12 -12P701	PS-12P701-P01	MOTOR OF PRE POL. PRE. HOT OIL CIR PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
402	PS -12 -12P701	PS-12P701-P01	PREPOLYMERIZER PREHEATER HOT OIL PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INNB
403	PS -12 -12P701	PS-12P701-P01	PREPOLYMERIZER PREHEATER HOT OIL PUMP	6M				P						P			RLB	RLB-MSAP

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
409	PS -12 -12P702	PS-12P702-P01	PREPOLYMERIZER HOT OIL CIR. PUMP	6M				P						P			RLB	RLB-MSAP
410	PS -12 -12P702	PS-12P702-P01	PREPOLYMERIZER HOT OIL CIR. PUMP	4Y				H									RLB	RLB-MSAP
411	PS -12 -12P703	PS-12P703-M01	MOTOR OF REACTOR N01 HOT OIL CIR PUMP	4Y			H										RLB	RLB-BMOT
412	PS -12 -12P703	PS-12P703-M01	MOTOR OF REACTOR N01 HOT OIL CIR PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
413	PS -12 -12P703	PS-12P703-M01	MOTOR OF REACTOR N01 HOT OIL CIR PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
414	PS -12 -12P703	PS-12P703-P01	REACTOR NO. 1 HOT OIL CIR. PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB
415	PS -12 -12P703	PS-12P703-P01	REACTOR NO. 1 HOT OIL CIR. PUMP	6M					P						P		RLB	RLB-MSAP
416	PS -12 -12P704	PS-12P704-M01	MOTOR OF REACTOR N02 HOT OIL CIR PUMP	4Y			H										RLB	RLB-BMOT
417	PS -12 -12P704	PS-12P704-M01	MOTOR OF REACTOR N02 HOT OIL CIR PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
418	PS -12 -12P704	PS-12P704-M01	MOTOR OF REACTOR N02 HOT OIL CIR PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
419	PS -12 -12P704	PS-12P704-P01	REACTOR NO. 2 HOT OIL CIR. PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB
420	PS -12 -12P704	PS-12P704-P01	REACTOR NO. 2 HOT OIL CIR. PUMP	6M					P						P		RLB	RLB-MSAP
421	PS -12 -12P705	PS-12P705-M01	MOTOR OF REACTOR N03 HOT OIL CIR PUMP	4Y											H		RLB	RLB-BMOT
422	PS -12 -12P705	PS-12P705-M01	MOTOR OF REACTOR N03 HOT OIL CIR PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
423	PS -12 -12P705	PS-12P705-M01	MOTOR OF REACTOR N03 HOT OIL CIR PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
424	PS -12 -12P705	PS-12P705-P01	REACTOR NO. 3 HOT OIL CIR. PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB
425	PS -12 -12P705	PS-12P705-P01	REACTOR NO. 3 HOT OIL CIR. PUMP	6M						P						P	RLB	RLB-MSAP
426	PS -12 -12P706	PS-12P706-M01	MOTOR OF REACTOR N04 HOT OIL CIR PUMP	4Y			H										RLB	RLB-BMOT
427	PS -12 -12P706	PS-12P706-M01	MOTOR OF REACTOR N04 HOT OIL CIR PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
428	PS -12 -12P706	PS-12P706-M01	MOTOR OF REACTOR N04 HOT OIL CIR PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
429	PS -12 -12P706	PS-12P706-P01	REACTOR NO. 4 HOT OIL CIR. PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB
430	PS -12 -12P706	PS-12P706-P01	REACTOR NO. 4 HOT OIL CIR. PUMP	6M						P						P	RLB	RLB-MSAP
431	PS -12 -12RN01	PS-12RN01-M01	MOTOR OF PREPOLYMERIZER AGITATOR	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
432	PS -12 -12RN01	PS-12RN01-M01	MOTOR OF PREPOLYMERIZER AGITATOR	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
433	PS -12 -12RN01	PS-12RN01-RN01	PREPOLYMERIZER AGITATOR	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB
434	PS -12 -12RN01	PS-12RN01-RN01	PREPOLYMERIZER AGITATOR	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
435	PS -12 -12RN02	PS-12RN02-M01	MOTOR OF 1ST STAGE REACTOR AGITATOR	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
436	PS -12 -12RN02	PS-12RN02-RN01	1ST STAGE REACTOR AGITATOR	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
437	PS -12 -12RN03	PS-12RN03-M01	MOTOR OF 2ND STAGE REACTOR AGITATOR															

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
443	PS -13 -13D001	PS-13D001-D01	DEVOLATILIZER NO.1	5Y		I											IRI	IRI- INSA
444	PS -13 -13D002	PS-13D002-D01	DEVOLATILIZER NO.2	5Y		I											IRI	IRI- INSA
445	PS -13 -13K001A	PS-13K001A-K01	VACUUM BLOWER	2M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI- INVB
446	PS -13 -13K001A	PS-13K001A-K01	VACUUM BLOWER	4M			P					P				P	RLB	RLB-MSAP
447	PS -13 -13K001A	PS-13K001A-M01	MOTOR OF VACUUM BOOSTER BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
448	PS -13 -13K001B	PS-13K001B-K01	VACUUM BLOWER	2M		I			I		I		I		I		IRI	IRI- INVB
449	PS -13 -13K001B	PS-13K001B-K01	VACUUM BLOWER	4M			P					P				P	RLB	RLB-MSAP
450	PS -13 -13K001B	PS-13K001B-M01	MOTOR OF VACUUM BOOSTER BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
451	PS -13 -13P001A	PS-13P001A-M01	MOTOR OF DEVOL NO1 POLYMER PUMP	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
452	PS -13 -13P001A	PS-13P001A-M01	MOTOR OF DEVOL NO1 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
453	PS -13 -13P001A	PS-13P001A-P01	DEVO NO.1 POLYMER PUMP	2M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI- INVB
454	PS -13 -13P001A	PS-13P001A-P01	DEVO NO.1 POLYMER PUMP	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
455	PS -13 -13P001A	PS-13P001A-P01	DEVO NO.1 POLYMER PUMP	1Y		H											RLB	RLB-MSAP
456	PS -13 -13P001B	PS-13P001B-M01	MOTOR OF DEVOL NO1 POLYMER PUMP	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
457	PS -13 -13P001B	PS-13P001B-M01	MOTOR OF DEVOL NO1 POLYMER PUMP	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
458	PS -13 -13P001B	PS-13P001B-M01	MOTOR OF DEVOL NO1 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
459	PS -13 -13P001B	PS-13P001B-P01	DEVO NO.1 POLYMER PUMP	2M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI- INVB
460	PS -13 -13P001B	PS-13P001B-P01	DEVO NO.1 POLYMER PUMP	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
461	PS -13 -13P001B	PS-13P001B-P01	DEVO NO.1 POLYMER PUMP	1Y		H											RLB	RLB-MSAP
462	PS -13 -13P002A	PS-13P002A-M01	MOTOR OF DEVOL NO2 POLYMER PUMP	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
463	PS -13 -13P002A	PS-13P002A-M01	MOTOR OF DEVOL NO2 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
464	PS -13 -13P002A	PS-13P002A-P01	DEVO NO.2POLYMER PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI- INVB
465	PS -13 -13P002A	PS-13P002A-P01	DEVO NO.2POLYMER PUMP	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
466	PS -13 -13P002A	PS-13P002A-P01	DEVO NO.2POLYMER PUMP	1Y		H											RLB	RLB-MSAP
467	PS -13 -13P002B	PS-13P002B-M01	MOTOR OF DEVOL NO2 POLYMER PUMP	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
468	PS -13 -13P002B	PS-13P002B-M01	MOTOR OF DEVOL NO2 POLYMER PUMP	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
469	PS -13 -13P002B	PS-13P002B-M01	MOTOR OF DEVOL NO2 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
470	PS -13 -13P002B	PS-13P002B-P01	DEVO NO.2POLYMER PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI- INVB
471	PS -13 -13P002B	PS-13P002B-P01	DEVO NO.2POLYMER PUMP	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
472	PS -13 -13P002B	PS-13P002B-P01	DEVO NO.2POLYMER PUMP	1Y		H											RLB	RLB-MSAP
473	PS -13 -13P701	PS-13P701-M01	MOTOR OF DISOLVE PRE. HOT OIL CIR. PUMP	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
474	PS -13 -13P701	PS-13P701-M01	MOTOR OF DISOLVE PRE. HOT OIL CIR. PUMP	3M		L			L		L				L		RLB	RLB-ESAP
475	PS -13 -13P701	PS-13P701-M01	MOTOR OF DISOLVE PRE. HOT OIL CIR. PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
476	PS -13 -13P701	PS-13P701-P01	PREHEATER GOT OIL CIRCULATION PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI- INVB

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
477	PS -13 -13P701	PS-13P701-P01	PREHEATER GOT OIL CIRCULATION PUMP	6M	P						P						RLB	RLB-MSAP
478	PS -13 -13P702	PS-13P702-M01	MOTOR OF DISOLVE HOT OIL CIR. PUMP	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
479	PS -13 -13P702	PS-13P702-M01	MOTOR OF DISOLVE HOT OIL CIR. PUMP	3M		L			L		L				L		RLB	RLB-ESAP
480	PS -13 -13P702	PS-13P702-M01	MOTOR OF DISOLVE HOT OIL CIR. PUMP	1Y			T										RLB	RLB-MSAP
481	PS -13 -13P702	PS-13P702-P01	DEVOL. HOT OIL CIR. PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI- INVB
482	PS -13 -13P702	PS-13P702-P01	DEVOL. HOT OIL CIR. PUMP	6M	P						P						RLB	RLB-MSAP
483	PS -14 -14F001	PS-14F001A-F01	SCREEN CHANGER	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
484	PS -14 -14F001	PS-14F001B-F01	SCREEN CHANGER	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
485	PS -14 -14G001A	PS-14G001A-CP	LOCAL CONTROL PANEL FOR 14G001A	6M	P						P						RLB	RLB-ESAP
486	PS -14 -14G001B	PS-14G001B-CP	LOCAL CONTROL PANEL FOR 14G001B	6M	P						P						RLB	RLB-ESAP
487	PS -14 -14G001C	PS-14G001C-CP	LOCAL CONTROL PANEL FOR 14G001C(SPARE)	6M	P						P						RLB	RLB-ESAP
488	PS -14 -14G001C	PS-14G001C-G01	PELLETIZER	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
489	PS -14 -14H001A	PS-14H001A-H01	CHEMICAL FEEDER FOR EXT LUB	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
490	PS -14 -14H001B	PS-14H001B-H01	CHEMICAL FEEDER FOR EXT LUB	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
491	PS -14 -14H002A	PS-14H002A-H01	ROTARY VALVE FEED FROM SEIVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
492	PS -14 -14H002A	PS-14H002A-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE FEED FROM SEIVE	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
493	PS -14 -14H002A	PS-14H002A-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE FEED FROM SEIVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
494	PS -14 -14H002B	PS-14H002B-H01	ROTARY VALVE FEED FROM SEIVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
495	PS -14 -14H002B	PS-14H002B-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE FEED FROM SEIVE	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
496	PS -14 -14H002B	PS-14H002B-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE FEED FROM SEIVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
497	PS -14 -14K001A	PS-14K001A-K01	STRAND DIE VENT FAN	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI- INVB
498	PS -14 -14K001A	PS-14K001A-K01	STRAND DIE VENT FAN	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
499	PS -14 -14K001A	PS-14K001A-M01	MOTOR OF STRAND DIE VENT FAN ESP	3M		L			L		L				L		RLB	RLB-ESAP
500	PS -14 -14K001A	PS-14K001A-M01	MOTOR OF STRAND DIE VENT FAN ESP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
501	PS -14 -14K001B	PS-14K001B-K01	STRAND DIE VENT FAN	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI- INVB
502	PS -14 -14K001B	PS-14K001B-K01	STRAND DIE VENT FAN	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
503	PS -14 -14K001B	PS-14K001B-M01	MOTOR OF STRAND DIE VENT FAN ESP	3M		L			L		L				L		RLB	RLB-ESAP
504	PS -14 -14K001B	PS-14K001B-M01	MOTOR OF STRAND DIE VENT FAN ESP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
505	PS -14 -14K002A	PS-14K002A-K01	STRAND DRYER BLOWER	4M			P										RLB	RLB-MSAP
506	PS -14 -14K002B	PS-14K002B-K01	STRAND DRYER BLOWER	4M			P				P				P		RLB	RLB-MSAP
507	PS -14 -14S001A	PS-14S001A-S01	VIBRATION SIEVE	4M			P			P					P		RLB	RLB-MSAP
508	PS -14 -14S001B	PS-14S001B-S01	VIBRATION SIEVE	4M			P			P					P		RLB	RLB-MSAP
509	PS -15 -15H001A	PS-15H001A-H01	TEST BIN ROTARY VALVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
510	PS -15 -15H001A	PS-15H001A-M01	MOTOR OF TEST BIN ROTARY VALVE	5Y												H	RLB	RLB-EMDT

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
511	PS -15 -15H001A	PS-15H001A-M01	MOTOR OF TEST BIN ROTARY VALVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
512	PS -15 -15H001B	PS-15H001B-H01	TEST BIN ROTARY VALVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
513	PS -15 -15H001B	PS-15H001B-M01	MOTOR OF TEST BIN ROTARY VALVE	5Y											H		RLB	RLB-EMOT
514	PS -15 -15H001B	PS-15H001B-M01	MOTOR OF TEST BIN ROTARY VALVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
515	PS -15 -15H002F	PS-15H002F-H01	OFF-SPEC BLENDING SILO ROTARY VALVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
516	PS -15 -15H002F	PS-15H002F-M01	MOTOR OF OFF-SPEC BLENDING ROTARY VALVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
517	PS -15 -15H003	PS-15H003-01-H01	INCLINED CONVEYOR	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
518	PS -15 -15H003	PS-15H003-02-H01	BAG REJECT CONVEYOR NO.1	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
519	PS -15 -15H003	PS-15H003-03-H01	BAG REJECT CONVEYOR NO.2	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
520	PS -15 -15H003	PS-15H003-04-H01	POWER BEND	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
521	PS -15 -15H003	PS-15H003-05-H01	CHECK WEIGHER	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
522	PS -15 -15H003	PS-15H003-06-H01	METAL DETECTOR	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
523	PS -15 -15H003	PS-15H003-07-H01	COLLECTING CONVEYOR	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
524	PS -15 -15H003	PS-15H003-H01	LONG CONVEYOR	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
525	PS -15 -15H004A	PS-15H004A-H01	ROTARY VALVE FOR PEL. CHAM. DISC	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
526	PS -15 -15H004A	PS-15H004A-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
527	PS -15 -15H004B	PS-15H004B-H01	ROTARY VALVE FOR PEL. CHAM. DISC	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
528	PS -15 -15H004B	PS-15H004B-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
529	PS -15 -15H005A	PS-15H005A-H01	ROTARY VALVE FOR CHARGE HOPPER DISC	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
530	PS -15 -15H005A	PS-15H005A-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
531	PS -15 -15H005B	PS-15H005B-H01	ROTARY VALVE FOR CHARGE HOPPER DISC	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
532	PS -15 -15H005B	PS-15H005B-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
533	PS -15 -15H006	PS-15H006-01-H01	ALIGNING DEVICE CONVEYOR	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
534	PS -15 -15H006	PS-15H006-01-H01	ALIGNING DEVICE CONVEYOR	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
535	PS -15 -15H006	PS-15H006-02-H01	SCANNING FRAME UP,DOWN	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
536	PS -15 -15H006	PS-15H006-03-H01	FILM TRANSPORT	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
537	PS -15 -15H006	PS-15H006-04-H01	EXPANDING BELTS	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
538	PS -15 -15H006	PS-15H006-05-H01	LIFTING FRAME	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
539	PS -15 -15H006	PS-15H006-06-H01	HEATING SHIELD OPEN AND CLOSE	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
540	PS -15 -15H006	PS-15H006-07-H01	FILM BLOWING FAN 1	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
541	PS -15 -15H006	PS-15H006-08-H01	FILM BLOWING FAN 2	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
542	PS -15 -15H006	PS-15H006-09-H01	FAN SECONDARY AIR	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
543	PS -15 -15H006	PS-15H006-10-H01	FAN PRIMARY AIR 1	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
544	PS -15 -15H006	PS-15H006-11-H01	FAN PRIMARY AIR 2	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
545	PS -15 -15H006	PS-15H006-12-H01	HYDRAULIC MOTOR	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
546	PS -15 -15H006	PS-15H006-13-H01	EXHAUST FAN SUCK,BLOW	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
547	PS -15 -15H006	PS-15H006-14-H01	CONVEYOR FOIL MACHINE	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
548	PS -15 -15H006	PS-15H006-CP	CABINET OF SHRINK HOOD MACHINE	6M			P							P			RLB	RLB-ESAP
549	PS -15 -15H006	PS-15H006-INST	SHRINK HOOD	3M		I				I				I			CCS	CCS-SYS
550	PS -15 -15H006	PS-15H006-INST	SHRINK HOOD	6M						I							CCS	CCS-SYS
551	PS -15 -15H006	PS-15H006-INST	SHRINK HOOD	6M						P					P		RLB	RLB-ISAP
552	PS -15 -15H007	PS-15H007-01	METAL DETECTOR LINE HIPS	6M						I					I		RLB	RLB-ISAP
553	PS -15 -15H007	PS-15H007-02	INKJET LINE HIPS	6M						I					I		RLB	RLB-ISAP
554	PS -15 -15H008	PS-15H008-H01	ROTARY VALVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
555	PS -15 -15K001A	PS-15K001A-K01	PELLET CONVEYING BLOWER	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INV8
556	PS -15 -15K001A	PS-15K001A-K01	PELLET CONVEYING BLOWER	6M		P						P					RLB	RLB-MSAP
557	PS -15 -15K001A	PS-15K001A-M01	MOTOR OF PELLET CONVEYING BLOWER	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
558	PS -15 -15K001A	PS-15K001A-M01	MOTOR OF PELLET CONVEYING BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
559	PS -15 -15K001B	PS-15K001B-K01	PELLET CONVEYING BLOWER	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INV8
560	PS -15 -15K001B	PS-15K001B-K01	PELLET CONVEYING BLOWER	6M		P						P					RLB	RLB-MSAP
561	PS -15 -15K001B	PS-15K001B-M01	MOTOR OF BLENDING SILO BLOWER	4Y			H										RLB	RLB-EMOT
562	PS -15 -15K001B	PS-15K001B-M01	MOTOR OF BLENDING SILO BLOWER	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
563	PS -15 -15K001B	PS-15K001B-M01	MOTOR OF BLENDING SILO BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
564	PS -15 -15K002A	PS-15K002A-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	2M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INV8
565	PS -15 -15K002A	PS-15K002A-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	6M			P							P			RLB	RLB-MSAP
566	PS -15 -15K002A	PS-15K002A-M01	MOTOR OF PELLET TRANSFER BLOWER	8Y											H		RLB	RLB-EMOT
567	PS -15 -15K002A	PS-15K002A-M01	MOTOR OF PELLET TRANSFER BLOWER	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
568	PS -15 -15K002A	PS-15K002A-M01	MOTOR OF PELLET TRANSFER BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
569	PS -15 -15K002B	PS-15K002B-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	2M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INV8
570	PS -15 -15K002B	PS-15K002B-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	6M			P							P			RLB	RLB-MSAP
571	PS -15 -15K002B	PS-15K002B-M01	MOTOR OF PELLET TRANSFER BLOWER	8Y											H		RLB	RLB-EMOT
572	PS -15 -15K002B	PS-15K002B-M01	MOTOR OF PELLET TRANSFER BLOWER	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
573	PS -15 -15K002B	PS-15K002B-M01	MOTOR OF PELLET TRANSFER BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
574	PS -15 -15K003A	PS-15K003A-K01	SILO TRANSFER BLOWER	6M						P					P		RLB	RLB-MSAP
575	PS -15 -15K003A	PS-15K003A-M01	MOTOR OF BLENDING SILO BLOWER	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
576	PS -15 -15K003A	PS-15K003A-M01	MOTOR OF BLENDING SILO BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
577	PS -15 -15K003B	PS-15K003B-K01	SILO TRANSFER BLOWER	6M						P					P		RLB	RLB-MSAP
578	PS -15 -15K003B	PS-15K003B-M01	MOTOR OF BLENDING SILO BLOWER	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
579	PS -15 -15W003B	PS-15W003B-M01	MOTOR OF BLENDING SILO BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
580	PS -15 -WEIGHT	PS-15W001	ON LINE WEIGHT	1Y											P		RLB	RLB-ISAP
581	PS -15 -WEIGHT	PS-15W001	ON LINE WEIGHT	6M							V						RLB	RLB-ISAP
582	PS -15 -WEIGHT	PS-15W002	ON LINE WEIGHT	1Y											P		RLB	RLB-ISAP
583	PS -15 -WEIGHT	PS-15W002	ON LINE WEIGHT	6M							V						RLB	RLB-ISAP
584	PS -15 -15W003	PS-15W003-01-W01	SEWING MACHINE	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
585	PS -15 -15W003	PS-15W003-02-W01	BAGGING CONVEYOR	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
586	PS -15 -15W003	PS-15W003-03-W01	PRESSING GUIDE	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
587	PS -15 -15W003	PS-15W003-04-W01	EMPTY BAG FEEDER	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
588	PS -15 -15W003	PS-15W003-06-W01	VACUUM PUMP FOR BAG LIFT-CLIP	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
589	PS -15 -15W003	PS-15W003-07-W01	VACUUM PUMP FOR BAG MOUTH OPEN	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
590	PS -15 -15W003	PS-15W003-08-W01	TRANSPORT CONVEYOR	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
591	PS -15 -15W003	PS-15W003-09-W01	MOVABLE PLATFORM	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
592	PS -15 -15W003	PS-15W003-10-W01	BAG CARRYING DEVICE	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
593	PS -15 -15W003	PS-15W003-11-W01	DUST COLLECTOR	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
594	PS -15 -15W003	PS-15W003-12-W01	OUT-OFF GATE	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
595	PS -15 -15W003	PS-15W003-CP	CABINET OF WEIGHING & BAGGING MACHINE	6M	P							P					RLB	RLB-ESAP
596	PS -15 -15W003	PS-15W003-INST	BAGGING MACHINE	3M			I			I			I			I	OCS	OCS-SYS
597	PS -15 -15W003	PS-15W003-INST	BAGGING MACHINE	6M						I							OCS	OCS-SYS
598	PS -15 -15W003	PS-15W003-INST	BAGGING MACHINE	1Y											P		RLB	RLB-ISAP
599	PS -15 -15W003	PS-15W003-INST	BAGGING MACHINE	6M	V						V						RLB	RLB-ISAP
600	PS -15 -15W004	PS-15W004-01-W01	TIMING BELT CONV. D001	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
601	PS -15 -15W004	PS-15W004-02-W01	POSITIONING BELT CONV. D012	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
602	PS -15 -15W004	PS-15W004-03-W01	CLAMP-TYPE TURNING DEVICE D014	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
603	PS -15 -15W004	PS-15W004-04-W01	LAYER FORMING BELT CONV. D016	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
604	PS -15 -15W004	PS-15W004-05-W01	LAYER PUSHING UNIT D023	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
605	PS -15 -15W004	PS-15W004-06-W01	PUSHER PLATE D024	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
606	PS -15 -15W004	PS-15W004-07-W01	PRESS ELEMENT LEFT D030	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
607	PS -15 -15W004	PS-15W004-08-W01	PRESS ELEMENT RIGHT D031	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
608	PS -15 -15W004	PS-15W004-09-W01	LAYER STACKING TABLE D027	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
609	PS -15 -15W004	PS-15W004-10-W01	HD1ST D035	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
610	PS -15 -15W004	PS-15W004-11-W01	HD1ST ROLLER CONV. D036	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
611	PS -15 -15W004	PS-15W004-12-W01	STUB ROLLER CONV. D047	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
612	PS -15 -15W004	PS-15W004-13-W01	PALLET PUSHER HD1ST D050	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
613	PS -15 -15W004	PS-15W004-14-W01	PALLET SEPARATOR D055	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
614	PS -15 -15W004	PS-15W004-15-W01	PALLET SEPARATOR FORK D056	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
615	PS -15 -15W004	PS-15W004-16-W01	ROLLER CONV. AFTER HD1ST D100	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
616	PS -15 -15W004	PS-15W004-CP	CABINET OF AUTO PALLETIZER	6M		P							P				RLB	RLB-ESAP
617	PS -15 -15W004	PS-15W004-INST	AUTO PALLETIZER	3M			I			I			I			I	OCS	OCS-SYS
618	PS -15 -15W004	PS-15W004-INST	AUTO PALLETIZER	6M						I							OCS	OCS-SYS
619	PS -15 -15W004	PS-15W004-INST	AUTO PALLETIZER	6M						P					P		RLB	RLB-ISAP
620	PS -15 -15W005	PS-15W005-06-W01	VACUUM PUMP FOR BAG PICK-UP	4M	P					P				P			RLB	RLB-MSAP
621	PS -15 -15W005	PS-15W005-CP	CABINET OF JUMBO BAGGING MACHINE	6M					P						P		RLB	RLB-ESAP
622	PS -15 -15W005	PS-15W005-INST	JUMBO BAGGING MACHINE	3M			I			I			I			I	OCS	OCS-SYS
623	PS -15 -15W005	PS-15W005-INST	JUMBO BAGGING MACHINE	6M						I							OCS	OCS-SYS
624	PS -15 -15W005	PS-15W005-INST	JUMBO BAGGING MACHINE	6M	V						V						RLB	RLB-ISAP
625	PS -15 -15W005	PS-15W005-INST	JUMBO BAGGING MACHINE	1Y											P		RLB	RLB-ISAP
626	PS -15 -WEIGHT	PS-15W007	WEIGHER CHECKER	1Y											P		RLB	RLB-ISAP
627	PS -15 -WEIGHT	PS-15W007	WEIGHER CHECKER	6M	V						V						RLB	RLB-ISAP
628	PS -16 -16E001	PS-16E001-E01	RECYCLE CONDENSER	5Y		I											IRI	IRI-INSB
629	PS -16 -16K001A	PS-16K001A-K01	VACUUM BOOSTER	2M	I		I			I			I		I		IRI	IRI-INVB
630	PS -16 -16K001A	PS-16K001A-K01	VACUUM BOOSTER	4M				P				P				P	RLB	RLB-MSAP
631	PS -16 -16K001A	PS-16K001A-M01	MOTOR OF VACUUM BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
632	PS -16 -16K001B	PS-16K001B-K01	VACUUM BOOSTER	2M	I		I			I			I		I		IRI	IRI-INVB
633	PS -16 -16K001B	PS-16K001B-K01	VACUUM BOOSTER	4M				P				P				P	RLB	RLB-MSAP
634	PS -16 -16K001B	PS-16K001B-M01	MOTOR OF VACUUM BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
635	PS -16 -16K002	PS-16K002-K01	VENT GAS BLOWER 16K002	1Y	P												RLB	RLB-MSAP
636	PS -16 -16P001A	PS-16P001A-M01	MOTOR OF RECYCLE PUMP	3M	L					L			L			L	RLB	RLB-ESAP
637	PS -16 -16P001A	PS-16P001A-M01	MOTOR OF RECYCLE PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
638	PS -16 -16P001A	PS-16P001A-P01	RECYCLE PUMP	2M	I		I			I			I		I		IRI	IRI-INVB
639	PS -16 -16P001A	PS-16P001A-P01	RECYCLE PUMP	6M				P					P				RLB	RLB-MSAP
640	PS -16 -16P001B	PS-16P001B-M01	MOTOR OF RECYCLE PUMP	3M	L					L			L			L	RLB	RLB-ESAP
641	PS -16 -16P001B	PS-16P001B-M01	MOTOR OF RECYCLE PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
642	PS -16 -16P001B	PS-16P001B-P01	RECYCLE PUMP	2M	I		I			I			I		I		IRI	IRI-INVB
643	PS -16 -16P001B	PS-16P001B-P01	RECYCLE PUMP	6M				P					P				RLB	RLB-MSAP
644	PS -16 -16P002A	PS-16P002A-M01	MOTOR OF VACUUM SYSTEM PUMP	3M	L					L			L			L	RLB	RLB-ESAP
645	PS -16 -16P002A	PS-16P002A-M01	MOTOR OF VACUUM SYSTEM PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
646	PS -16 -16P002A	PS-16P002A-P01	VACUUM SYSTEM PUMP	2M	I		I			I			I		I		IRI	IRI-INVB

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

[illegible]

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
715	PS -22 -22P702	PS-22P702-P01	PREPOLYMERIZER HOT OIL CIR. PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMVB
716	PS -22 -22P702	PS-22P702-P01	PREPOLYMERIZER HOT OIL CIR. PUMP	6M						P						P	RLB	RLB-MSAP
717	PS -22 -22P703	PS-22P703-M01	MOTOR OF REACTOR N01 HOT OIL CIR PUMP	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
718	PS -22 -22P703	PS-22P703-M01	MOTOR OF REACTOR N01 HOT OIL CIR PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
719	PS -22 -22P703	PS-22P703-M01	MOTOR OF REACTOR N01 HOT OIL CIR PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
720	PS -22 -22P703	PS-22P703-P01	REACTOR NO. 1 HOT OIL CIR. PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMVB
721	PS -22 -22P703	PS-22P703-P01	REACTOR NO. 1 HOT OIL CIR. PUMP	6M						P						P	RLB	RLB-MSAP
722	PS -22 -22P704	PS-22P704-M01	MOTOR OF REACTOR N02 HOT OIL CIR PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
723	PS -22 -22P704	PS-22P704-M01	MOTOR OF REACTOR N02 HOT OIL CIR PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
724	PS -22 -22P704	PS-22P704-P01	REACTOR NO. 2 HOT OIL CIR. PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMVB
725	PS -22 -22P704	PS-22P704-P01	REACTOR NO. 2 HOT OIL CIR. PUMP	6M						P						P	RLB	RLB-MSAP
726	PS -22 -22P705	PS-22P705-M01	MOTOR OF REACTOR N03 HOT OIL CIR PUMP	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
727	PS -22 -22P705	PS-22P705-M01	MOTOR OF REACTOR N03 HOT OIL CIR PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
728	PS -22 -22P705	PS-22P705-M01	MOTOR OF REACTOR N03 HOT OIL CIR PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
729	PS -22 -22P705	PS-22P705-P01	REACTOR NO. 3 HOT OIL CIR. PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMVB
730	PS -22 -22P705	PS-22P705-P01	REACTOR NO. 3 HOT OIL CIR. PUMP	6M						P						P	RLB	RLB-MSAP
731	PS -22 -22P706	PS-22P706-M01	MOTOR OF REACTOR N04 HOT OIL CIR PUMP	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
732	PS -22 -22P706	PS-22P706-M01	MOTOR OF REACTOR N04 HOT OIL CIR PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
733	PS -22 -22P706	PS-22P706-M01	MOTOR OF REACTOR N04 HOT OIL CIR PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
734	PS -22 -22P706	PS-22P706-P01	REACTOR NO. 4 HOT OIL CIR. PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMVB
735	PS -22 -22P706	PS-22P706-P01	REACTOR NO. 4 HOT OIL CIR. PUMP	6M						P						P	RLB	RLB-MSAP
736	PS -22 -22RND1	PS-22RND1-M01	MOTOR OF PREPOLYMERIZER AGITATOR	6M		L					L						RLB	RLB-ESAP
737	PS -22 -22RND1	PS-22RND1-M01	MOTOR OF PREPOLYMERIZER AGITATOR	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
738	PS -22 -22RND1	PS-22RND1-RND1	PREPOLYMERIZER AGITATOR	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMVB
739	PS -22 -22RND1	PS-22RND1-RND1	PREPOLYMERIZER AGITATOR	1Y			P										RLB	RLB-MSAP
740	PS -22 -22RND2	PS-22RND2-M01	MOTOR OF 1 ST STAGE REACTOR AGITATOR	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
741	PS -22 -22RND2	PS-22RND2-RND1	1ST STAGE REACTOR AGITATOR	1Y			P										RLB	RLB-ESAP
742	PS -22 -22RND3	PS-22RND3-M01	MOTOR OF 2 ND STAGE REACTOR AGITATOR	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
743	PS -22 -22RND3	PS-22RND3-RND1	2ND STAGE REACTOR AGITATOR	1Y			P										RLB	RLB-MSAP
744	PS -22 -22RND4	PS-22RND4-M01	MOTOR OF 3 RD STAGE REACTOR AGITATOR	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
745	PS -22 -22RND4	PS-22RND4-RND1	3RD STAGE REACTOR AGITATOR	1Y			P										RLB	RLB-MSAP
746	PS -22 -22RND5	PS-22RND5-M01	MOTOR OF 4 TH STAGE REACTOR AGITATOR	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
747	PS -22 -22RND5	PS-22RND5-RND1	4TH STAGE REACTOR AGITATOR	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMVB
748	PS -22 -22RND5	PS-22RND5-RND1	4TH STAGE REACTOR AGITATOR	1Y			P										RLB	RLB-MSAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
749	PS -23 -23K001A	PS-23K001A-K01	VACUUM BLOWER	2M	I		I			I				I			IRI	IRI-IMVB
750	PS -23 -23K001A	PS-23K001A-K01	VACUUM BLOWER	4M			P				P				P		RLB	RLB-MSAP
751	PS -23 -23K001A	PS-23K001A-M01	MOTOR OF VACUUM BOOSTER BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
752	PS -23 -23K001B	PS-23K001B-K01	VACUUM BLOWER	2M		I		I		I				I			IRI	IRI-IMVB
753	PS -23 -23K001B	PS-23K001B-K01	VACUUM BLOWER	4M			P				P				P		RLB	RLB-MSAP
754	PS -23 -23K001B	PS-23K001B-M01	MOTOR OF VACUUM BOOSTER BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
755	PS -23 -23P001A	PS-23P001A-M01	MOTOR OF DEVOL. NO 1 POLYMER PUMP	6M		L					L						RLB	RLB-ESAP
756	PS -23 -23P001A	PS-23P001A-M01	MOTOR OF DEVOL. NO 1 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
757	PS -23 -23P001A	PS-23P001A-P01	DEVO NO.1 POLYMER PUMP	2M	I		I		I		I			I			IRI	IRI-IMVB
758	PS -23 -23P001A	PS-23P001A-P01	DEVO NO.1 POLYMER PUMP	1Y			P										RLB	RLB-MSAP
759	PS -23 -23P001B	PS-23P001B-M01	MOTOR OF DEVOL. NO 1 POLYMER PUMP	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
760	PS -23 -23P001B	PS-23P001B-M01	MOTOR OF DEVOL. NO 1 POLYMER PUMP	6M		L					L						RLB	RLB-ESAP
761	PS -23 -23P001B	PS-23P001B-M01	MOTOR OF DEVOL. NO 1 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
762	PS -23 -23P001B	PS-23P001B-P01	DEVO NO.1 POLYMER PUMP	2M		I		I		I				I			IRI	IRI-IMVB
763	PS -23 -23P001B	PS-23P001B-P01	DEVO NO.1 POLYMER PUMP	1Y			P										RLB	RLB-MSAP
764	PS -23 -23P002A	PS-23P002A-M01	MOTOR OF DEVOL. NO 2 POLYMER PUMP	6M		L					L						RLB	RLB-ESAP
765	PS -23 -23P002A	PS-23P002A-M01	MOTOR OF DEVOL. NO 2 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
766	PS -23 -23P002A	PS-23P002A-P01	DEVO NO.2POLYMER PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMVB
767	PS -23 -23P002A	PS-23P002A-P01	DEVO NO.2POLYMER PUMP	1Y			P										RLB	RLB-MSAP
768	PS -23 -23P002B	PS-23P002B-M01	MOTOR OF DEVOL. NO 2 POLYMER PUMP	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
769	PS -23 -23P002B	PS-23P002B-M01	MOTOR OF DEVOL. NO 2 POLYMER PUMP	6M		L					L						RLB	RLB-ESAP
770	PS -23 -23P002B	PS-23P002B-M01	MOTOR OF DEVOL. NO 2 POLYMER PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
771	PS -23 -23P002B	PS-23P002B-P01	DEVO NO.2POLYMER PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMVB
772	PS -23 -23P002B	PS-23P002B-P01	DEVO NO.2POLYMER PUMP	1Y			P										RLB	RLB-MSAP
773	PS -23 -23P701	PS-23P701-M01	MOTOR OF DEVOL. PRE. HOT OIL CIR. PUMP	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
774	PS -23 -23P701	PS-23P701-M01	MOTOR OF DEVOL. PRE. HOT OIL CIR. PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
775	PS -23 -23P701	PS-23P701-M01	MOTOR OF DEVOL. PRE. HOT OIL CIR. PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
776	PS -23 -23P701	PS-23P701-P01	PREHEATER HOT OIL CIRCULATION PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMVB
777	PS -23 -23P701	PS-23P701-P01	PREHEATER HOT OIL CIRCULATION PUMP	6M			P				P						RLB	RLB-MSAP
778	PS -23 -23P702	PS-23P702-M01	MOTOR OF DEVOL. HOT OIL CIR. PUMP	4Y			H										RLB	RLB-EMDT
779	PS -23 -23P702	PS-23P702-M01	MOTOR OF DEVOL. HOT OIL CIR. PUMP	3M		L			L			L			L		RLB	RLB-ESAP
780	PS -23 -23P702	PS-23P702-M01	MOTOR OF DEVOL. HOT OIL CIR. PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
781	PS -23 -23P702	PS-23P702-P01	DEVOL. HOT OIL CIR. PUMP	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-IMVB
782	PS -23 -23P702	PS-23P702-P01	DEVOL. HOT OIL CIR. PUMP	6M			P				P						RLB	RLB-MSAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
783	PS -24 -24F001	PS-24F001A-F01	SCREEN CHANGER	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
784	PS -24 -24F001	PS-24F001B-F01	SCREEN CHANGER	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
785	PS -24 -24G001A	PS-24G001A-CP	LOCAL CONTROL PANEL FOR 24G001A	6M	P						P						RLB	RLB-ESAP
786	PS -24 -24G001B	PS-24G001B-CP	LOCAL CONTROL PANEL FOR 24G001B	6M	P						P						RLB	RLB-ESAP
787	PS -24 -24H001A	PS-24H001A-H01	ROTARY FEEDER	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
788	PS -24 -24H001A	PS-24H001A-M01	MOTOR OF CHEMICAL FEEDER	3Y											H		RLB	RLB-EMOT
789	PS -24 -24H001B	PS-24H001B-H01	ROTARY FEEDER	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
790	PS -24 -24H001B	PS-24H001B-M01	MOTOR OF CHEMICAL FEEDER	3Y											H		RLB	RLB-EMOT
791	PS -24 -24H002A	PS-24H002A-H01	ROTARY VALVE FEED	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
792	PS -24 -24H002A	PS-24H002A-M01	MOTOR OF VIBRATION SEIVE ROTARY VALVE	5Y											H		RLB	RLB-EMOT
793	PS -24 -24H002A	PS-24H002A-M01	MOTOR OF VIBRATION SEIVE ROTARY VALVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
794	PS -24 -24H002B	PS-24H002B-H01	ROTARY VALVE FEED	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
795	PS -24 -24H002B	PS-24H002B-H01	ROTARY VALVE FEED	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
796	PS -24 -24H002B	PS-24H002B-M01	MOTOR OF VIBRATION SEIVE ROTARY VALVE	5Y											H		RLB	RLB-EMOT
797	PS -24 -24H002B	PS-24H002B-M01	MOTOR OF VIBRATION SEIVE ROTARY VALVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
798	PS -24 -24K001A	PS-24K001A-H01	STRAND DIE VENT FAN	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB
799	PS -24 -24K001A	PS-24K001A-H01	STRAND DIE VENT FAN	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
800	PS -24 -24K001A	PS-24K001A-M01	MOTOR OF STRAND DIE VENTS FAN ESP	3M		L			L		L				L		RLB	RLB-ESAP
801	PS -24 -24K001A	PS-24K001A-M01	MOTOR OF STRAND DIE VENTS FAN ESP	1Y		T											RLB	RLB-ESAP
802	PS -24 -24K001B	PS-24K001B-H01	STRAND DIE VENT FAN	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB
803	PS -24 -24K001B	PS-24K001B-H01	STRAND DIE VENT FAN	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
804	PS -24 -24K001B	PS-24K001B-M01	MOTOR OF STRAND DIE VENTS FAN ESP	3M		L			L		L				L		RLB	RLB-ESAP
805	PS -24 -24K001B	PS-24K001B-M01	MOTOR OF STRAND DIE VENTS FAN ESP	1Y		T											RLB	RLB-ESAP
806	PS -24 -24K002A	PS-24K002A-H01	STRAND DRYER BLOWER	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
807	PS -24 -24K002B	PS-24K002B-H01	STRAND DRYER BLOWER	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
808	PS -24 -24S001A	PS-24S001A-S01	VIBRATION SIEVE	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
809	PS -24 -24S001A	PS-24S001A-S01	VIBRATION SIEVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
810	PS -24 -24S001B	PS-24S001B-S01	VIBRATION SIEVE	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
811	PS -24 -24S001B	PS-24S001B-S01	VIBRATION SIEVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
812	PS -25 -25H001A	PS-25H001A-H01	TEST BIN ROTARY VALVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
813	PS -25 -25H001A	PS-25H001A-M01	MOTOR OF TEST BIN ROTARY VALVE	5Y											H		RLB	RLB-EMOT
814	PS -25 -25H001A	PS-25H001A-M01	MOTOR OF TEST BIN ROTARY VALVE	1Y		T											RLB	RLB-ESAP
815	PS -25 -25H001B	PS-25H001B-H01	TEST BIN ROTARY VALVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
816	PS -25 -25H001B	PS-25H001B-M01	MOTOR OF TEST BIN ROTARY VALVE	5Y											H		RLB	RLB-EMOT

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
817	PS -25 -25H001B	PS-25H001B-M01	MOTOR OF TEST BIN ROTARY VALVE	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
818	PS -25 -25H002F	PS-25H002F-H01	OFF-SPEC BLENDING SILO ROTARY VALVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
819	PS -25 -25H002F	PS-25H002F-H01	MOTOR OF OFF SPEC BLENDING ROTARY VALVE	1Y		T											RLB	RLB-ESAP
820	PS -25 -25H003	PS-25H003-01-H01	INCLINED CONVEYOR	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
821	PS -25 -25H003	PS-25H003-02-H01	BAG REJECT CONVEYOR NO.1	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
822	PS -25 -25H003	PS-25H003-03-H01	BAG REJECT CONVEYOR NO.2	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
823	PS -25 -25H003	PS-25H003-04-H01	POWER BEND	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
824	PS -25 -25H003	PS-25H003-05-H01	CHECK WEIGHTER	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
825	PS -25 -25H003	PS-25H003-06-H01	METAL DETECTOR	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
826	PS -25 -25H003	PS-25H003-07-H01	TRANSFER CONVEYOR NO.1	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
827	PS -25 -25H003	PS-25H003-08-H01	TRANSFER CONVEYOR NO.2	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
828	PS -25 -25H003	PS-25H003-09-H01	TRANSFER CONVEYOR NO.3	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
829	PS -25 -25H003	PS-25H003-10-H01	TRANSFER CONVEYOR NO.4	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
830	PS -25 -25H003	PS-25H003-11-H01	TRANSFER CONVEYOR NO.5	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
831	PS -25 -25H003	PS-25H003-12-H01	TRANSFER CONVEYOR NO.6	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
832	PS -25 -25H003	PS-25H003-13-H01	COLLECTING CONVEYOR	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
833	PS -25 -25H003	PS-25H003-H01	CONVEYOR	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
834	PS -25 -25H004A	PS-25H004A-H01	ROTARY VALVE FOR PEL. CHAM. DISC	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
835	PS -25 -25H004A	PS-25H004A-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE	1Y		T											RLB	RLB-ESAP
836	PS -25 -25H004B	PS-25H004B-H01	ROTARY VALVE FOR PEL. CHAM. DISC	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
837	PS -25 -25H004B	PS-25H004B-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE	1Y		T											RLB	RLB-ESAP
838	PS -25 -25H005A	PS-25H005A-H01	ROTARY VALVE FOR CHARGE HOPPER DISC	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
839	PS -25 -25H005A	PS-25H005A-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE	1Y		T											RLB	RLB-ESAP
840	PS -25 -25H005B	PS-25H005B-H01	ROTARY VALVE FOR CHARGE HOPPER DISC	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
841	PS -25 -25H005B	PS-25H005B-M01	MOTOR OF ROTARY VALVE	1Y		T											RLB	RLB-ESAP
842	PS -25 -25H006	PS-25H006-H01	ROTARY VALVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
843	PS -25 -25H006	PS-25H006-M01	MOTOR OF CLASSIFY ROTARY VALVE	5Y											H		RLB	RLB-EMOT
844	PS -25 -25H006	PS-25H006-M01	MOTOR OF CLASSIFY ROTARY VALVE	1Y		T											RLB	RLB-ESAP
845	PS -25 -25H007	PS-25H007-H01	ROTARY VALVE	1Y		P											RLB	RLB-MSAP
846	PS -25 -25H007	PS-25H007-M01	MOTOR OF CYCLONE SEPARATOR	1Y		T											RLB	RLB-ESAP
847	PS -25 -25H008	PS-25H008-01	METAL DETECTOR GPPS	6M						I						I	RLB	RLB-ISAP
848	PS -25 -25H008	PS-25H008-02	INJUL GPPS	6M						I							RLB	RLB-ISAP
849	PS -25 -25H009	PS-25H009-12-H01	HYDRAULIC MOTOR	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP
850	PS -25 -25H009	PS-25H009-13-H01	EXHAUST FAN SUCK, BLOW	4M		P					P				P		RLB	RLB-MSAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
851	PS -25 -25K009	PS-25K009-14-K01	CONVEYOR FOIL MACHINE	4M			P				P				P		RLB	RLB-MSAP
852	PS -25 -25K009	PS-25K009-CP	CABINET OF SHRINK HOOD MACHINE	6M				P						P			RLB	RLB-ESAP
853	PS -25 -25K009	PS-25K009-INST	SHRINK HOOD MACHINE GPPS	3M			I			I			I			I	OCS	OCS-SYS
854	PS -25 -25K009	PS-25K009-INST	SHRINK HOOD MACHINE GPPS	6M						I							OCS	OCS-SYS
855	PS -25 -25K009	PS-25K009-INST	SHRINK HOOD MACHINE GPPS	6M						P						P	RLB	RLB-ISAP
856	PS -25 -25K001A	PS-25K001A-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		IRI	IRI-INVB
857	PS -25 -25K001A	PS-25K001A-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	6M		P						P					RLB	RLB-MSAP
858	PS -25 -25K001A	PS-25K001A-M01	MOTOR OF PELLET CONVEYING BLOWER	4Y										H			RLB	RLB-EMOT
859	PS -25 -25K001A	PS-25K001A-M01	MOTOR OF PELLET CONVEYING BLOWER	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
860	PS -25 -25K001A	PS-25K001A-M01	MOTOR OF PELLET CONVEYING BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
861	PS -25 -25K001B	PS-25K001B-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		IRI	IRI-INVB
862	PS -25 -25K001B	PS-25K001B-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	6M		P						P					RLB	RLB-MSAP
863	PS -25 -25K001B	PS-25K001B-M01	MOTOR OF PELLET CONVEYING BLOWER	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
864	PS -25 -25K001B	PS-25K001B-M01	MOTOR OF PELLET CONVEYING BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
865	PS -25 -25K002A	PS-25K002A-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	2M	I	I		I		I		I		I			IRI	IRI-INVB
866	PS -25 -25K002A	PS-25K002A-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	6M	P						P						RLB	RLB-MSAP
867	PS -25 -25K002A	PS-25K002A-M01	MOTOR OF PELLET TRANSFER BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
868	PS -25 -25K002B	PS-25K002B-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	2M		I		I		I		I		I			IRI	IRI-INVB
869	PS -25 -25K002B	PS-25K002B-K01	PELLET TRANSFER BLOWER	6M	P						P						RLB	RLB-MSAP
870	PS -25 -25K002B	PS-25K002B-M01	MOTOR OF PELLET TRANSFER BLOWER	8Y										H			RLB	RLB-EMOT
871	PS -25 -25K002B	PS-25K002B-M01	MOTOR OF PELLET TRANSFER BLOWER	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
872	PS -25 -25K002B	PS-25K002B-M01	MOTOR OF PELLET TRANSFER BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
873	PS -25 -25K003A	PS-25K003A-K01	SILO TRANSFER BLOWER	6M			P						P				RLB	RLB-MSAP
874	PS -25 -25K003A	PS-25K003A-M01	MOTOR OF BLENDING SILO BLOWER	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
875	PS -25 -25K003A	PS-25K003A-M01	MOTOR OF BLENDING SILO BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
876	PS -25 -25K003B	PS-25K003B-K01	SILO TRANSFER BLOWER	6M			P						P				RLB	RLB-MSAP
877	PS -25 -25K003B	PS-25K003B-M01	MOTOR OF BLENDING SILO BLOWER	6M		L						L					RLB	RLB-ESAP
878	PS -25 -25K003B	PS-25K003B-M01	MOTOR OF BLENDING SILO BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
879	PS -25 -25K004A	PS-25K004A-K01	SILO TRANSFER BLOWER	2M	I	I		I		I		I		I			IRI	IRI-INVB
880	PS -25 -25K004A	PS-25K004A-K01	SILO TRANSFER BLOWER	6M	P						P						RLB	RLB-MSAP
881	PS -25 -25K004A	PS-25K004A-M01	MOTOR OF CLASSIFIER BLOWER TRANSFER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
882	PS -25 -25K004B	PS-25K004B-K01	SILO TRANSFER BLOWER	2M		I		I		I		I		I			IRI	IRI-INVB
883	PS -25 -25K004B	PS-25K004B-K01	SILO TRANSFER BLOWER	6M	P						P						RLB	RLB-MSAP
884	PS -25 -25K004B	PS-25K004B-M01	MOTOR OF CLASSIFIER BLOWER TRANSFER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
885	PS -25 -25K005	PS-25K005-K01	AIR FAN BLOWER	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		IRI	IRI-INVB
886	PS -25 -25K005	PS-25K005-K01	AIR FAN BLOWER	6M				P						P			RLB	RLB-MSAP
887	PS -25 -25K005	PS-25K005-M01	MOTOR OF PELLET TRANSFER BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
888	PS -25 -WEIGHT	PS-25W001	ON LINE WEIGHT	1Y												P	RLB	RLB-ISAP
889	PS -25 -WEIGHT	PS-25W001	ON LINE WEIGHT	6M							V						RLB	RLB-ISAP
890	PS -25 -WEIGHT	PS-25W002	ON LINE WEIGHT	1Y												P	RLB	RLB-ISAP
891	PS -25 -WEIGHT	PS-25W002	ON LINE WEIGHT	6M							V						RLB	RLB-ISAP
892	PS -25 -25W003	PS-25W003-01-W01	SBWING MACHINE	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
893	PS -25 -25W003	PS-25W003-02-W01	BAGGING CONVEYOR	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
894	PS -25 -25W003	PS-25W003-03-W01	PRESSING GUIDE	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
895	PS -25 -25W003	PS-25W003-04-W01	EMPTY BAG FEEDER	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
896	PS -25 -25W003	PS-25W003-06-W01	VACUUM PUMP FOR BAG LIFT-CHUP	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
897	PS -25 -25W003	PS-25W003-07-W01	VACUUM PUMP FOR BAG MOUTH OPEN	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
898	PS -25 -25W003	PS-25W003-08-W01	TRANSPORT CONVEYOR	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
899	PS -25 -25W003	PS-25W003-09-W01	MOVABLE PLATFORM	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
900	PS -25 -25W003	PS-25W003-10-W01	BAG CARRYING DEVICE	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
901	PS -25 -25W003	PS-25W003-11-W01	DUST COLLECTOR	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
902	PS -25 -25W003	PS-25W003-12-W01	OUT-OFF GATE	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
903	PS -25 -25W003	PS-25W003-CP	CABINET OF WEIGHING & BAGGING MACHINE	6M		P						P					RLB	RLB-ESAP
904	PS -25 -25W003	PS-25W003-INST	BAGGING MACHINE	3M			I			I			I			I	OCS	OCS-SYS
905	PS -25 -25W003	PS-25W003-INST	BAGGING MACHINE	6M						I							OCS	OCS-SYS
906	PS -25 -25W003	PS-25W003-INST	BAGGING MACHINE	1Y												P	RLB	RLB-ISAP
907	PS -25 -25W003	PS-25W003-INST	BAGGING MACHINE	6M	V						V						RLB	RLB-ISAP
908	PS -25 -25W004	PS-25W004-01-W01	PALLET LIFT	4M		P							P				RLB	RLB-MSAP
909	PS -25 -25W004	PS-25W004-02-W01	LAYER PUSHER	4M		P				P			P				RLB	RLB-MSAP
910	PS -25 -25W004	PS-25W004-03-W01	PALLET SEPARATION FORK	4M		P				P			P				RLB	RLB-MSAP
911	PS -25 -25W004	PS-25W004-04-W01	STRIPER PLATES	4M		P				P			P				RLB	RLB-MSAP
912	PS -25 -25W004	PS-25W004-05-W01	PALLET LIFT CONVEYOR	4M		P				P			P				RLB	RLB-MSAP
913	PS -25 -25W004	PS-25W004-06-W01	ELEVATOR BAG FLATTENER CONVEYOR	4M		P				P			P				RLB	RLB-MSAP
914	PS -25 -25W004	PS-25W004-07-W01	FLATTENER BOOM CONVEYOR	4M		P				P			P				RLB	RLB-MSAP
915	PS -25 -25W004	PS-25W004-08-W01	EMPTY PALLET FEED CONVEYOR	4M		P				P			P				RLB	RLB-MSAP
916	PS -25 -25W004	PS-25W004-09-W01	PACING CONVEYOR	4M		P				P			P				RLB	RLB-MSAP
917	PS -25 -25W004	PS-25W004-10-W01	LAYER FORMING CONVEYOR	4M		P				P			P				RLB	RLB-MSAP
918	PS -25 -25W004	PS-25W004-11-W01	POP-UP CONVEYOR	4M		P				P			P				RLB	RLB-MSAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
919	PS -25 -25M004	PS-25M004-12-W01	POP-UP TURNWILE	4M	P				P				P				RLB	RLB-MSAP
920	PS -25 -25M004	PS-25M004-13-W01	FULL PALLET EXIT CONVEYOR	4M	P				P				P				RLB	RLB-MSAP
921	PS -25 -25M004	PS-25M004-CP	CABINET OF AUTO PALLETIZER	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
922	PS -25 -25M004	PS-25M004-INST	AUTO PALLETIZER	3M			I			I			I				OCS	OCS-SYS
923	PS -25 -25M004	PS-25M004-INST	AUTO PALLETIZER	6M						I						I	OCS	OCS-SYS
924	PS -25 -25M004	PS-25M004-INST	AUTO PALLETIZER	6M					P							P	RLB	RLB-ISAP
925	PS -25 -25M003	PS-25M005-05-W01	VACUUM PUMP FOR BAG PICK-UP	4M		P				P				P			RLB	RLB-MSAP
926	PS -25 -25M005	PS-25M005-CP	CABINET OF JUMBO BAGGING MACHINE	6M					P					P			RLB	RLB-ESAP
927	PS -25 -25M005	PS-25M005-INST	JUMBO BAGGING MACHINE	3M			I			I			I			I	OCS	OCS-SYS
928	PS -25 -25M005	PS-25M005-INST	JUMBO BAGGING MACHINE	6M						I						I	OCS	OCS-SYS
929	PS -25 -25M005	PS-25M005-INST	JUMBO BAGGING MACHINE	6M	V						V						RLB	RLB-ISAP
930	PS -25 -25M005	PS-25M005-INST	JUMBO BAGGING MACHINE	1Y												P	RLB	RLB-ISAP
931	PS -25 -WEIGHT	PS-25W007	WEIGHER CHECKER	1Y												P	RLB	RLB-ISAP
932	PS -25 -WEIGHT	PS-25W007	WEIGHER CHECKER	6M						V						V	RLB	RLB-ISAP
933	PS -26 -26E001	PS-26E001-E01	RECYCLE CONDENSER	5Y		I											IRI	IRI-NSA
934	PS -26 -26K001A	PS-26K001A-K01	VACUUM BOOSTER	2M	I		I		I				I		I		IRI	IRI-INVB
935	PS -26 -26K001A	PS-26K001A-K01	VACUUM BOOSTER	4M			P				P					P	RLB	RLB-MSAP
936	PS -26 -26K001A	PS-26K001A-M01	MOTOR OF VACUUM BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
937	PS -26 -26K001B	PS-26K001B-K01	VACUUM BOOSTER	2M		I		I		I			I		I		IRI	IRI-INVB
938	PS -26 -26K001B	PS-26K001B-K01	VACUUM BOOSTER	4M			P				P					P	RLB	RLB-MSAP
939	PS -26 -26K001B	PS-26K001B-M01	MOTOR OF VACUUM BLOWER	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
940	PS -26 -26P001A	PS-26P001A-M01	MOTOR OF RECYCLE PUMP	3M	L			L		L		L		L			RLB	RLB-ESAP
941	PS -26 -26P001A	PS-26P001A-M01	MOTOR OF RECYCLE PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
942	PS -26 -26P001A	PS-26P001A-P01	RECYCLE PUMP	2M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI-INVB
943	PS -26 -26P001A	PS-26P001A-P01	RECYCLE PUMP	6M					P							P	RLB	RLB-MSAP
944	PS -26 -26P001B	PS-26P001B-M01	MOTOR OF RECYCLE PUMP	3M		L		L		L		L		L			RLB	RLB-ESAP
945	PS -26 -26P001B	PS-26P001B-M01	MOTOR OF RECYCLE PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
946	PS -26 -26P001B	PS-26P001B-P01	RECYCLE PUMP	2M		I		I		I		I		I		I	IRI	IRI-INVB
947	PS -26 -26P001B	PS-26P001B-P01	RECYCLE PUMP	6M					P							P	RLB	RLB-MSAP
948	PS -26 -26P002A	PS-26P002A-M01	MOTOR OF VACUUM SYSTEM PUMP	3M		L		L		L		L		L			RLB	RLB-ESAP
949	PS -26 -26P002A	PS-26P002A-M01	MOTOR OF VACUUM SYSTEM PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
950	PS -26 -26P002A	PS-26P002A-P01	VACUUM SYSTEM PUMP	2M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI-INVB
951	PS -26 -26P002A	PS-26P002A-P01	VACUUM SYSTEM PUMP	6M					P							P	RLB	RLB-MSAP
952	PS -26 -26P002B	PS-26P002B-M01	MOTOR OF VACUUM SYSTEM PUMP	3M		L		L		L		L		L			RLB	RLB-ESAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
953	PS -26 -26P002B	PS-26P002B-M01	MOTOR OF VACUUM SYSTEM PUMP	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
954	PS -26 -26P002B	PS-26P002B-P01	VACUUM SYSTEM PUMP	2M		I		I		I		I		I		I	IRI	IRI-INVB
955	PS -26 -26P002B	PS-26P002B-P01	VACUUM SYSTEM PUMP	6M					P						P		RLB	RLB-MSAP
956	PS -07 -QMI_GAS	PS-A107214	O2 ANALYZER AT HOT OIL	6M			V						V				CAN	CAN-Q25
957	PS -07 -QMI_GAS	PS-A107214	O2 ANALYZER AT HOT OIL	6M						I						I	CAN	CAN-Q25
958	PS -CCR-AUXILIARY	PS-AUXILIARY-B1	AUXILIARY CABINET	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
959	PS -CCR-AUXILIARY	PS-AUXILIARY-B2	AUXILIARY CABINET	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
960	PS -BDG-CCTV	PS-CAMERAD01	CCTV AREA PS SITO CAMERAD01	6M	P						P						CES	CES-INST
961	PS -E35-CAP	PS-CAP501	POWER CAPACITORS	48M												P	COH	COH-TRTL
962	PS -E35-CAP	PS-CAP501	POWER CAPACITORS	2W	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	RLB	RLB-ESAP
963	PS -E35-CAP	PS-CAP502	POWER CAPACITORS	2W	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	RLB	RLB-ESAP
964	PS -CCR-CONSOLE	PS-CONSOLE-85	AUXILIARY CONSOLE	1Y													RLB	RLB-ISAP
965	PS -CCR-CONSOLE	PS-CONSOLE-86	AUXILIARY CONSOLE	1Y												P	RLB	RLB-ISAP
966	PS -CCR-DCS	PS-DCS	DCS SYSTEM OF PS AREA	6M			I					I					OCS	OCS-SYS
967	PS -CCR-DCS	PS-DCS	DCS SYSTEM OF PS AREA	6M			I					I					OCS	OCS-SYS
968	PS -CCR-DCS	PS-DCS	DCS SYSTEM OF PS AREA	3M			U			U			U			U	OCS	OCS-SYS
969	PS -CCR-EA	PS-EA-PANEL	EMERGENCY ALARM AREA CCR PS	1Y		P											CES	CES-INST
970	PS -CCR-EA	PS-EA-UPS	EMERGENCY ALARM BACKUP AREA CCR PS	1Y		P											CES	CES-INST
971	PS -CCR-FCS	PS-FCS-01	FIELD CONTROL STATION HIPS	1Y													RLB	RLB-ISAP
972	PS -CCR-FCS	PS-FCS-02	FIELD CONTROL STATION GPPS	1Y													RLB	RLB-ISAP
973	PS -BDG-AIR	PS-FCU101A	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
974	PS -BDG-AIR	PS-FCU101A	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
975	PS -BDG-AIR	PS-FCU101B	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
976	PS -BDG-AIR	PS-FCU101B	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
977	PS -BDG-AIR	PS-FCU101C	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
978	PS -BDG-AIR	PS-FCU101C	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
979	PS -BDG-AIR	PS-FCU101D	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
980	PS -BDG-AIR	PS-FCU101D	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
981	PS -BDG-AIR	PS-FCU101E	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
982	PS -BDG-AIR	PS-FCU101E	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
983	PS -BDG-AIR	PS-FCU101F	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
984	PS -BDG-AIR	PS-FCU101F	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
985	PS -BDG-AIR	PS-FCU101G	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
986	PS -BDG-AIR	PS-FCU101G	AIR CONDITION IN MCC ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
987	PS -BGG-AIR	PS-FCU102	AIR CONDITION IN MM ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
988	PS -BGG-AIR	PS-FCU102	AIR CONDITION IN MM ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
989	PS -BGG-AIR	PS-FCU103	AIR CONDITION IN OPERATOR PLANT	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
990	PS -BGG-AIR	PS-FCU103	AIR CONDITION IN OPERATOR PLANT	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
991	PS -BGG-AIR	PS-FCU104A	AIR CONDITION IN CONTROL ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
992	PS -BGG-AIR	PS-FCU104A	AIR CONDITION IN CONTROL ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
993	PS -BGG-AIR	PS-FCU104B	AIR CONDITION IN CONTROL ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
994	PS -BGG-AIR	PS-FCU104B	AIR CONDITION IN CONTROL ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
995	PS -BGG-AIR	PS-FCU105A	AIR CONDITION IN RACK ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
996	PS -BGG-AIR	PS-FCU105A	AIR CONDITION IN RACK ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
997	PS -BGG-AIR	PS-FCU105B	AIR CONDITION IN RACK ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
998	PS -BGG-AIR	PS-FCU105B	AIR CONDITION IN RACK ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
999	PS -BGG-AIR	PS-FCU106A	AIR CONDITION IN CONTROL ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
1,000	PS -BGG-AIR	PS-FCU106A	AIR CONDITION IN CONTROL ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
1,001	PS -BGG-AIR	PS-FCU106B	AIR CONDITION IN BAGGING ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
1,002	PS -BGG-AIR	PS-FCU106B	AIR CONDITION IN BAGGING ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
1,003	PS -BGG-AIR	PS-FCU107A	AIR CONDITION IN OFFICE ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
1,004	PS -BGG-AIR	PS-FCU107A	AIR CONDITION IN OFFICE ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
1,005	PS -BGG-AIR	PS-FCU107B	AIR CONDITION IN OFFICE ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
1,006	PS -BGG-AIR	PS-FCU107B	AIR CONDITION IN OFFICE ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
1,007	PS -BGG-AIR	PS-FCU108	AIR CONDITION IN DAYTIME STAFF ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
1,008	PS -BGG-AIR	PS-FCU108	AIR CONDITION IN DAYTIME STAFF ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
1,009	PS -BGG-AIR	PS-FCU109	AIR CONDITION IN SECT.MGR ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
1,010	PS -BGG-AIR	PS-FCU109	AIR CONDITION IN SECT.MGR ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
1,011	PS -BGG-AIR	PS-FCU110	AIR CONDITION IN MEETING ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
1,012	PS -BGG-AIR	PS-FCU110	AIR CONDITION IN MEETING ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
1,013	PS -BGG-AIR	PS-FCU111	AIR CONDITION IN DAYTIME STAFF ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
1,014	PS -BGG-AIR	PS-FCU111	AIR CONDITION IN DAYTIME STAFF ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
1,015	PS -BGG-AIR	PS-FCU112	AIR CONDITION IN COMMON ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
1,016	PS -BGG-AIR	PS-FCU112	AIR CONDITION IN COMMON ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
1,017	PS -BGG-AIR	PS-FCU201	AIR CONDITION IN TRUCK SCALE ROOM	6M						P						P	RLB	RLB-EMOT
1,018	PS -BGG-AIR	PS-FCU201	AIR CONDITION IN TRUCK SCALE ROOM	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP
1,019	PS -00 -FIRE_ALARM	PS-FIREALARM-FAPB	SCE FIRE ALARM PUSL BOTTOM	3M			P			P			P			P	RLB	RLB-ESAP
1,020	PS -00 -FIRE_ALARM	PS-FIREALARM-SMOKE	SCE SMOKE DETECTOR	6M			P						P				RLB	RLB-ESAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,021	PS -00 -FIRE_FIGHT	PS-FIREFIGHT-CO2	CO2 SYSTEM	1Y									P				RLB	RLB-ESAP
1,022	PS -00 -FIRE_FIGHT	PS-FIREFIGHT-CO2	CO2 SYSTEM	1Y									P				RLB	RLB-ESAP
1,023	PS -11 -11T001	PS-FISL11103	SCE FLOW FOR 11T001	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,024	PS -00 -FLOW	PS-FT00403	INSTRUMENT AIR SUPPLY	1Y										V			CMC	CMC-IMET
1,025	PS -00 -FLOW	PS-FT00403	INSTRUMENT AIR SUPPLY	1Y										V			RLB	RLB-ISAP
1,026	PS -00 -FLOW	PS-FT00404	NITROGEN SUPPLY	1Y										V			CMC	CMC-IMET
1,027	PS -00 -FLOW	PS-FT00404	NITROGEN SUPPLY	1Y										V			RLB	RLB-ISAP
1,028	PS -11 -11T001	PS-F111101	FLOW FOR 11T001	3Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,029	PS -11 -11T001	PS-F111102	FLOW FOR 11T001	3Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,030	PS -12 -12D001B	PS-F12401B	FLOW FOR 12D001B	3Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,031	PS -12 -FLOW	PS-F12402	FLOW FOR 12D001A/B	3Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,032	PS -16 -16D001	PS-F161105	FLOW FOR 16D001	1Y			V										CMC	CMC-IMET
1,033	PS -16 -16D001	PS-F161105	FLOW FOR 16D001	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,034	PS -21 -FLOW	PS-F121101	FLOW FOR 21T001A/B	3Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,035	PS -21 -FLOW	PS-F121102	FLOW FOR 21T001A/B	3Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,036	PS -22 -22D001B	PS-F122401B	FLOW FOR 22D001B	3Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,037	PS -22 -FLOW	PS-F122402	FLOW FOR 22D001A/B	3Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,038	PS -26 -FLOW	PS-F126105	FLOW FOR 26F001A/B	1Y			V										CMC	CMC-IMET
1,039	PS -26 -FLOW	PS-F126105	FLOW FOR 26F001A/B	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,040	PS -07 -07B001	PS-FV07208	07B001	3M	I			I			I			I			RLB	RLB-ISAP
1,041	PS -07 -07B001	PS-FV07209	07B001	1Y			I										RLB	RLB-ISAP
1,042	PS -07 -07K001	PS-FV07210	07K001	3M	I			I			I			I			RLB	RLB-ISAP
1,043	PS -16 -16D001	PS-FV16105	16D001	1Y									I				RLB	RLB-ISAP
1,044	PS -26 -FLOW	PS-FV26105	26F001A/B	1Y									I				RLB	RLB-ISAP
1,045	PS -00 -FLOW	PS-FY00403	FCS01	1Y										V			RLB	RLB-ISAP
1,046	PS -00 -FLOW	PS-FY00404	FCS01	1Y										V			RLB	RLB-ISAP
1,047	PS -16 -FLOW	PS-FY16105	FCS01	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,048	PS -26 -FLOW	PS-FY26105	FCS02	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,049	PS -07 -QMI_CD	PS-G00001	SCE GAS ALARM DETECTOR AT TANK AREA	4M	I									I			CAN	CAN-Q25
1,050	PS -07 -QMI_CD	PS-G00002	SCE GAS ALARM DETECTOR AT SHINK HOOD	4M	I									I			CAN	CAN-Q25
1,051	PS -07 -QMI_CD	PS-G00002	SCE GAS ALARM DETECTOR AT SHINK HOOD	4M	V					V			V				CAN	CAN-Q25
1,052	PS -07 -QMI_CD	PS-G00003	SCE GAS ALARM DETECTOR AT TANK AREA	4M	I					I				I			CAN	CAN-Q25
1,053	PS -07 -QMI_CD	PS-G00003	SCE GAS ALARM DETECTOR AT TANK AREA	4M	V					V			V				CAN	CAN-Q25
1,054	PS -07 -QMI_CD	PS-G00004	SCE GAS ALARM DETECTOR AT TANK AREA	4M	I					I				I			CAN	CAN-Q25

Form No. _____
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

[illegible]

Form No. _____
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,089	PS -07 -07D001	PS-LT07106	LEVEL FOR 00D001	5Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,090	PS -11 -11T001	PS-LT11102	SCE LEVEL FOR 11T001	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,091	PS -11 -11T002	PS-LT11104	SCE LEVEL FOR 11T002	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,092	PS -12 -12R001	PS-LT12101	SCE LEVEL FOR 12R001	1Y			V										OMC	OMC-IMET
1,093	PS -12 -12R001	PS-LT12101	SCE LEVEL FOR 12R001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,094	PS -12 -12R001	PS-LT12101	SCE LEVEL FOR 12R001	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,095	PS -12 -12R001	PS-LT12101	SCE LEVEL FOR 12R001	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,096	PS -12 -12D001A	PS-LT12403A	LEVEL FOR 12D001A	1Y													OMC	OMC-IMET
1,097	PS -12 -12D001A	PS-LT12403A	LEVEL FOR 12D001A	1Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,098	PS -12 -12D001B	PS-LT12403B	LEVEL FOR 12D001B	1Y											V		OMC	OMC-IMET
1,099	PS -12 -12D001B	PS-LT12403B	LEVEL FOR 12D001B	1Y											V		RLB	RLB-ISAP
1,100	PS -15 -15T001A	PS-LT15101	SCE LEVEL FOR 15T001A	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,101	PS -15 -15T001B	PS-LT15102	SCE LEVEL FOR 15T001B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,102	PS -15 -15T002A	PS-LT15201	SCE LEVEL FOR 15T002A	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,103	PS -15 -15T002B	PS-LT15202	SCE LEVEL FOR 15T002B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,104	PS -15 -15T002C	PS-LT15203	SCE LEVEL FOR 15T002C	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,105	PS -15 -15T002D	PS-LT15204	SCE LEVEL FOR 15T002D	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,106	PS -15 -15T002E	PS-LT15205	SCE LEVEL FOR 15T002E	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,107	PS -15 -15T002F	PS-LT15206	SCE LEVEL FOR 15T002F	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,108	PS -22 -22R001	PS-LT22101	LEVEL FOR 22R001	1Y		V											OMC	OMC-IMET
1,109	PS -22 -22R001	PS-LT22101	LEVEL FOR 22R001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,110	PS -22 -22R001	PS-LT22101	LEVEL FOR 22R001	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,111	PS -22 -22D001A	PS-LT22403A	LEVEL FOR 22D001A	1Y									V				OMC	OMC-IMET
1,112	PS -22 -22D001A	PS-LT22403A	LEVEL FOR 22D001A	1Y									V				RLB	RLB-ISAP
1,113	PS -22 -22D001B	PS-LT22403B	LEVEL FOR 22D001B	1Y									V				OMC	OMC-IMET
1,114	PS -22 -22D001B	PS-LT22403B	LEVEL FOR 22D001B	1Y									V				RLB	RLB-ISAP
1,115	PS -25 -25T001A	PS-LT25101	SCE LEVEL FOR 25T001A	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,116	PS -25 -25T001B	PS-LT25102	SCE LEVEL FOR 25T001B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,117	PS -25 -25T002A	PS-LT25201	SCE LEVEL FOR 25T002A	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,118	PS -25 -25T002B	PS-LT25202	SCE LEVEL FOR 25T002B	1Y			F											

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,123	PS -12 -12R001	PS-LV12101	12R001	1Y									I				RLB	RLB-ISAP
1,124	PS -22 -22R001	PS-LV22101	22R001	1Y									I				RLB	RLB-ISAP
1,125	PS -00 -LEVEL	PS-LY00203	00E001A/B COOLING WATER	5Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,126	PS -00 -LEVEL	PS-LY00501	FIELD CONTROL STATION-01	5Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,127	PS -00 -LEVEL	PS-LY00502	FIELD CONTROL STATION-01	5Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,128	PS -07 -LEVEL	PS-LY07106	FCS01	5Y													RLB	RLB-ISAP
1,129	PS -11 -LEVEL	PS-LY11102	FCS01	1Y				V									RLB	RLB-ISAP
1,130	PS -11 -LEVEL	PS-LY11104	FCS01	1Y				V									RLB	RLB-ISAP
1,131	PS -12 -LEVEL	PS-LY12101	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,132	PS -22 -LEVEL	PS-LY22101	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,133	PS -CCR-MBR	PS-MER-71	MARSHALLING BARRIER RELAY	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
1,134	PS -CCR-MBR	PS-MER-72	MARSHALLING BARRIER RELAY	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
1,135	PS -CCR-MBR	PS-MER-73	MARSHALLING BARRIER RELAY	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
1,136	PS -CCR-MBR	PS-MER-74	MARSHALLING BARRIER RELAY	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
1,137	PS -CCR-MBR	PS-MER-75	MARSHALLING BARRIER RELAY	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
1,138	PS -CCR-MBR	PS-MER-76	MARSHALLING BARRIER RELAY	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
1,139	PS -CCR-MBR	PS-MER-77	MARSHALLING BARRIER RELAY	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
1,140	PS -CCR-MBR	PS-MER-78	MARSHALLING BARRIER RELAY	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
1,141	PS -CCR-PA	PS-PA	PUBLIC ANNOUNCEMENT AREA CCR PS	1Y											P		CES	CES-INST
1,142	PS -CCR-PDP	PS-PDP-91	POWER DISTRIBUTED PANEL	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
1,143	PS -CCR-PDP	PS-PDP-92	POWER DISTRIBUTED PANEL	1Y										P			RLB	RLB-ISAP
1,144	PS -00 -00P002B	PS-P100502	00P002B	5Y			V										CMC	CMC-IMET
1,145	PS -00 -00P002B	PS-P100502	00P002B	5Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,146	PS -07 -07P004B	PS-P107108	PRESSURE FOR 07P004B	5Y					V								CMC	CMC-IMET
1,147	PS -07 -07P004B	PS-P107108	PRESSURE FOR 07P004B	5Y					V								RLB	RLB-ISAP
1,148	PS -07 -07P004A	PS-P107109	PRESSURE FOR 07P004A	5Y				V									CMC	CMC-IMET
1,149	PS -07 -07P004A	PS-P107109	PRESSURE FOR 07P004A	5Y				V									RLB	RLB-ISAP
1,150	PS -07 -07P001B	PS-P107112	PRESSURE FOR 07P001B	5Y				V									CMC	CMC-IMET
1,151	PS -07 -07P001B	PS-P107112	PRESSURE FOR 07P001B	5Y				V									RLB	RLB-ISAP
1,152	PS -07 -07P001A	PS-P107113	PRESSURE FOR 07P001A	5Y				V									CMC	CMC-IMET
1,153	PS -07 -07P001A	PS-P107113	PRESSURE FOR 07P001A	5Y				V									RLB	RLB-ISAP
1,154	PS -07 -07B001	PS-P107229	PRESSURE FOR 07B001	5Y											V		CMC	CMC-IMET
1,155	PS -07 -07B001	PS-P107229	PRESSURE FOR 07B001	5Y											V		RLB	RLB-ISAP
1,156	PS -07 -07B001	PS-P107231	PRESSURE FOR 07B001	1Y											V		CMC	CMC-IMET

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,157	PS -07 -07B001	PS-P107231	PRESSURE FOR 07B001	1Y											V		RLB	RLB-ISAP
1,158	PS -07 -07B001	PS-P107232	PRESSURE FOR 07B001	1Y											V		CMC	CMC-IMET
1,159	PS -07 -07B001	PS-P107232	PRESSURE FOR 07B001	1Y											V		RLB	RLB-ISAP
1,160	PS -22 -22R001	PS-P122104	22R001	5Y				V									CMC	CMC-IMET
1,161	PS -22 -22R001	PS-P122104	22R001	5Y				V									RLB	RLB-ISAP
1,162	PS -22 -22E001	PS-P122110	22E001	5Y													CMC	CMC-IMET
1,163	PS -22 -22E001	PS-P122110	22E001	5Y									V				RLB	RLB-ISAP
1,164	PS -26 -26E001	PS-P123106	26E001	5Y	V												CMC	CMC-IMET
1,165	PS -26 -26E001	PS-P123106	26E001	5Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,166	PS -24 -24F001	PS-P124101	24F001A	5Y												V	CMC	CMC-IMET
1,167	PS -24 -24F001	PS-P124101	24F001A	5Y												V	RLB	RLB-ISAP
1,168	PS -24 -24F001	PS-P124102	24F001A	5Y												V	CMC	CMC-IMET
1,169	PS -24 -24F001	PS-P124102	24F001A	5Y												V	RLB	RLB-ISAP
1,170	PS -24 -24F001	PS-P124104	24F001B	5Y												V	CMC	CMC-IMET
1,171	PS -24 -24F001	PS-P124104	24F001B	5Y												V	RLB	RLB-ISAP
1,172	PS -24 -24F001	PS-P124105	24F001B	5Y												V	CMC	CMC-IMET
1,173	PS -24 -24F001	PS-P124105	24F001B	5Y												V	RLB	RLB-ISAP
1,174	PS -07 -07E001	PS-P107117	07E001 COLD OIL COOLER	1Y				I									RLB	RLB-ISAP
1,175	PS -07 -07B001	PS-P107223	07B001 HOT OIL HEATER	1Y				I									RLB	RLB-ISAP
1,176	PS -07 -07B001	PS-P107225	07B001 HOT OIL HEATER	1Y				I									RLB	RLB-ISAP
1,177	PS -13 -PRESS	PS-P1C13101	HDS	1Y		V											CMC	CMC-IMET
1,178	PS -13 -PRESS	PS-P1C13101	HDS	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,179	PS -13 -PRESS	PS-P1C13101	HDS	1Y		P											RLB	RLB-ISAP
1,180	PS -07 -07B001	PS-PSH07211	07B001 HOT OIL HEATER	1Y				I									RLB	RLB-ISAP
1,181	PS -12 -12R002	PS-PSH12202	SCE 12R002	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,182	PS -22 -22R002	PS-PSH22202	SCE 22R002	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,183	PS -07 -07B001	PS-PSL07218	07B001 HOT OIL HEATER	1Y				I									RLB	RLB-ISAP
1,184	PS -07 -07B001	PS-PSL07221	07B001 HOT OIL HEATER	1Y				I									RLB	RLB-ISAP
1,185	PS -07 -07B001	PS-PSL07227	07B001 HOT OIL HEATER	1Y				I									RLB	RLB-ISAP
1,186	PS -16 -PRESS	PS-PSL16102	16P001A/B	5Y									V				CMC	CMC-IMET
1,187	PS -16 -PRESS	PS-PSL16102	16P001A/B	5Y									V				RLB	RLB-ISAP
1,188	PS -26 -PRESS	PS-PSL26102	26P001A/B	5Y							V						CMC	CMC-IMET
1,189	PS -26 -PRESS	PS-PSL26102	26P001A/B	5Y							V						RLB	RLB-ISAP
1,190	PS -00 -PRD	PS-PSV00502	PRESSURE RELIEF DEVICE FOR PIPING	3Y												I	RLB	RLB-ISAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,191	PS -00 -PRD	PS-PSV00505	PRESSURE RELIEF DEVICE FOR PIPING	10Y											I		RLB	RLB-MSAP
1,192	PS -07 -07B001	PS-PSV07207	PRESSURE RELIEF DEVICE FOR 07B001	1Y											I		RLB	RLB-MSAP
1,193	PS -07 -PRD	PS-PSV07208	PRESSURE RELIEF DEVICE FOR PIPING	5Y											I		RLB	RLB-MSAP
1,194	PS -12 -PRD	PS-PSV12601	SV OF 12P008A/1/2"-PER-1206008-D11	5Y											I		RLB	RLB-MSAP
1,195	PS -12 -PRD	PS-PSV12602	SV OF 12P008B/1/2"-PER-1206010-D11	5Y											I		RLB	RLB-MSAP
1,196	PS -15 -PRD	PS-PSV15203	SV OF 15E003/3/4"-WR-1502001-A11	10Y											I		RLB	RLB-MSAP
1,197	PS -22 -PRD	PS-PSV22601	SV OF 22P007/3/4"-PER-2206003-D11	5Y											I		RLB	RLB-MSAP
1,198	PS -22 -PRD	PS-PSV22602	SV OF 22P008/1/2"-PER-2206008-D11	5Y											I		RLB	RLB-MSAP
1,199	PS -00 -PRESS	PS-PT00403	DESUPER HEATER INLET	1Y					V								CMC	CMC-IMET
1,200	PS -00 -PRESS	PS-PT00403	DESUPER HEATER INLET	1Y					V								RLB	RLB-ISAP
1,201	PS -00 -PRESS	PS-PT00404	PLANT AIR SUPPLY	1Y												V	CMC	CMC-IMET
1,202	PS -00 -PRESS	PS-PT00404	PLANT AIR SUPPLY	1Y												V	RLB	RLB-ISAP
1,203	PS -00 -PRESS	PS-PT00405	INSTRUMENT AIR SUPPLY	1Y											V		CMC	CMC-IMET
1,204	PS -00 -PRESS	PS-PT00405	INSTRUMENT AIR SUPPLY	1Y													RLB	RLB-ISAP
1,205	PS -00 -PRESS	PS-PT00406	NITROGEN SUPPLY	1Y											V		CMC	CMC-IMET
1,206	PS -00 -PRESS	PS-PT00406	NITROGEN SUPPLY	1Y											V		RLB	RLB-ISAP
1,207	PS -07 -07B001	PS-PT07210	07B001 HOT OIL HEATER	5Y											V		CMC	CMC-IMET
1,208	PS -07 -07B001	PS-PT07210	07B001 HOT OIL HEATER	5Y											V		RLB	RLB-ISAP
1,209	PS -12 -12R001	PS-PT12108	12R001	1Y		V											CMC	CMC-IMET
1,210	PS -12 -12R001	PS-PT12108	12R001	1Y							I						RLB	RLB-ISAP
1,211	PS -12 -12R001	PS-PT12108	12R001	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,212	PS -12 -12R002	PS-PT12201	12R002	1Y		V											CMC	CMC-IMET
1,213	PS -12 -12R002	PS-PT12201	12R002	1Y							I						RLB	RLB-ISAP
1,214	PS -12 -12R002	PS-PT12201	12R002	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,215	PS -12 -12R003	PS-PT12302	12R003	1Y				V									CMC	CMC-IMET
1,216	PS -12 -12R003	PS-PT12302	12R003	1Y				V									RLB	RLB-ISAP
1,217	PS -12 -12R004	PS-PT12403	12R004	1Y						V							CMC	CMC-IMET
1,218	PS -12 -12R004	PS-PT12403	12R004	1Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,219	PS -12 -12R005	PS-PT12502	SCE 12R005	1Y			V										CMC	CMC-IMET
1,220	PS -12 -12R005	PS-PT12502	SCE 12R005	1Y							I						RLB	RLB-ISAP
1,221	PS -12 -12R005	PS-PT12502	SCE 12R005	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,222	PS -12 -12R005	PS-PT12502	SCE 12R005	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,223	PS -13 -13D001	PS-PT13102	13D001	1Y	V												CMC	CMC-IMET
1,224	PS -13 -13D001	PS-PT13102	13D001	1Y	V												RLB	RLB-ISAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,225	PS -13 -13D002	PS-PT13201	13D002	1Y				V									CMC	CMC-IMET
1,226	PS -13 -13D002	PS-PT13201	13D002	1Y				V									RLB	RLB-ISAP
1,227	PS -15 -15K001A	PS-PT14103	SCE 15K001A	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,228	PS -15 -15K001B	PS-PT14108	SCE 15K001B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,229	PS -15 -PRESS	PS-PT15103	SCE 15K002A/B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,230	PS -15 -PRESS	PS-PT15203	SCE 15K003A/B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,231	PS -22 -22R001	PS-PT22108	22R001	1Y		V											CMC	CMC-IMET
1,232	PS -22 -22R001	PS-PT22108	22R001	1Y							I						RLB	RLB-ISAP
1,233	PS -22 -22R001	PS-PT22108	22R001	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,234	PS -22 -22R002	PS-PT22201	22R002	1Y		V											CMC	CMC-IMET
1,235	PS -22 -22R002	PS-PT22201	22R002	1Y							I						RLB	RLB-ISAP
1,236	PS -22 -22R002	PS-PT22201	22R002	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,237	PS -22 -22R003	PS-PT22302	22R003	1Y					V								CMC	CMC-IMET
1,238	PS -22 -22R003	PS-PT22302	22R003	1Y					V								RLB	RLB-ISAP
1,239	PS -22 -22R004	PS-PT22403	22R004	1Y						V							CMC	CMC-IMET
1,240	PS -22 -22R004	PS-PT22403	22R004	1Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,241	PS -22 -22R005	PS-PT22502	SCE 22R005	1Y			V										CMC	CMC-IMET
1,242	PS -22 -22R005	PS-PT22502	SCE 22R005	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,243	PS -22 -22R005	PS-PT22502	SCE 22R005	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,244	PS -22 -22R005	PS-PT22502	SCE 22R005	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,245	PS -23 -23D001	PS-PT23101	23D001	1Y			V										CMC	CMC-IMET
1,246	PS -23 -23D001	PS-PT23101	23D001	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,247	PS -23 -23D002	PS-PT23201	23D002	1Y			V										CMC	CMC-IMET
1,248	PS -23 -23D002	PS-PT23201	23D002	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,249	PS -25 -25K001A	PS-PT24103	SCE 25K001A	5Y												V	CMC	CMC-IMET
1,250	PS -25 -25K001A	PS-PT24103	SCE 25K001A	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,251	PS -25 -25K001A	PS-PT24103	SCE 25K001A	5Y												V	RLB	RLB-ISAP
1,252	PS -25 -25K001B	PS-PT24106	SCE 25K001B	5Y												V	CMC	CMC-IMET
1,253	PS -25 -25K001B	PS-PT24106	SCE 25K001B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,254	PS -25 -25K001B	PS-PT24106	SCE 25K001B	5Y												V	RLB	RLB-ISAP
1,255	PS -25 -PRESS	PS-PT25103	SCE 25K002A/B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,256	PS -25 -PRESS	PS-PT25203	SCE 25K003A/B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,257	PS -00 -QMI_QD	PS-PTG-0001	PORTABLE GAS MONITOR INDUSTRIAL SCIENTI	4M				V				V				V	QMI	QMI-Q25
1,258	PS -07 -07B001	PS-PV07117	07B001 HOT OIL HEATER	1Y								I					RLB	RLB-ISAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,259	PS -07 -07E002	PS-PV07204A	07E002	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,260	PS -07 -07E002	PS-PV07204B	07E002	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,261	PS -07 -07B001	PS-PV07223	07B001 HOT OIL HEATER	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,262	PS -07 -07B001	PS-PV07225	07B001 HOT OIL HEATER	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,263	PS -12 -12R001	PS-PV12108	12R001	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,264	PS -12 -12R002	PS-PV12201	12R002	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,265	PS -13 -PRESS	PS-PV13101	HCS	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,266	PS -22 -22R001	PS-PV22108	22R001	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,267	PS -22 -22R002	PS-PV22201	22R002	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,268	PS -00 -PRESS	PS-PY00403	FCS01	1Y					V								RLB	RLB- ISAP
1,269	PS -00 -PRESS	PS-PY00404	FCS01	1Y												V	RLB	RLB- ISAP
1,270	PS -00 -PRESS	PS-PY00405	FCS01	1Y											V		RLB	RLB- ISAP
1,271	PS -00 -PRESS	PS-PY00406	FCS01	1Y											V		RLB	RLB- ISAP
1,272	PS -07 -PRESS	PS-PY07210	FCS01	5Y											V		RLB	RLB- ISAP
1,273	PS -12 -PRESS	PS-PY12108	FCS01	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,274	PS -12 -PRESS	PS-PY12201	FCS01	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,275	PS -12 -PRESS	PS-PY12302	FCS01	1Y				V									RLB	RLB- ISAP
1,276	PS -12 -PRESS	PS-PY12403	FCS01	1Y						V							RLB	RLB- ISAP
1,277	PS -12 -PRESS	PS-PY12502	FCS01	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,278	PS -13 -PRESS	PS-PY13102	FCS01	1Y	V												RLB	RLB- ISAP
1,279	PS -13 -PRESS	PS-PY13201	FCS01	1Y				V									RLB	RLB- ISAP
1,280	PS -22 -PRESS	PS-PY22108	FCS01	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,281	PS -22 -PRESS	PS-PY22201	FCS02	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,282	PS -22 -PRESS	PS-PY22302	FCS02	1Y					V								RLB	RLB- ISAP
1,283	PS -22 -PRESS	PS-PY22403	FCS02	1Y						V							RLB	RLB- ISAP
1,284	PS -22 -PRESS	PS-PY22502	FCS02	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,285	PS -23 -PRESS	PS-PY23101	FCS02	1Y			V										RLB	RLB- ISAP
1,286	PS -23 -PRESS	PS-PY23201	FCS02	1Y			V										RLB	RLB- ISAP
1,287	PS -24 -PRESS	PS-PY24103	FCS02	5Y												V	RLB	RLB- ISAP
1,288	PS -24 -PRESS	PS-PY24106	FCS02	5Y													RLB	RLB- ISAP
1,289	PS -12 -12RND2	PS-SI12203	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,290	PS -12 -12RND3	PS-SI12303	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,291	PS -12 -12RND4	PS-SI12403	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,292	PS -12 -12RND5	PS-SI12504	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,293	PS -13 -13P002A	PS-SI13205	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,294	PS -13 -13P002B	PS-SI13206	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,295	PS -22 -22RND2	PS-SI22203	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,296	PS -22 -22RND3	PS-SI22303	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,297	PS -22 -22RND4	PS-SI22403	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,298	PS -22 -22RND5	PS-SI22504	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,299	PS -23 -23P002A	PS-SI23205	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,300	PS -23 -23P002B	PS-SI23206	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,301	PS -12 -12RND1	PS-SIC12105	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,302	PS -12 -12P005	PS-SIC12503	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,303	PS -22 -22RND1	PS-SIC22105	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,304	PS -22 -22P005	PS-SIC22503	SPEED INDICATOR	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,305	PS -00 -TEMP	PS-TE00501	00E001A/B	1Y												V	QMC	QMC- IMET
1,306	PS -00 -TEMP	PS-TE00501	00E001A/B	1Y												V	RLB	RLB- ISAP
1,307	PS -00 -00T002	PS-TE00503	00T002	5Y				V									QMC	QMC- IMET
1,308	PS -00 -00T002	PS-TE00503	00T002	5Y				V									RLB	RLB- ISAP
1,309	PS -07 -07B001	PS-TE07204	07B001	1Y		V											QMC	QMC- IMET
1,310	PS -07 -07B001	PS-TE07204	07B001	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,311	PS -07 -07B001	PS-TE07204	07B001	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,312	PS -12 -12E001	PS-TE12108/111	12E001	1Y			V										QMC	QMC- IMET
1,313	PS -12 -12E001	PS-TE12108/111	12E001	1Y			V										RLB	RLB- ISAP
1,314	PS -12 -12E001	PS-TE12109/110	12E001	1Y		V											QMC	QMC- IMET
1,315	PS -12 -12E001	PS-TE12109/110	12E001	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,316	PS -12 -12E001	PS-TE12109/110	12E001	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,317	PS -12 -12R001	PS-TE12112/113	12R001	1Y		V											QMC	QMC- IMET
1,318	PS -12 -12R001	PS-TE12112/113	12R001	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,319	PS -12 -12R001	PS-TE12112/113	12R001	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,320	PS -12 -12R001	PS-TE12114	12R001	1Y		V											QMC	QMC- IMET
1,321	PS -12 -12R001	PS-TE12114	12R001	1Y								I					RLB	RLB- ISAP
1,322	PS -12 -12R001	PS-TE12114	12R001	1Y		V											RLB	RLB- ISAP
1,323	PS -12 -12R002	PS-TE12201	12R001	1Y				V									QMC	QMC- IMET
1,324	PS -12 -12R002	PS-TE12201	12R001	1Y				V									RLB	RLB- ISAP
1,325	PS -12 -12R002	PS-TE12202/203	12R002	1Y		V											QMC	QMC- IMET
1,326	PS -12 -12R002	PS-TE12202/203	12R002	1Y								I					RLB	RLB- ISAP

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

[illegible]

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,361	PS -12 -12R005	PS-TE12502/503	12R005	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,362	PS -12 -12R005	PS-TE12502/503	12R005	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,363	PS -12 -12R005	PS-TE12504	12R005	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,364	PS -12 -12R005	PS-TE12504	12R005	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,365	PS -12 -12R005	PS-TE12505	12R005	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,366	PS -12 -12R005	PS-TE12505	12R005	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,367	PS -12 -12R005	PS-TE12506	12R005	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,368	PS -12 -12R005	PS-TE12506	12R005	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,369	PS -12 -12R005	PS-TE12506	12R005	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,370	PS -13 -13P701	PS-TE13101/102	13P701	1Y					V								QMC	QMC-IMET
1,371	PS -13 -13P701	PS-TE13101/102	13P701	1Y					V								RLB	RLB-ISAP
1,372	PS -13 -13D001	PS-TE13103	13D001	1Y			V										QMC	QMC-IMET
1,373	PS -13 -13D001	PS-TE13103	13D001	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,374	PS -13 -13P702	PS-TE13104/105	13P702	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,375	PS -13 -13P702	PS-TE13104/105	13P702	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,376	PS -22 -22E001	PS-TE22108/111	22E001	1Y			V										QMC	QMC-IMET
1,377	PS -22 -22E001	PS-TE22108/111	22E001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,378	PS -22 -22E001	PS-TE22108/111	22E001	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,379	PS -22 -22E001	PS-TE22109/110	22E001	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,380	PS -22 -22E001	PS-TE22109/110	22E001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,381	PS -22 -22E001	PS-TE22109/110	22E001	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,382	PS -22 -22R001	PS-TE22112/113	22R001	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,383	PS -22 -22R001	PS-TE22112/113	22R001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,384	PS -22 -22R001	PS-TE22112/113	22R001	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,385	PS -22 -22R001	PS-TE22114	22R001	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,386	PS -22 -22R001	PS-TE22114	22R001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,387	PS -22 -22R001	PS-TE22114	22R001	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,388	PS -22 -22R002	PS-TE22201	22R002	1Y													QMC	QMC-IMET
1,389	PS -22 -22R002	PS-TE22201	22R002	1Y										V			RLB	RLB-ISAP
1,390	PS -22 -22R002	PS-TE22202/203	22R002	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,391	PS -22 -22R002	PS-TE22202/203	22R002	1Y		</												

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0.

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,305	PS -22 -22R002	PS-TE22295	22R002	1Y					V								QMC	QMC-IMET
1,306	PS -22 -22R002	PS-TE22295	22R002	1Y					V								R/LB	R/LB-ISAP
1,397	PS -22 -22R002	PS-TE22296	22R002	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,398	PS -22 -22R002	PS-TE22296	22R002	1Y								I					R/LB	R/LB-ISAP
1,399	PS -22 -22R002	PS-TE22296	22R002	1Y		V											R/LB	R/LB-ISAP
1,400	PS -22 -22R003	PS-TE22301	22R003	1Y				V									QMC	QMC-IMET
1,401	PS -22 -22R003	PS-TE22301	22R003	1Y				V									R/LB	R/LB-ISAP
1,402	PS -22 -22R003	PS-TE22302/303	22R003	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,403	PS -22 -22R003	PS-TE22302/303	22R003	1Y								I					R/LB	R/LB-ISAP
1,404	PS -22 -22R003	PS-TE22302/303	22R003	1Y		V											R/LB	R/LB-ISAP
1,405	PS -22 -22R003	PS-TE22304	22R003	1Y					V								QMC	QMC-IMET
1,406	PS -22 -22R003	PS-TE22304	22R003	1Y					V								R/LB	R/LB-ISAP
1,407	PS -22 -22R003	PS-TE22305	22R003	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,408	PS -22 -22R003	PS-TE22305	22R003	1Y		V											R/LB	R/LB-ISAP
1,409	PS -22 -22R003	PS-TE22306	22R003	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,410	PS -22 -22R003	PS-TE22306	22R003	1Y								I					R/LB	R/LB-ISAP
1,411	PS -22 -22R003	PS-TE22306	22R003	1Y		V											R/LB	R/LB-ISAP
1,412	PS -22 -22R004	PS-TE22401	22R004	1Y					V								QMC	QMC-IMET
1,413	PS -22 -22R004	PS-TE22401	22R004	1Y					V								R/LB	R/LB-ISAP
1,414	PS -22 -22R004	PS-TE22402/403	22R004	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,415	PS -22 -22R004	PS-TE22402/403	22R004	1Y								I					R/LB	R/LB-ISAP
1,416	PS -22 -22R004	PS-TE22402/403	22R004	1Y		V											R/LB	R/LB-ISAP
1,417	PS -22 -22R004	PS-TE22404	22R004	1Y													QMC	QMC-IMET
1,418	PS -22 -22R004	PS-TE22404	22R004	1Y										V			R/LB	R/LB-ISAP
1,419	PS -22 -22R004	PS-TE22405	22R004	1Y												V	QMC	QMC-IMET
1,420	PS -22 -22R004	PS-TE22405	22R004	1Y													R/LB	R/LB-ISAP
1,421	PS -22 -22R004	PS-TE22406	22R004	1Y		V											QMC	QMC-IMET
1,422	PS -22 -22R004	PS-TE22406	22R004	1Y								I					R/LB	R/LB-ISAP
1,423	PS -22 -22R004	PS-TE22406	22R004	1Y		V											R/LB	R/LB-ISAP
1,424	PS -22 -22R005	PS-TE22501	22R005	1Y													QMC	QMC-IMET
1,425	PS -22 -22R005	PS-TE22501	22R005	1Y		V											R	

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,429	PS -22 -22R005	PS-TE22504	22R005	1Y	V												OMC	OMC-IMET
1,430	PS -22 -22R005	PS-TE22504	22R005	1Y	V												R/LB	R/LB-ISAP
1,431	PS -22 -22R005	PS-TE22505	22R005	1Y	V												OMC	OMC-IMET
1,432	PS -22 -22R005	PS-TE22505	22R005	1Y	V												R/LB	R/LB-ISAP
1,433	PS -22 -22R005	PS-TE22506	22R005	1Y	V												OMC	OMC-IMET
1,434	PS -22 -22R005	PS-TE22506	22R005	1Y								I					R/LB	R/LB-ISAP
1,435	PS -22 -22R005	PS-TE22506	22R005	1Y	V												R/LB	R/LB-ISAP
1,436	PS -23 -23P701	PS-TE23101/102	23P701	1Y	V												OMC	OMC-IMET
1,437	PS -23 -23P701	PS-TE23101/102	23P701	1Y								I					R/LB	R/LB-ISAP
1,438	PS -23 -23P701	PS-TE23101/102	23P701	1Y	V												R/LB	R/LB-ISAP
1,439	PS -23 -23D001	PS-TE23103	23D001	1Y												V	OMC	OMC-IMET
1,440	PS -23 -23D001	PS-TE23103	23D001	1Y												V	R/LB	R/LB-ISAP
1,441	PS -23 -23P702	PS-TE23104/105	23P702	1Y													OMC	OMC-IMET
1,442	PS -23 -23P702	PS-TE23104/105	23P702	1Y	V												R/LB	R/LB-ISAP
1,443	PS -23 -23P002A	PS-TE23202	23P002A	5Y						V	P						OMC	OMC-IMET
1,444	PS -23 -23P002A	PS-TE23202	23P002A	5Y													R/LB	R/LB-ISAP
1,445	PS -23 -23P002B	PS-TE23203	23P002B	5Y							V						OMC	OMC-IMET
1,446	PS -23 -23P002B	PS-TE23203	23P002B	5Y							V						R/LB	R/LB-ISAP
1,447	PS -23 -TEMP	PS-TE23204	23K001A/B	5Y							V						OMC	OMC-IMET
1,448	PS -23 -TEMP	PS-TE23204	23K001A/B	5Y							V						R/LB	R/LB-ISAP
1,449	PS -23 -TEMP	PS-TE23205	23K001A/B	5Y							V						OMC	OMC-IMET
1,450	PS -23 -TEMP	PS-TE23205	23K001A/B	5Y							V						R/LB	R/LB-ISAP
1,451	PS -24 -24X001A	PS-TE24102	24X001A	5Y												V	OMC	OMC-IMET
1,452	PS -07 -07E001	PS-TI007105	07E001	1Y		V											OMC	OMC-IMET
1,453	PS -07 -07E001	PS-TI007105	07E001	1Y								I					R/LB	R/LB-ISAP
1,454	PS -07 -07E001	PS-TI007105	07E001	1Y		V											R/LB	R/LB-ISAP
1,455	PS -12 -12R001	PS-TSH12115	SCE RUPTURE DISC BLOW DOWN	1Y			F										R/LB	R/LB-ISAP
1,456	PS -13 -13P002A	PS-TSH13207	SCE 13P002A	1Y			F										OMC	OMC-IMET
1,457	PS -13 -13P002A	PS-TSH13207	SCE 13P002A	1Y			V										R/LB	R/LB-ISAP
1,458	PS -13 -13P002B	PS-TSH13208	SCE 13P002B	1Y			V										OMC	OMC-IMET
1,459	PS -13 -13P002B	PS-TSH13208	SCE 13P002B	1Y														

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,463	PS -23 -23P002A	PS-TS43207	SCE 23P002A	1Y			V										QMC	QMC-IMET
1,464	PS -23 -23P002A	PS-TS43207	SCE 23P002A	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,465	PS -23 -23P002B	PS-TS43208	SCE 23P002B	1Y			V										QMC	QMC-IMET
1,466	PS -23 -23P002B	PS-TS43208	SCE 23P002B	1Y			F										RLB	RLB-ISAP
1,467	PS -13 -13P702	PS-TT13104	13P702	1Y	V												QMC	QMC-IMET
1,468	PS -13 -13P702	PS-TT13104	13P702	1Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,469	PS -22 -22R001	PS-TT22115	22R001	5Y							V						RLB	RLB-ISAP
1,470	PS -23 -23P702	PS-TT23104	23P702	1Y	V												QMC	QMC-IMET
1,471	PS -23 -23P702	PS-TT23104	23P702	1Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,472	PS -23 -TEMP	PS-TT23205	23K001A/B	5Y							V						QMC	QMC-IMET
1,473	PS -23 -TEMP	PS-TT23205	23K001A/B	5Y							V						RLB	RLB-ISAP
1,474	PS -07 -07E005	PS-TV07209	07E005	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,475	PS -07 -07E003	PS-TV07210	07E003	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,476	PS -00 -TEMP	PS-TY00501	FCS01	1Y											V		RLB	RLB-ISAP
1,477	PS -00 -TEMP	PS-TY00503	FCS01	5Y				V									RLB	RLB-ISAP
1,478	PS -07 -TEMP	PS-TY07204	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,479	PS -12 -TEMP	PS-TY12108	FCS01	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,480	PS -12 -TEMP	PS-TY12109	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,481	PS -12 -TEMP	PS-TY12110	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,482	PS -12 -TEMP	PS-TY12111	FCS01	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,483	PS -12 -TEMP	PS-TY12112	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,484	PS -12 -TEMP	PS-TY12113	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,485	PS -12 -TEMP	PS-TY12114	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,486	PS -12 -TEMP	PS-TY12201	FCS01	1Y				V									RLB	RLB-ISAP
1,487	PS -12 -TEMP	PS-TY12202	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,488	PS -12 -TEMP	PS-TY12203	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,489	PS -12 -TEMP	PS-TY12204	FCS01	1Y					V								RLB	RLB-ISAP
1,490	PS -12 -TEMP	PS-TY12205	FCS01	1Y					V								RLB	RLB-ISAP
1,491	PS -12 -TEMP	PS-TY12206	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,492	PS -12 -TEMP	PS-TY12301	FCS01	1Y										V			RLB	RLB-ISAP
1,493	PS -12 -TEMP	PS-TY12302	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,494	PS -12 -TEMP	PS-TY12303	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,495	PS -12 -TEMP	PS-TY12304	FCS01	1Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,496	PS -12 -TEMP	PS-TY12305	FCS01	1Y										V			RLB	RLB-ISAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,497	PS -12 -TEMP	PS-TY12306	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,498	PS -12 -TEMP	PS-TY12401	FCS01	1Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,499	PS -12 -TEMP	PS-TY12402	FCS01	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,500	PS -12 -TEMP	PS-TY12403	FCS01	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,501	PS -12 -TEMP	PS-TY12404	FCS01	1Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,502	PS -12 -TEMP	PS-TY12405	FCS01	1Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,503	PS -12 -TEMP	PS-TY12406	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,504	PS -12 -TEMP	PS-TY12501	FCS01	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,505	PS -12 -TEMP	PS-TY12502	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,506	PS -12 -TEMP	PS-TY12503	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,507	PS -12 -TEMP	PS-TY12504	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,508	PS -12 -TEMP	PS-TY12505	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,509	PS -12 -TEMP	PS-TY12506	FCS01	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,510	PS -13 -TEMP	PS-TY13101	FCS01	1Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,511	PS -13 -TEMP	PS-TY13102	FCS01	1Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,512	PS -13 -TEMP	PS-TY13103	FCS01	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,513	PS -13 -TEMP	PS-TY13104	FCS01	1Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,514	PS -13 -TEMP	PS-TY13105	FCS01	1Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,515	PS -22 -TEMP	PS-TY22108	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,516	PS -22 -TEMP	PS-TY22109	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,517	PS -22 -TEMP	PS-TY22110	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,518	PS -22 -TEMP	PS-TY22111	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,519	PS -22 -TEMP	PS-TY22112	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,520	PS -22 -TEMP	PS-TY22113	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,521	PS -22 -TEMP	PS-TY22114	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,522	PS -22 -TEMP	PS-TY22201	FCS02	1Y										V			RLB	RLB-ISAP
1,523	PS -22 -TEMP	PS-TY22202	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,524	PS -22 -TEMP	PS-TY22203	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,525	PS -22 -TEMP	PS-TY22204	FCS02	1Y			V										RLB	RLB-ISAP
1,526	PS -22 -TEMP	PS-TY22205	FCS02	1Y					V								RLB	RLB-ISAP
1,527	PS -22 -TEMP	PS-TY22206	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,528	PS -22 -TEMP	PS-TY22301	FCS02	1Y				V									RLB	RLB-ISAP
1,529	PS -22 -TEMP	PS-TY22302	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,530	PS -22 -TEMP	PS-TY22303	FCS02	2Y											V		RLB	RLB-ISAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,531	PS -22 -TEMP	PS-TY22304	FCS02	1Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,532	PS -22 -TEMP	PS-TY22305	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,533	PS -22 -TEMP	PS-TY22306	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,534	PS -22 -TEMP	PS-TY22401	FCS02	1Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,535	PS -22 -TEMP	PS-TY22402	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,536	PS -22 -TEMP	PS-TY22403	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,537	PS -22 -TEMP	PS-TY22404	FCS02	1Y										V			RLB	RLB-ISAP
1,538	PS -22 -TEMP	PS-TY22405	FCS02	1Y											V		RLB	RLB-ISAP
1,539	PS -22 -TEMP	PS-TY22406	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,540	PS -22 -TEMP	PS-TY22501	FCS02	1Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,541	PS -22 -TEMP	PS-TY22502	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,542	PS -22 -TEMP	PS-TY22503	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,543	PS -22 -TEMP	PS-TY22504	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,544	PS -22 -TEMP	PS-TY22505	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,545	PS -22 -TEMP	PS-TY22506	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,546	PS -23 -TEMP	PS-TY23101	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,547	PS -23 -TEMP	PS-TY23102	FCS02	1Y		V											RLB	RLB-ISAP
1,548	PS -23 -TEMP	PS-TY23103	FCS02	1Y												V	RLB	RLB-ISAP
1,549	PS -23 -TEMP	PS-TY23104	FCS02	1Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,550	PS -23 -TEMP	PS-TY23105	FCS02	1Y	V												RLB	RLB-ISAP
1,551	PS -23 -TEMP	PS-TY23202	FCS02	5Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,552	PS -23 -TEMP	PS-TY23203	FCS02	5Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,553	PS -23 -TEMP	PS-TY23204	FCS02	5Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,554	PS -23 -TEMP	PS-TY23205	FCS02	5Y						V							RLB	RLB-ISAP
1,555	PS -00 -QMI_CD	PS-VCC-004	PORTABLE GAS-VCC-004	1Y						V							CAN	CAN-Q25
1,556	PS -00 -00T003	PS-XV00501-MD1	MDV FOR OUTLET 00T003	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
1,557	PS -00 -00T003	PS-XV00502-MD1	MDV FOR OUTLET 00T003	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
1,558	PS -00 -00T002	PS-XV00503-MD1	MDV FOR OUTLET 00T002	1Y			T										RLB	RLB-ESAP
1,559	PS -07 -07B001	PS-XV07205	07B001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,560	PS -07 -07B001	PS-XV07206	07B001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,561	PS -07 -07B001	PS-XV07207	07B001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,562	PS -07 -07B001	PS-XV07208	07B001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,563	PS -07 -07B001	PS-XV07209	07B001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP
1,564	PS -07 -07B001	PS-XV07210	07B001	1Y								I					RLB	RLB-ISAP

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT: PS YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 29.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Equipment Description	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center
1,565	PS -07 -07B001	PS-XV07211	07B001	1Y									I				RLB	RLB-ISAP
1,566	PS -07 -07B001	PS-XV07212	07B001	1Y									I				RLB	RLB-ISAP
1,567	PS -07 -07B001	PS-XV07213	07B001	1Y									I				RLB	RLB-ISAP
1,568	PS -07 -07B001	PS-XV07217	07B001	1Y									I				RLB	RLB-ISAP
1,569	PS -07 -07B001	PS-XV07218	07B001	1Y									I				RLB	RLB-ISAP

เอกสารที่ 14

**การตรวจสอบความสมบูรณ์ของอุปกรณ์เตือนภัย สายดิน
รอบต่อของท่อ วาล์วนิรภัยและเครื่องตรวจจับก๊าซ (Gas Detector)**

REPORT CALIBRATION OF GAS DETECTOR 2020

IRPC Public Company Limited

Report No. 20PS01

By

Brave Engineering Ltd

Brave Engineering Ltd.

Head Office
Bangkok Office: 3887/473, Huaymai Road Huaymai, Bangkok, Bangkok 10220
Thailand
Tel: +66(0)211516795
Fax: +66(0)21161010
Rayong Office
28/501/18, Route 3, Huaymai, Rayong, 21150, Rayong 21150
Tel: +66(0) 3850 1075, Fax: +66(0) 3850 1077
Email: info@braveengineering.com
www.braveengineering.com

VERIFICATION REPORT GAS DETECTOR



COMBUSTIBLE GAS ALARM DETECTOR VERIFICATION REPORT

IM. No. : BRAVE-2020-001 Rev.0
STD.Gas (Zero) : METHANE
STD.Gas (Span) : AIR ZERO

Work Order No. : 21761545
Certification No. : 1160199
Certification No. : 1153216

Expired. Date. : 10-Jul-24
Expired. Date. : 10-Jul-24

Report No. : 20-PS-01
Plant Area : PS
Accuracy : +/- 5 %LEL

LOCATION	TAG NO.	GAS TO BE DETECTED	MEASURING RANGE (% LEL)	ALARM		STANDARD CALIBRATION GAS		CONVERSION GAS TO DISPLAY (%LEL)	VERIFICATION ZERO				VERIFICATION SPAN				REMARK
				NO.1	NO.2	CALIBRATION GAS (% LEL)	K Factor		AS FOUND (% LEL)	ERROR (% LEL)	AS LEFT (% LEL)	ERROR (% LEL)	AS FOUND (% LEL)	ERROR (% LEL)	AS LEFT (% LEL)	ERROR (% LEL)	
TANK AREA	GD0001	BZ/NH3	0-100	20	40	50	1.56	80	1	1	0	0	81	1	80	0	-
SINK HOOD	GD0002	BZ/NH3	0-100	20	40	50	1.56	80	0	0	0	0	79	-1	80	0	-
TANK AREA	GD0003	BZ/NH3	0-100	20	40	50	1.56	80	1	1	0	0	82	2	80	0	-
TANK AREA	GD0004	BZ/NH3	0-100	20	40	50	1.56	80	0	0	0	0	80	0	80	0	-
WASTE WATER	GD0005	BZ/NH3	0-100	20	40	50	1.56	80	0	0	0	0	80	0	80	0	-
HOT OIL	GD0006	BZ/NH3	0-100	20	40	50	1.56	80	1	1	0	0	78	-2	80	0	-
RUBBER	GD1001	BZ/NH3	0-100	20	40	50	1.56	80	1	1	0	0	80	0	80	0	-
REACTOR HIPS	GD1002	BZ/NH3	0-100	20	40	50	1.56	80	0	0	0	0	79	-1	80	0	-
DEVO HIPS	GD1003	BZ/NH3	0-100	20	40	50	1.56	80	1	1	0	0	80	0	80	0	-
DEACTOR GPPS	GD2001	BZ/NH3	0-100	20	40	50	1.56	80	0	0	0	0	80	0	80	0	-

☒ Accepted
☐ Not Accepted

Accepted
Not Accepted

Verified
Approved

Remark :



COMBUSTIBLE GAS ALARM DETECTOR VERIFICATION REPORT

IM. No. : BRAVE-2020-001 Rev.0
STD.Gas (Zero) : METHANE
STD.Gas (Span) : AIR ZERO

Work Order No. : 21761545
Certification No. : 1160199
Certification No. : 1153216

Expired. Date. : 10-Jul-24
Expired. Date. : 10-Jul-24

Report No. : 20-PS-01
Plant Area : PS
Accuracy : +/- 5 %LEL

LOCATION	TAG NO.	GAS TO BE DETECTED	MEASURING RANGE (% LEL)	ALARM		STANDARD CALIBRATION GAS		CONVERSION GAS TO DISPLAY (%LEL)	VERIFICATION ZERO				VERIFICATION SPAN				REMARK
				NO.1	NO.2	CALIBRATION GAS (% LEL)	K Factor		AS FOUND (% LEL)	ERROR (% LEL)	AS LEFT (% LEL)	ERROR (% LEL)	AS FOUND (% LEL)	ERROR (% LEL)	AS LEFT (% LEL)	ERROR (% LEL)	
DEACTOR GPPS	GD2002	BZ/NH3	0-100	20	40	50	1.56	80	0	0	0	0	79	-1	80	0	-

☒ Accepted
☐ Not Accepted

Accepted
Not Accepted

Verified
Approved

Remark :



REPORT CALIBRATION OF GAS DETECTOR 2020



STANDARD GAS CERTIFICATION

8/8/2019

Calgaz Support - Agent - <https://calgaz.zendesk.com/agent/filters/329681448>

Calgaz, a Division of Airgas USA LLC
821 Chesapeake Drive
Cambridge, MD 21613-0149

CERTIFICATE OF ANALYSIS

METHOD OF PREPARATION: GRAVIMETRIC / PRESSURE TRANSFILLING
METHOD OF ANALYSIS: GC(FID)
ACCURACY: $\pm 2\%$ RELATIVE
LOT NUMBER: 1160199
LOT EXPIRATION DATE: 7/10/2024

Component #1	Component #2	Component #3	Component #4	Component #5	Component #6
CH4	AIR	n/a	n/a	n/a	n/a
2.5%	Balance	n/a	n/a	n/a	n/a

Gas mixtures manufactured with balance calibrated using weights traceable to national standards maintained by NIST or other National Metrology Institute (NMI).

No affecting environmental conditions during analysis.

Refer to instrument manufacturer's instructions for use of this gas with their equipment.

Refer to product label and SDS for applicable hazard and precautionary statements.

Keep away from heat. Store in well ventilated area and away from incompatible materials. Refer to SDS for more details.

"We certify that all the cylinders for the Lot numbers identified herein are manufactured and tested within the requirements of CFR 49 part 178.65 and that physical and chemical test reports are on File and copies will be furnished upon request."

APPROVED BY:

Christopher Donnelly

(Quality Representative)

CERTIFICATION DATE: 7/10/2019

ANALYSIS CERTIFICATION

METHOD OF PREPARATION : GRAVIMETRIC / PRESSURE TRANSFILLING

METHOD OF ANALYSIS : PARAMAGNETIC OXYGEN CELL

ACCURACY : $\pm 1\%$ RELATIVE

LOT NO. & QTY.	COMP. 1 O ₂	COMP. 2 N ₂	COMP. 3	COMP. 4	COMP. 5	COMP. 6	Exp Date
1153216(1)	20.90%	BALANCE					07/10/24

Gas mixtures manufactured with balances calibrated by an ISO 17025 accredited Company using NIST traceable weights and meets or exceeds the requirements of NIST Handbook 44.

Calibration test 121088, 121097, 121091, or 121100 dated, 18th January 2019 applies.

WEIGHT SETS USED: Kit #92231, Test #2740564, Kit # 03610, Test # VA-19-1135 T3 Test # VA-19-11350B, T5 Test #VA-19-11350F, VA-19-11350E, VA-19-11350D, IM1966 Test VA-18-11340H

No affecting environmental conditions during analysis.

REQUESTED BY : RJSS

CUSTOMER PURCHASE ORDER NUMBER : PO16221/SO22939

PACKING LIST NUMBER : 12768970

CERTIFICATE

ANALYSIS BY

"We certify that all the cylinders for the Lot numbers identified herein are manufactured and tested within the requirements of CFR 49 part 178.65 and that physical and chemical test reports are on file and copies will be furnished upon request."

CALGAZ, a division of Airgas USA LLC
821 Chesapeake Drive, Cambridge, MD 21613-0149
Phone: (410) 228-6400 Fax: (410) 228-4251



REPORT CALIBRATION OF GAS DETECTOR 2020



TECHNICAL DATA NOTE

Technical Data Note



Table 1- Current List of Det-Tronics K-Factors

Gas to be detected	Type of Calibration Gas		
	Methane	Hydrogen	Propane
Acetaldehyde	0.96	0.97	0.79
Acetic Anhydride	1.46	0.97	1.00
Acetone	1.44	1.65	1.04
Acetonitrile	-	-	1.10
Acetylene	1.12	1.56	0.95
Ammonia	1.06	1.40	0.83
Benzene	1.56	1.79	1.13
Butadiene	1.35	1.80	1.08
Butane	1.47	1.75	1.10
CalSol Thinner 32S	-	-	1.70
Cyclohexane	1.49	1.70	1.07
Cumene	-	-	1.70
Dichloroethane	-	-	1.12
Dicyclopentadiene	2.06	1.63	1.51
Diethyl Ether	1.20	1.11	0.97
Diesel fuel oil #2	-	-	2.30
Dimethylformamide	1.68	1.20	1.24
Ethane	1.24	1.41	0.89
Ethanol	1.26	1.43	0.91
Ethyl Acetate	-	-	1.12
Ethylbenzene	1.80	-	1.40
Ethylene	1.03	1.17	0.74
Ethylene Dichloride	-	-	1.12
Formaldehyde	0.69	0.65	0.54
Freon 142B	2.77	2.47	2.03
Gasoline	1.45	1.65	1.04
Heptane	-	-	1.42
Hexane	1.87	2.14	1.35
1-Hexene	1.27	1.36	1.04
Hydrogen	0.88	1.00	0.63
Isobutane	1.47	1.75	1.10
Isobutylene	1.11	1.46	0.89
Isopentane	1.50	1.71	1.08
Isoprene	0.97	0.86	0.82
Isopropyl Alcohol	1.31	1.22	1.09
Jet Fuel A	-	-	1.70
Jet Fuel JP-5	-	-	1.90
Methane	1.00	1.14	0.72
Methanol	0.96	1.09	0.69
Methyl Acrylate	1.62	1.47	1.40
Methyl Ethyl Ketone	1.06	1.90	1.20
Methylisobutyl Ketone	-	-	1.25
Naptha (VM & P)	1.69	1.62	1.47
Pentane	1.50	1.72	1.08
Propane	1.39	1.59	1.00
Propylene	1.20	1.37	0.86
Stoddard Solvent	1.47	1.33	1.22
Styrene	-	-	1.90
Tetrahydrofuran	1.21	1.07	1.02
Toluene	1.69	1.94	1.22
Trimethyl amine	1.19	1.08	1.03
Xylene	1.75	2.20	1.33



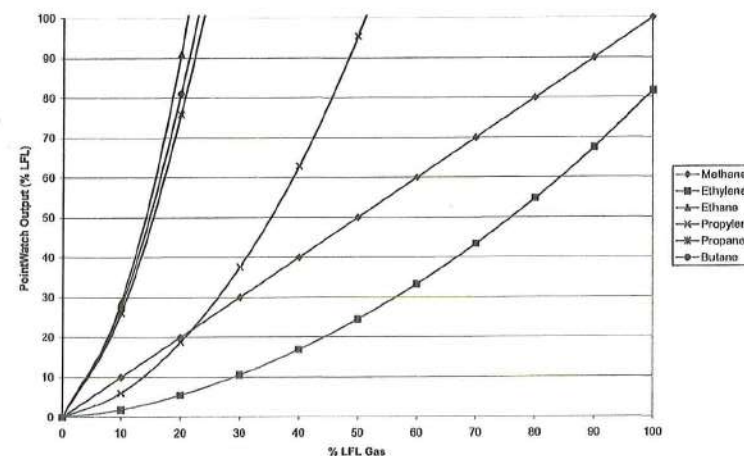
APPENDIX D

DETECTION OF OTHER GASES

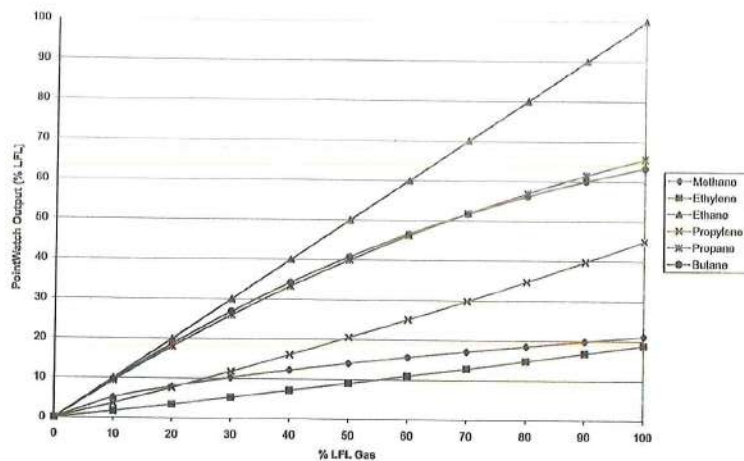
Pointwatch Eclipse is provided with field-selectable 'standard gas' signal processing program settings. These settings are provided for detection and measurement of methane, ethane, propane, ethylene, and propylene gases, and are defined as linearized gas measurement outputs. This means that the Eclipse is capable of providing an analog signal output that is directly proportional to the %LFL concentration for these gases, provided the proper gas setting has been selected, and the Eclipse has been calibrated with the proper calibration gas type. The factory default gas setting is methane gas. The HART Communicator is required to confirm the current setting and change it if required.

In addition to the five standard gases mentioned, the Eclipse is capable of detecting and measuring many other hydrocarbon gases and vapors. Eclipse can be configured to provide a linear output for detection of non-standard gases. For detection of many commonly encountered gases, one of the standard settings will usually suffice. Please consult the factory for details.

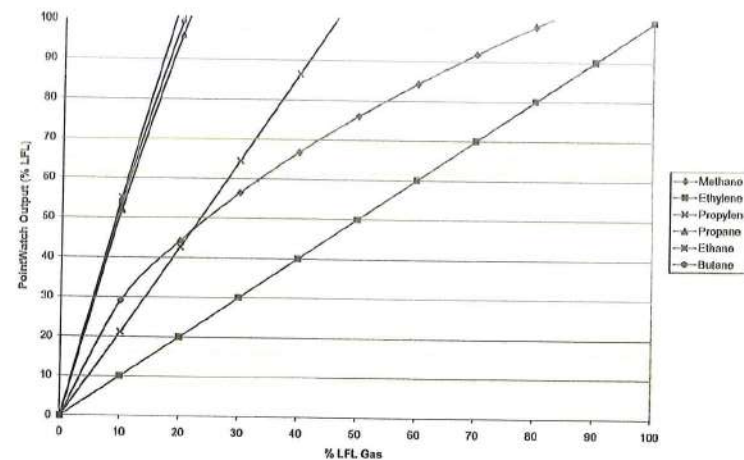
Methane Calibrated PointWatch - Response to Standard Gases



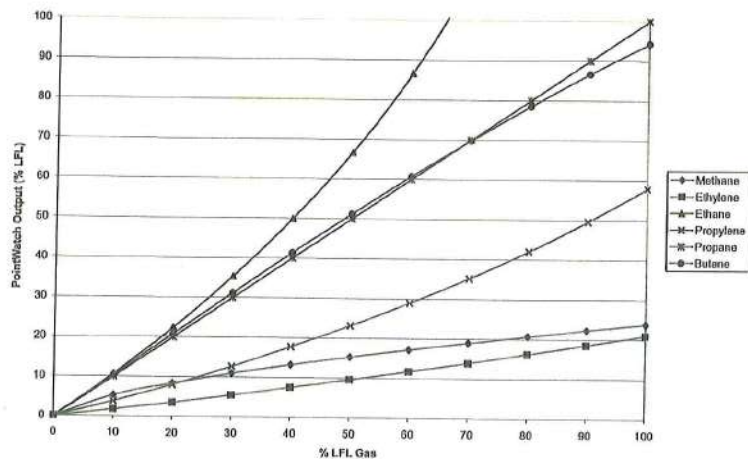
Ethane Calibrated PointWatch - Response to Standard Gases



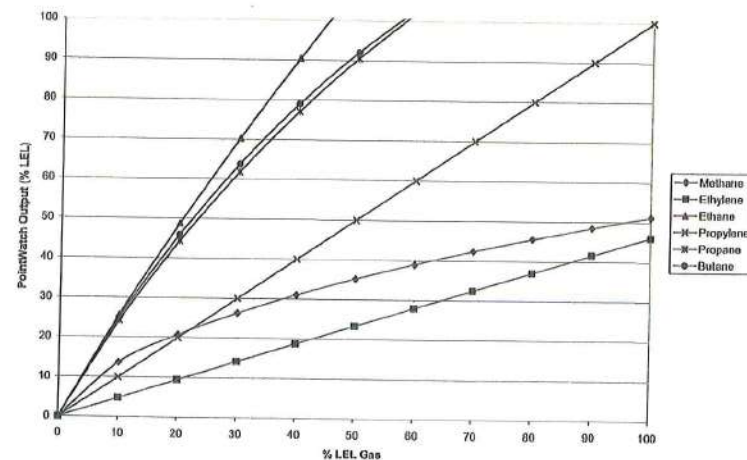
Ethylene Calibrated PointWatch - Response to Standard Gases



Propane Calibrated PointWatch - Response to Standard Gases



Propylene Calibrated PointWatch - Response to Standard Gases



เอกสารที่ 15

หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



สสสรับวันที่ 16 / 12 / 64 NO. 206 / 64 1/2

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๒๓๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๖๒๗ ลงรับวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๕๓(๕)-๕๖/๕๔๖๔ ประกอบกิจการ
ผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๔๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๑ ๑๓๓๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม	นายเนเรศ นิลพันธุ์	นายเนเรศ นิลพันธุ์	นายเนเรศ นิลพันธุ์	นายเนเรศ นิลพันธุ์
ลำดับ	ลำดับ	ลำดับ	ลำดับ	ลำดับ
๑	๑	๑	๑	๑
๒	๒	๒	๒	๒
๓	นายสรายุทธ ปิตตานี	๐๒๐-๖๒-๐๐๒๕๖	๑	๑
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	๑	๑	๑	๑
๒	๒	๒	๒	๒
๓	๓	๓	๓	๓
๔	๔	๔	๔	๔
๕	๕	๕	๕	๕
๖	๖	๖	๖	๖
๗	๗	๗	๗	๗
๘	๘	๘	๘	๘
๙	๙	๙	๙	๙
๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐

SAOA
Q111
SAOA

SAPE
SAPE
SAPE
SAPE
SAPE
SAPE
SAPE
SAPE
SAPE
SAPE

① รับ อร ออกร, อร. รุณ, อร. วิชาธร, อร. ปณ
เลขาฯ/รองเลขาฯ/ผอ. N. Think
16/12/64
๑. อร. (อ.ร.ร.), อร. (อ.ร.ร.), อร. (อ.ร.ร.)

③ ให้นัดวันเสร็จ (AIEA)
เมื่อทราบแล้วดำเนินการ
16/12/64
② ให้นัดวันเสร็จ INQI
Keep for Reference
16/12/64

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑๐	นายสุวิทย์ หม่อมกร SAPE		✓	
๑๑	นายสุริยนต์ เชื้อคำผา SAPE	✓		✓
๑๒	นายปณิณ พึ่งพิทักษ์ SAPE		✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๕๓๖๔ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ส.ส.ส.
(นายกิตติพันธุ์ เทพารักษ์นารถ)
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๔๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารที่ 16

ข้อมูลการระบายสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs Inventory)

แบบรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์

ประจำปี พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 2

และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำช่วงเดือน กรกฎาคม ถึงเดือน ธันวาคม

(๑ แบบรายงานต่อ ๑ โรงงาน)

รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน

ชื่อโรงงาน บจก. ไทย เอปียเอส - PS

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-53(5)-56/59รย

สถานที่ตั้งโรงงาน 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมที่มีหรือใช้ในกระบวนการผลิต

ตันต่อปี

ประเภทอุปกรณ์	สถานะสารอินทรีย์ระเหย	จำนวนอุปกรณ์ทั้งหมดของโรงงาน		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึมในรอบการรายงานครั้งนี้			ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมในรูปมีเทนที่รั่วซึมจากอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมดในรอบการรายงานครั้งนี้ กิโลกรัม
		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ตรวจการรั่วซึมทั้งหมด (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่มีผลการตรวจวัดเกินจากเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับการซ่อมแซมให้อยู่ในเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	
วาล์ว (Valves)	แก๊ส	61	0	61	0	0	0.18
	ของเหลว	1,627	0	1,627	0	0	4.42
ปั๊ม (Pumps)	ของเหลว	67	0	67	0	0	2.22
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Devices)	แก๊ส	0	0	0	0	0	0.00
	ของเหลว	24	0	24	0	0	0.79
เครื่องอัดอากาศ (Compressor)	ทั้งหมด	0	0	0	0	0	0.00
ข้อต่อหรือหน้าแปลน (Connectors or Flanges)	ทั้งหมด	858	0	858	0	0	28.42
ท่อส่งปลายเปิด (Open-Ended Lines)	ทั้งหมด	0	0	0	0	0	0.00
จุดเก็บตัวอย่างสารเคมี (Sampling Connections)	ทั้งหมด	15	0	15	0	0	0.50
อุปกรณ์ผสมหรือคน (Agitators or Mixer)	ทั้งหมด	17	0	17	0	0	0.56



เอกสารที่ 17

เอกสารบันทึกปริมาณการใช้น้ำของโครงการ

Year 2022
Month Jul

WWT1

PLANT	M ³
DIAP	2,200
POLYOL	1,500
HD	1,532
PP1	1,142
CP	114
PP2	1,833
PPC	1,628
EPS	4,582
ABS1	5,707
ABS2	33,413
ABS3	11,160
SAN1,2	421
SAN3	260
TOT	65,492

WWT2

PLANT	M ³
BTX	451
ETP	31,941
PRP	9,604
ADU1	12,300
ADU2	39,839
NTU	620
DCC	1,089
SRU	30,700
TF2	2,327
TOT	128,871

WWT3

PLANT	M ³
EBSM	12,568
PS	763
UHV	50,528
LTU	7,706
TOT	71,565

194,363

265,928

Year 2022
Month Aug

WWT1

PLANT	M ³
DIAP	2,270
POLYOL	2,304
HD	1,164
PP1	1,497
CP	263
PP2	816
PPC	1,697
EPS	3,934
ABS1	6,750
ABS2	35,342
ABS3	6,959
SAN1,2	502
SAN3	326
TOT	63,824

WWT2

PLANT	M ³
BTX	373
ETP	34,804
PRP	10,257
ADU1	12,400
ADU2	36,678
NTU	620
DCC	1,405
SRU	26,912
TF2	923
TOT	124,372

188,196

WWT3

PLANT	M ³
EBSM	10,683
PS	1,310
UHV	54,001
LTU	8,985
TOT	74,979

263,175

Year 2022
Month Sep

WWT1

PLANT	M ³
DIAP	2,380
POLYOL	1,741
HD	628
PP1	1,012
CP	298
PP2	1,327
PPC	1,672
EPS	5,174
ABS1	6,211
ABS2	29,445
ABS3	4,518
SAN1,2	465
SAN3	581
TOT	55,452

WWT2

PLANT	M ³
BTX	687
ETP	28,106
PRP	7,901
ADU1	12,000
ADU2	35,648
NTU	600
DCC	2,928
SRU	34,929
TF2	572
TOT	123,371

WWT3

PLANT	M ³
EBSM	10,421
PS	1,800
UHV	38,683
LTU	9,785
TOT	60,689

Year 2022
Month Oct

WWT1

PLANT	M ³
DIAP	1,880
POLYOL	1,568
HD	1,010
PP1	1,360
CP	295
PP2	4,346
PPC	535
EPS	5,049
ABS1	5,360
ABS2	31,383
ABS3	6,941
SAN1,2	385
SAN3	231
TOT	60,343.0

WWT2

PLANT	M ³
BTX	1,615
ETP	30,659
PRP	3,074
ADU1	6,800
ADU2	18,194
NTU	500
DCC	5,124
SRU	14,649
TF2	403
TOT	81,018

WWT3

PLANT	M ³
EBSM	3,756
PS	640
UHV	18,678
LTU	10,540
TOT	33,614

178,823

141,361.0

239,512

174,975

Year 2022
Month Nov

WWT1

PLANT	M ³
DIAP	2,240
POLYOL	2,079
HD	1,960
PP1	1,904
CP	323
PP2	3,888
PPC	555
EPS	4,871
ABS1	4,768
ABS2	26,690
ABS3	6,981
SAN1,2	357
SAN3	234
TOT	56,850.0

WWT2

PLANT	M ³
BTX	714
ETP	30,092
PRP	6,283
ADU1	7,100
ADU2	19,903
NTU	420
DCC	1,937
SRU	17,661
TF2	1,573
TOT	85,683

WWT3

PLANT	M ³
EBSM	4,528
PS	570
UHV	30,836
LTU	8,076
TOT	44,010

142,533.0

186,543

Year 2022
Month Dec

WWT1

PLANT	M ³
DIAP	1,880
POLYOL	1,193
HD	1,946
PP1	1,860
CP	231
PP2	4,612
PPC	1,129
EPS	5,070
ABS1	5,156
ABS2	30,739
ABS3	5,337
SAN1,2	398
SAN3	155
TOT	59,706

WWT2

PLANT	M ³
BTX	390
ETP	30,363
PRP	8,652
ADU1	11,800
ADU2	35,404
NTU	850
DCC	269
SRU	37,802
TF2	3,835
TOT	129,365

189,071

WWT3

PLANT	M ³
EBSM	2,008
PS	170
UHV	58,732
LTU	4,896
TOT	65,806

254,877

WWT1

PLANT	M ³
DIAP	30,450
POLYOL	21,961
HD	18,507
PP1	17,464
CP	3,426
PP2	21,355
PPC	15,251
EPS	62,220
ABS1	86,478
ABS2	401,539
ABS3	102,546
SAN1,2	4,365
SAN3	3,856
TOT	789,418

WWT2

PLANT	M ³
BTX	6,204
ETP	350,853
PRP	106,905
ADU1	133,300
ADU2	410,985
NTU	7,470
DCC	21,779
SRU	339,373
TF2	21,511
TOT	1,398,380

2,187,798

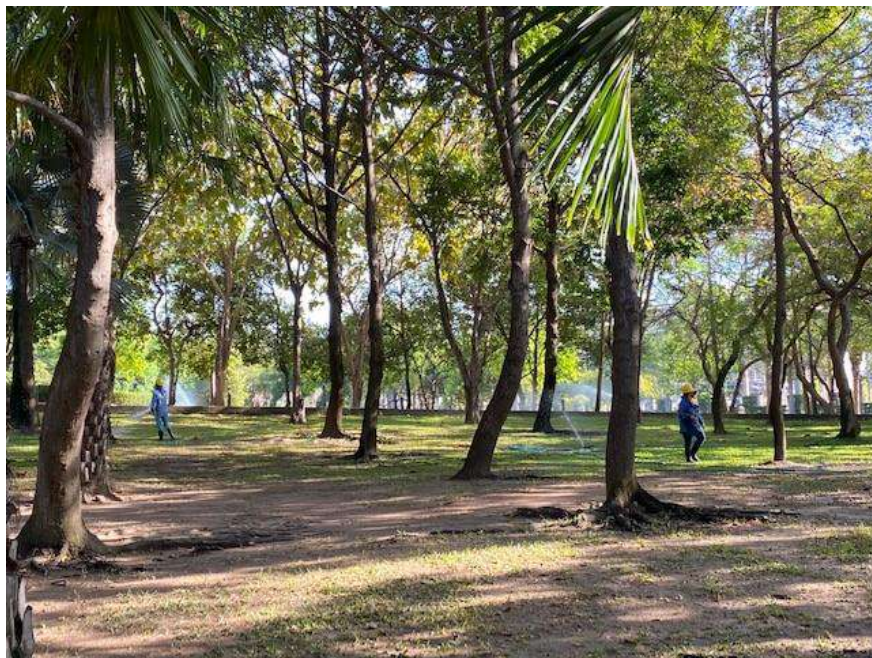
WWT3

PLANT	M ³
EBSM	66,604
PS	7,394
UHV	540,147
LTU	104,935
TOT	719,080

2,906,878

เอกสารที่ 18

เอกสารการหมุนเวียนน้ำที่กลับมาใช้ใหม่



การหมุนเวียนน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในพื้นที่โครงการ

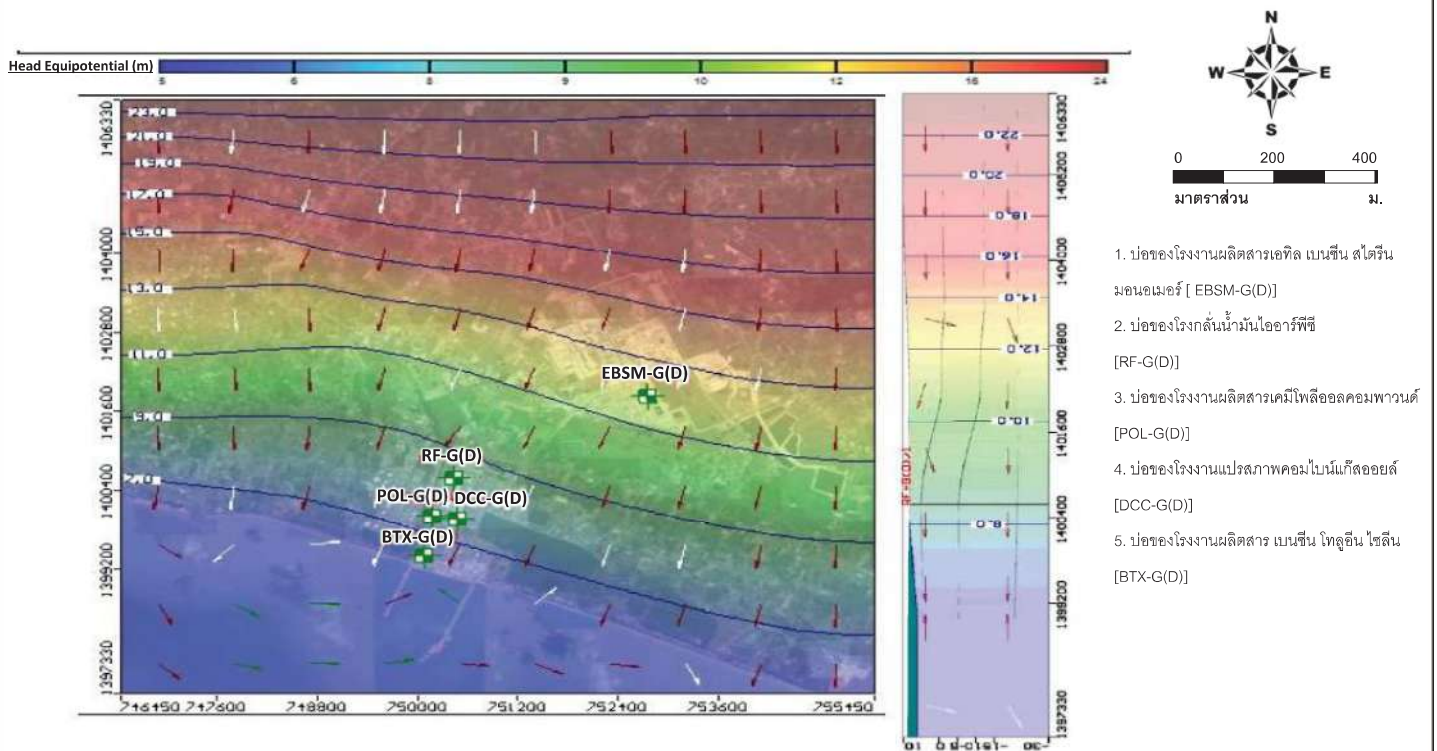
เอกสารที่ 19

**การศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน และการประเมินความเหมาะสม
ของบ่อสังเกตการณ์ในกรณีที่มีบ่อสังเกตการณ์ไม่เพียงพอ**

2) คุณภาพน้ำใต้ดิน

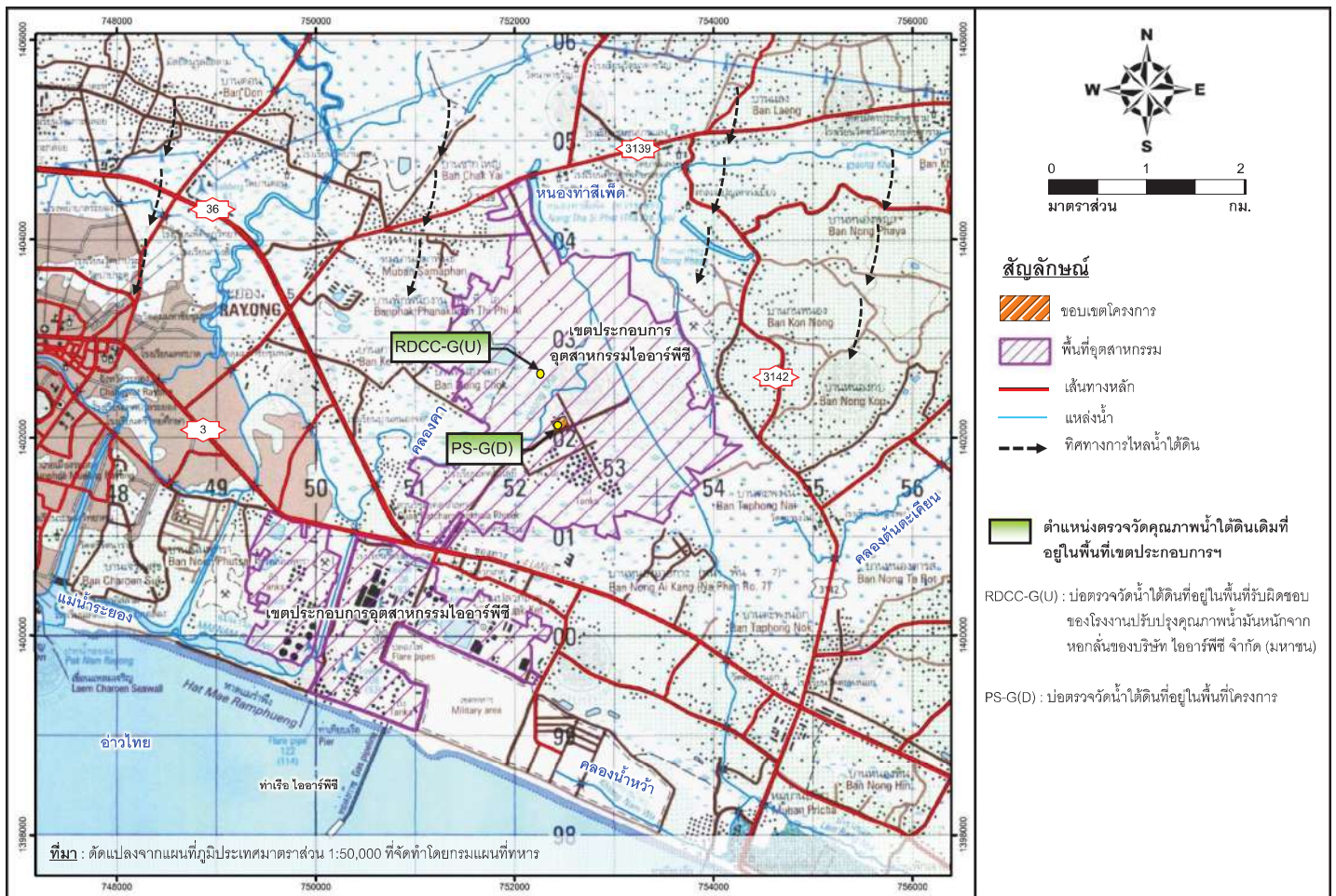
เมื่อพิจารณากิจกรรมของโครงการ พบว่า มีการจัดเก็บสารเคมีไว้ในถังเก็บกักที่มีโครงสร้างเหล็กและตั้งอยู่บนพื้นที่ที่เป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและมีคันคอนกรีตล้อมรอบลานถัง อีกทั้งกระบวนการผลิตของโครงการถูกออกแบบให้เป็นระบบปิด รวมถึงบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการก็ได้ถูกออกแบบให้เป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเช่นกัน ดังนั้น กิจกรรมของโครงการมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดินในระดับต่ำ

อย่างไรก็ตาม การดำเนินการที่ผ่านมาบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มีการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในบริเวณพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ โดยการใช้ข้อมูลจากบ่อสังเกตการณ์ที่อยู่ในพื้นที่จำนวน 5 บ่อ มาจำลองลักษณะทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินซึ่งพบว่าชั้นน้ำที่มีความลึกไม่เกิน 10 เมตร มีทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินจากทิศเหนือลงทิศใต้ ดังรูปที่ 6.2.4-3 ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินจากผลการศึกษาข้างต้น โครงการจึงได้มีการกำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินเพื่อใช้ในการตรวจวัดสารสไตรีนและเอทิลเบนซีนทั้งในส่วนของต้นน้ำก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการและท้ายน้ำหลังผ่านพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว จำนวน 2 บ่อ ประกอบด้วย บริเวณทิศเหนือของโครงการซึ่งเป็นตัวแทนของน้ำใต้ดินในทิศทางก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด คือ บ่อตรวจวัดน้ำใต้ดินที่อยู่ในพื้นที่ของโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหนักจากหอกลับ ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) (RDCC-G(U): บ่อที่มีอยู่แล้ว) และจุดตรวจวัดบริเวณทิศใต้ของโครงการซึ่งเป็นตัวแทนของน้ำใต้ดินในทิศทางหลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด คือ บ่อตรวจวัดในโครงการ (PS-G(D): บ่อที่จะเจาะใหม่) ดังรูปที่ 6.2.4-4 โดยได้กำหนดในมาตรการให้มีการตรวจวัดสารสไตรีนและเอทิลเบนซีนที่บ่อน้ำใต้ดินข้างต้นทั้ง 2 บ่อ ปีละ 1 ครั้งเรียบร้อยแล้ว



ที่มา : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน), 2562 และระบบพิกัดยูทีเอ็ม (UTM coordinate systems)

รูปที่ 6.2.4-3 ลักษณะทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในบริเวณพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี



รูปที่ 6.2.4-4 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

เอกสารที่ 20

เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการ

ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยสำหรับผู้มาติดต่อที่ต้องผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่ควบคุม

- เมื่อเข้าสู่เขตพื้นที่ควบคุม ต้องแต่งกายให้สุภาพ ห้ามสวมรองเท้าแตะ หรือเดินเท้าเปล่า
- ห้ามเดินทางลัด เช่น การมุดรั้วตาข่าย การโดดข้ามกำแพง หรือเดินเข้า-ออกทางประตูฉุกเฉิน
- ห้ามเดินผ่าน หรือยื่นได้สิ่งของที่ก้ำลังยกขึ้น
- ห้ามเปิด-ปิด อุปกรณ์ต่างๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต
- ห้ามจุดไฟ หรือสูบบุหรี่ในเขตพื้นที่ควบคุมโดยเด็ดขาด ยกเว้นพื้นที่อนุญาตเท่านั้น
- ห้ามรยนต์ทุกชนิดเข้าเขตพื้นที่ควบคุมก่อนได้รับอนุญาต
- รยนต์ต้องสวมท้อป้องกันประกายไฟก่อนเข้าเขตพื้นที่ควบคุม
- ห้ามนำวัตถุระเบิด หรืออาวุธอันตราย เช่น ปืน เข้าเขตพื้นที่ควบคุมโดยเด็ดขาด
- การขยับยานพาหนะในเขตพื้นที่ควบคุมต้องจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายการจราจรอย่างเคร่งครัด
- ห้ามใช้อุปกรณ์บันทึกภาพทุกประเภทก่อนได้รับอนุญาต
- ห้ามใช้อุปกรณ์สื่อสารทุกประเภทก่อนได้รับอนุญาต
- ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน (อุบัติเหตุร้ายแรง, ไฟไหม้ หรืออื่นๆ) จะมีเสียงสัญญาณไซเรนดัง 7 ครั้ง ติดต่อกัน ผู้มาติดต่อจะต้องมาอยู่รวมกันที่จุดรวมพล หรือในที่ที่บริษัทฯ จัดไว้ให้
- ผู้มาติดต่อจะต้องติดบัตรอนุญาตให้ชัดเจน สามารถตรวจสอบได้
- ห้ามเข้าเขตพื้นที่ควบคุมโดยไม่มีเจ้าหน้าที่ของ IRPC นำทาง
- ห้ามจอดรถกีดขวางอุปกรณ์ดับเพลิง



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

299 หมู่ 5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ. เมือง

จ.ระยอง 21000

คู่มือแนะนำ ความปลอดภัย



สำหรับผู้มาติดต่อ โรงงานพีเอส Polystyrene Plant

IRPC Public Company Limited

ข้าพเจ้ารับทราบและเข้าใจระเบียบข้างต้นเป็นอย่างดีและจะปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด

ชื่อ-สกุล:.....บริษัท/หน่วยงาน.....

วันที่...../...../.....

ชื่อพนักงาน IRPC ที่มาพบ..... แผนก/ฝ่าย.....

ลายเซ็นของพนักงานไออาร์พีซีที่มาพบ.....ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน 1820

ทีมดับเพลิง 1818

ห้องพยาบาล และรถพยาบาล 61



จุดรวมพล สำหรับผู้รับเหมา, ผู้มาติดต่อ

- 1) หน้าทางเข้าแผนกพีเอส
- 2) จุดรอรถบัส ฝั่งตรงข้ามแผนกพีเอส

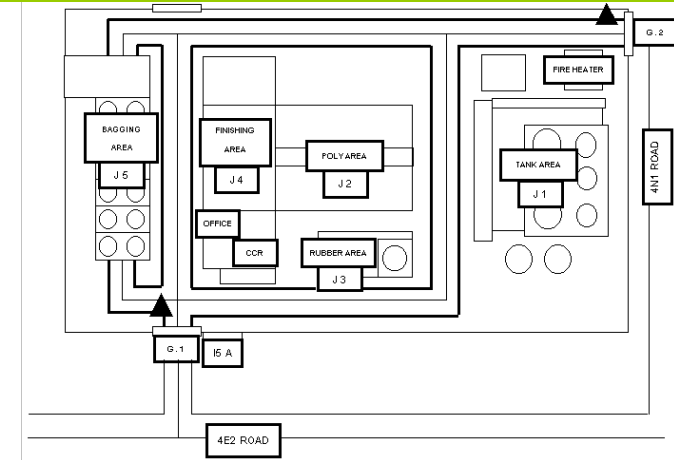
ข้อแนะนำเรื่อง ความปลอดภัย



นโยบายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

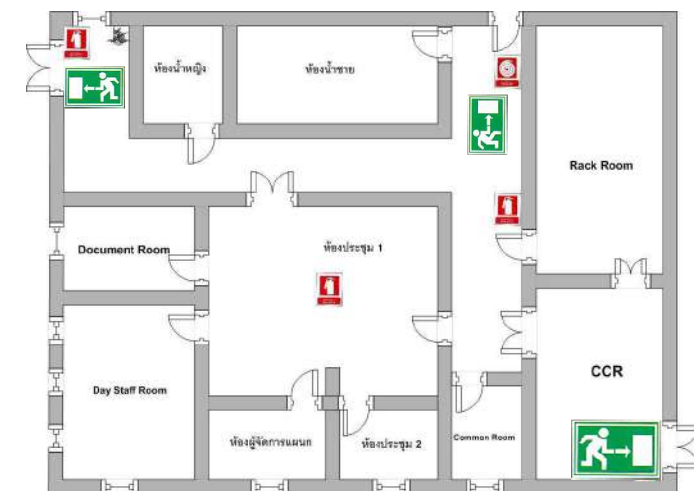
- มุ่งมั่นในการปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อกำหนดของประเทศไทยและประเทศคู่ค้า รวมถึงข้อกำหนดลูกค้าที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้อกำหนดในเรื่องสารต้องห้ามและสารควบคุมในผลิตภัณฑ์
- มุ่งเน้นการควบคุมมลพิษทางน้ำ ทางอากาศ และกากอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย โดยมีมาตรการในการปรับปรุงกระบวนการอย่างต่อเนื่อง และมุ่งเน้นการลดมลพิษจากแหล่งกำเนิด
- ตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคม โดยมีกิจกรรมจิตอาสา เพื่อการอยู่ร่วมกับชุมชนและการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- มุ่งมั่นในการป้องกันการบาดเจ็บและความเจ็บป่วยจากการทำงาน โดยดำเนินการเพื่อปรับปรุงและป้องกันอันตรายอันจะเกิดขึ้นในการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกในการปฏิบัติงานโดยให้ผู้ปฏิบัติงานตระหนักถึงอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานโดยปลอดภัยอุบัติเหตุและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการหรือวิธีการทำงานต้องมีการทบทวนการประเมินด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- ให้การปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาปรับปรุงระบบงานหลัก(Key Performance) ของทุกหน่วยงาน โดยกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(QSME) ประจำปี 2554 ให้เป็นไปตาม KPI ของหน่วยงาน รวมถึงลักษณะประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและผลการประเมินความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงสูง

จุดรวมพล สำหรับผู้รับเหมา, ผู้มาติดต่อ



จุดรวมพล

ประตูฉุกเฉินในสำนักงาน สำหรับผู้รับเหมา, ผู้มาติดต่อ



ทางหนีไฟ (Fire Exit)

เอกสารที่ 21

ตัวอย่างกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ส่งมอบ "โครงการต่อเติมห้องเก็บของ" ให้ชุมชน ม.2 บ้านทุ่งโพธิ์ ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายอดิชาติ วรรณวิวัฒนา ผู้จัดการอาวุโสของไออาร์พีซี 1 และเรณู และพนักงานร่วมส่งมอบ "โครงการต่อเติมห้องเก็บของ" ให้กับ ชุมชน ม.2 บ้านทุ่งโพธิ์ ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นางจงจุฑา ศุภเดธ ผู้ใหญ่บ้าน และชาวชุมชนบ้านทุ่งโพธิ์ ร่วมรับมอบโครงการฯ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านทุ่งโพธิ์ ร่วมกันต่อเติมห้องเก็บของ ขนาด 24 ตารางเมตร ไว้สำหรับ เก็บไข่ไก่ แก้ว และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมของหมู่บ้าน อีกทั้ง ยังเป็นการรักษาทรัพยากรสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านอีกด้วย

ไออาร์พีซี แลองได้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นคู่ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม ในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

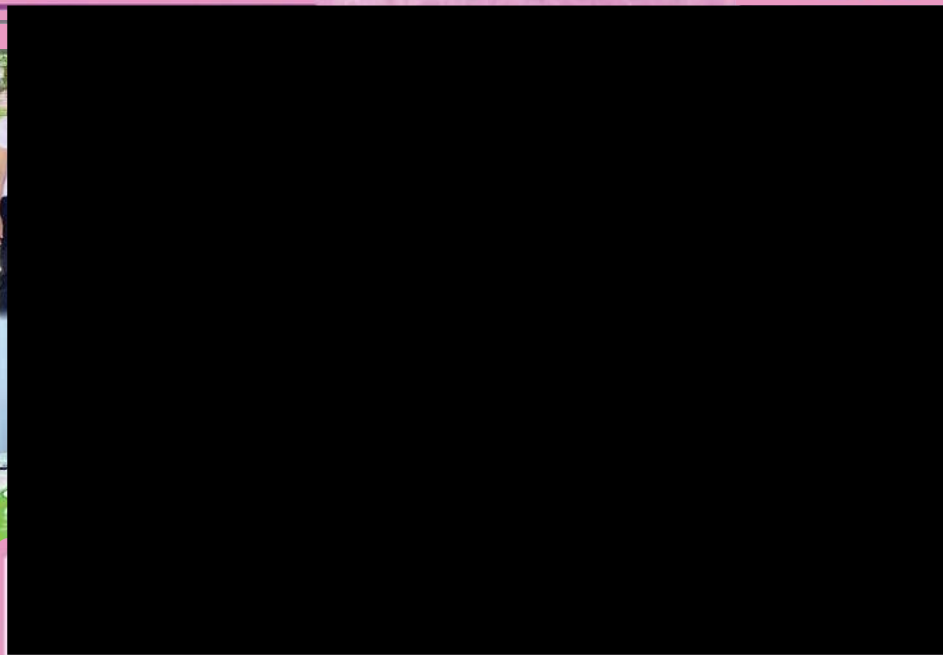
รวมภาพกิจกรรมโครงการ

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุตำบลบ้านแลง ครั้งที่ 4 อบรมวิธีทำเมนู

วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดยเจ้าหน้าที่ส่วนกิจการเพื่อสังคม และชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านการทำอาหารให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยสอนวิธีการทำ "ผัดไทย" ซึ่งได้รับเกียรติจาก นางวีไล เขตสมุทร มาเป็นเชฟสอนวิธีทำผัดไทย อร่อยๆ ให้ทานกัน กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ด้านการทำอาหารและอิมมูมกันถ้วนหน้า อีกทั้งยังเป็นการความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป





- ตรวจสอบรักษาโรคทั่วไป ○ บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด ○ ให้คำปรึกษาปัญหาทางด้านสุขภาพ ○ ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
- ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ ○ บริการคัดแว่นสายตาราคาถูกพิเศษ ○ บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง

ไออาร์พีซี ห่วงใยและใส่ใจในสุขภาพของชุมชน จัดบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง คราวนี้ ได้รับเกียรติจาก นายรังสรรค์ กุลนิล

ผู้อำนวยการศูนย์บริการสุขภาพชุมชน IRPC และแพทย์ประจำหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ IRPC มาให้บริการดูแลสุขภาพประชาชนในชุมชน

ร่วมกับ



ชนสัมพันธ์

ฉบับที่ 105 ประจำเดือน สิงหาคม 2565

ช่วงเย็น ฝนเย็น ฟ้าใส

ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการจุดพักสายตรวจหมู่บ้าน” ให้ ชุมชน ม.1 บ้านตะพงไข ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตอะเซทิลีน แบล็ค (AB) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

ภาพ ก่อนทำ - หลังทำ กิจกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตอะเซทิลีน แบล็ค (AB) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายอนุสรณ์ ทองสุข ผู้จัดการอาวุโส โพรพิลีน, บิวตะไดอินและอะเซทิลีนแบล็ค และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการจุดพักสายตรวจหมู่บ้าน” ให้กับ ชุมชน ม.1 บ้านตะพงไข ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายรัฐภูมิ เถากายา ผู้ใหญ่บ้านและชาวชุมชนบ้านตะพงไข ร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านตะพงไข ร่วมกัน ปรับปรุงห้องพักจุดสายตรวจ ซ่อมแซมหลังคาที่รั่วแตก ทำความสะอาด เปลี่ยนอุปกรณ์ภายในห้องน้ำ ทาสีและปรับปรุงพื้นทึ่ลานปูนซีเมนต์

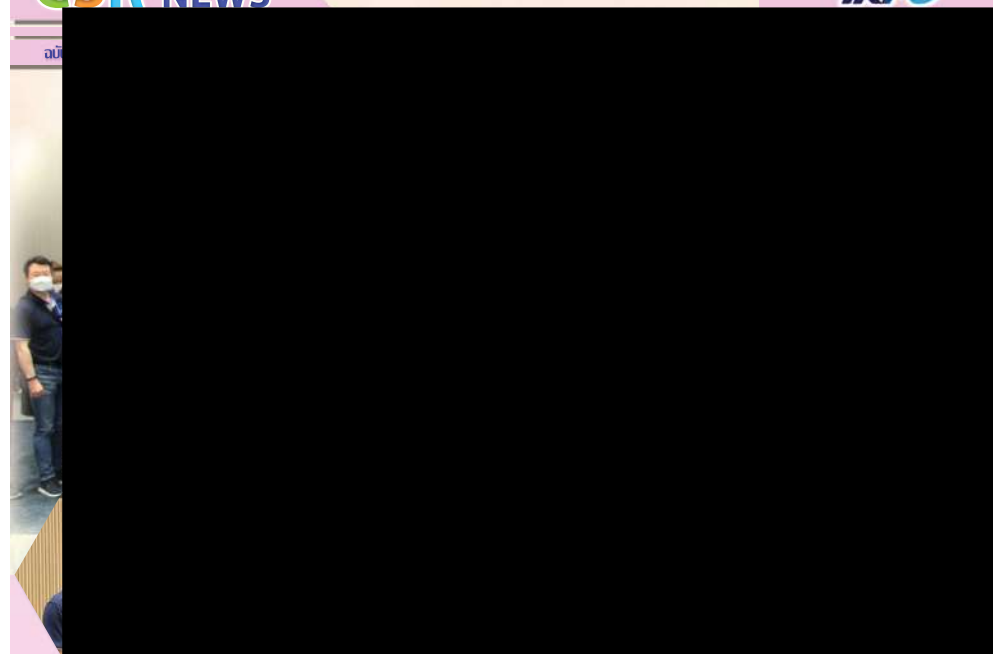


ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้ ชุมชน ม.12 บ้านหนองตารส ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอะซิโคโนไทลสไตรีนบิวตาไดอิน (ABS/SAN)

รวมภาพบรรยากาศ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอะซิโคโนไทลสไตรีนบิวตาไดอิน (ABS/SAN) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มีนายสมบัติ หอประยูร ผู้จัดการอาวุโสส่วนเอสเอเอ็นและนาโนเทคโนโลยี และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้กับชุมชน ม.12 บ้านหนองตารส ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายวันชัย เสียงประเสริฐ ผู้ใหญ่บ้าน และชาวชุมชนบ้านหนองตารส ร่วมกันรับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านหนองตารส ร่วมกัน สร้างห้องอาบน้ำชาย 2 ห้อง และห้องอาบน้ำหญิง 2 ห้อง ขนาด 6 ตารางเมตร พร้อมซ่อมแซมหลังคา เปลี่ยนผ้าเปาดานที่ชำรุดในห้องประชุมและช่วยกันทำความสะอาด จัดวางของใช้ โต๊ะเก้าอี้ใหม่ ให้เป็นระเบียบ สะอาดงดงาม พร้อมได้ส่วนรับการจัดงานกิจกรรมและ



ยุทธศาสตร์การส่งเสริมอาชีพ

วันที่ 5 สิงหาคม 2565 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรม ไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายเลอศักดิ์ ทองรุ่ง รักษาการผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานปฏิบัติการผลิตการกั้น ให้การต้อนรับ พลอากาศตรี ชวติณห์ สาทันไพฑูรย์ ผู้บังคับบัญชาการลาดตระเวนทางอากาศและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ กรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ กองทัพอากาศ พร้อมคณะผู้ศึกษาฐานของหลักสูตรวิทยาการการจัดการ สำหรับนักบริหารระดับสูง (วบส.) รุ่นที่ 8 คณะรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ จำนวน 130 ท่าน เข้าเยี่ยมชมโครงการพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ (Floating Solar) , โรงงานผลิตแปรรูปน้ำมันหั่นไก่เป็นผลิตภัณฑ์โปรตีนสูง (UHV) และทำเรือคอนเทนเนอร์และสินค้าทั่วไป

จากนั้น เข้าร่วมรับฟังการบรรยายในภาพรวมธุรกิจปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จาก นายครุฑิต รองเดช ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายวางแผนการผลิต และด้านการดำเนินงานธุรกิจของเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จาก นางสาววรรณ ใจเมือง ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายธุรกิจท่าเรือและทรัพย์สิน เพื่อเสริมสร้างความรู้ด้านเศรษฐกิจ การเงิน ตลาดทุน และองค์ความรู้การบริหารองค์การสมัยใหม่ เพื่อพัฒนาผู้บริหารให้มีภาวะผู้นำที่มีวิสัยทัศน์อันกว้างไกล มีความคิดสร้างสรรค์และได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในด้านต่างๆ ร่วมกัน

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับ การดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ไออาร์พีซี ส่งมอบ “จักรยานยนต์พ่วงข้าง” สนับสนุนงานกลุ่ม อสม.5 พื้นที่รอบเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี

ไออาร์พีซี ส่งมอบ “จักรยานยนต์พ่วงข้าง” สนับสนุนงานกลุ่ม อสม.5 พื้นที่รอบเขตประกอบการฯ อุตสาหกรรมไออาร์พีซี

วันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 08.30-10.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายรัฐพล อุณากันต์พร ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค, โลจิสติกส์และปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ มาเป็นประธานในพิธีและผู้ส่งมอบรถจักรยานยนต์พ่วงข้างพร้อมอุปกรณ์เครื่องเสียง จำนวน 10 คัน รวมมูลค่า 687,000 บาท ให้กับผู้แทน อสม. ทั้ง 5 พื้นที่ คือ ตำบลตะพง, ตำบลบ้านแลง, ตำบลนาตาขวัญ, เทศบาลตำบลเชิงเนิน และเทศบาลนครระยอง โดยมี นายสุธน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนเป็นผู้กล่าวรายงาน

ด้วยสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน อาจทำให้กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วย ขาดการดูแลและเอาใจใส่ที่ดี บางรายก็ถูกทอดทิ้ง ไออาร์พีซี ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาทางสังคมของผู้สูงอายุ ผู้พิการ และด้วยความห่วงใยและใส่ใจในคุณภาพชีวิตของชุมชน จึงจัดทำ “โครงการจัดซื้อรถจักรยานยนต์พร้อมพ่วงข้างและเครื่องเสียง” เพื่อใช้เยี่ยมบ้านผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วย ให้กับกลุ่มที่มีบทบาทในการดูแลและรับผิดชอบ เช่น อสม. และผู้เกี่ยวข้องได้ใช้เป็นยานพาหนะในการช่วยเหลือ กลุ่มผู้สูงอายุฯ ดังกล่าว ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของกลุ่มอสม.รอบพื้นที่เขตประกอบการฯ ไออาร์พีซีให้ดียิ่งขึ้น

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี รัศมี 5 กิโลเมตร ดำเนินการเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพชุมชน ให้แข็งแรง ปราศจากโรคภัย ดำรงชีวิตได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม “สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์” ศึกษาดูงาน “แนวทางการพัฒนา สู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ”

วันที่ 18 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพโรจน์ ไชยวงศ์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส สายงานปฏิบัติการผลิตรายการกลุ่ม ฝ่ายอาร์ทีอีซี ให้การต้อนรับ นายจุมพฏ วรรณเผตรสิริ รองผู้ว่า จังหวัดนครสวรรค์ นำคณะของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 40 ท่าน มาศึกษาดูงานและรับฟังการบรรยายเรื่องแนวทางการพัฒนาสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดย นายธนโชติ แท่งศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัย และด้านการมีส่วนร่วมในการดูแลและรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดย นายวิเชียร อาจองต์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ และความรู้เรื่องซิงค์ออกไซด์นาโนจากนายสุวัฒน์ ทวีสัตย์ หัวหน้างานสายงานปฏิบัติการผลิตปิโตรเคมี พร้อมเข้าเยี่ยมชมโครงการพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ (Floating Solar) และ ศูนย์เรียนรู้และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบผสมผสาน สวนยายดา “เจปุยขึ้น” (IRPC Smart Farming)

ไออาร์พีซี ให้ความสำคัญต่อการนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาพัฒนาเพื่อต่อยอดตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ซึ่งกิจกรรมการศึกษาดูงานครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาดูงานสามารถนำองค์ความรู้มาใช้ในการพัฒนา แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในด้านต่างๆ ร่วมกัน

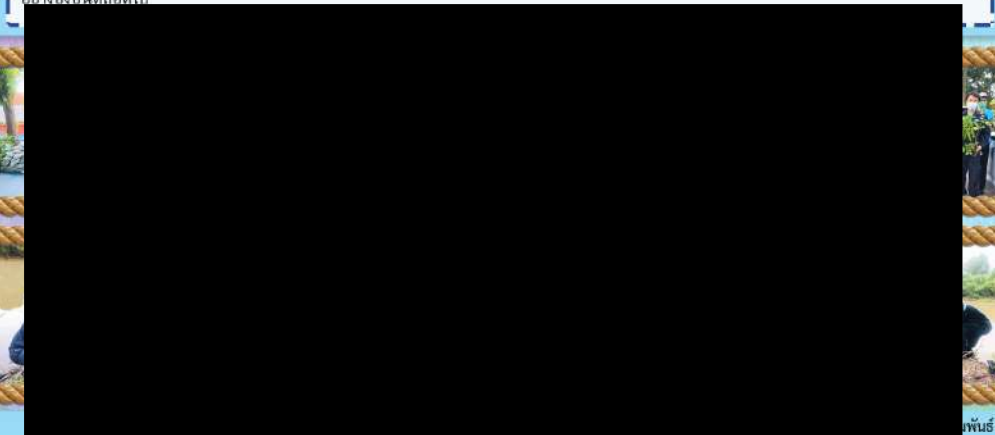


ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน” เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ณ สวนป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง

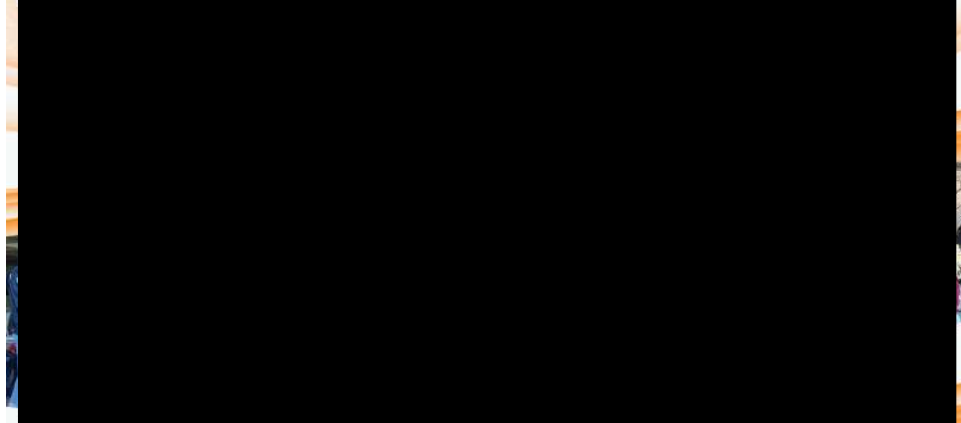
วันที่ 31 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น. ณ สวนป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำทีมโดย นายอัษฎา สานมา เจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับ ประธานชุมชน ผู้นำชุมชน ชาวชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง และพนักงานไออาร์พีซี ฝ่ายตรวจสอบความเชื่อมั่นโรงงานและฝ่ายบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัย กว่า 200 คน เข้าร่วมกิจกรรม “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน ร่วมใจปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี” ซึ่งได้รับเกียรติจากนายนิมิตร มากศิริ ประธานชุมชนสองพี่น้อง กล่าวต้อนรับ และมีนายณรงค์ สุพรรณพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายตรวจสอบความเชื่อมั่นโรงงาน และนาย วิชัย ปิยพรธนา ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัย ไออาร์พีซี ร่วมกันกล่าวเปิดงานและส่งมอบต้นกล้าไม้พุ่ม ต้นกล้าไม้แดง และต้นกล้าไม้ป่าประดู่ จำนวน 600 ต้น พร้อมนำทีมเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ โดยมี นายณัฐพรณ์ กรกษพรณ์ สมาชิกสภาเทศบาลนครระยอง กล่าวขอบคุณ

กิจกรรมครั้งนี้ดำเนินงานภายใต้โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชนฯ เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการทั่วไจอาสาเพาะพันธุ์กล้าไม้ 10,000 ต้น เมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



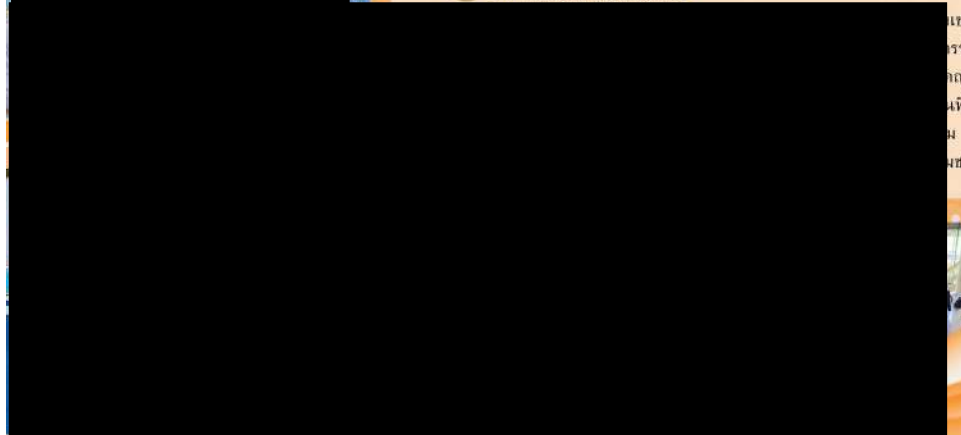
ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 8 ณ มัสยิดนูรุลอิสลาม หมู่ 7 เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง

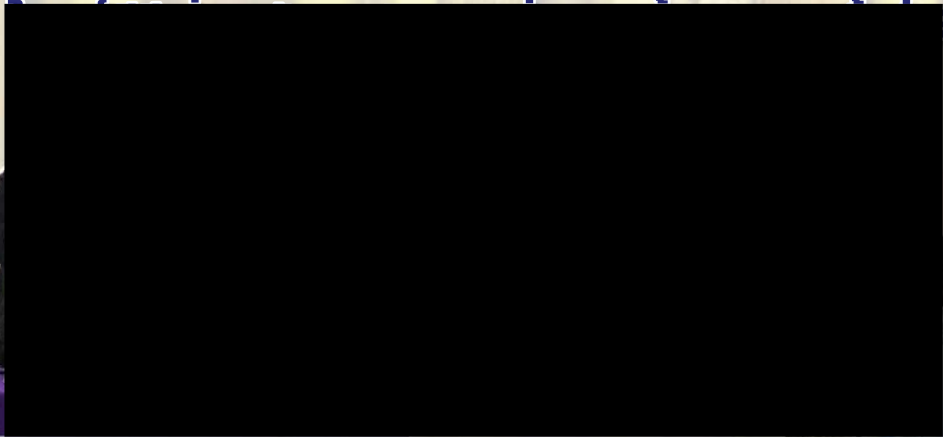


ไออาร์พีซี มอบสุขภาพดี ชีวิตมีสุข บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 8 ณ มัสยิดนูรุลอิสลาม หมู่ 7 เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 20 ตุลาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ มัสยิดนูรุลอิสลาม หมู่ 7 เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับคณะทีมแพทย์และเจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 8 ประจำปี 2565 โดยจัดให้มีบริการด้านการแพทย์ ดังนี้

ตรวจรักษาโรคทั่วไป	บริการตรวจวัดน้ำตาลในเลือด
ให้คำปรึกษาปัญหาสุขภาพ	ให้คำปรึกษาด้านกายภาพบำบัด
ให้คำปรึกษาด้านโภชนาการ	บริการตัดแว่นสายตาตาพิเศษ
บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	

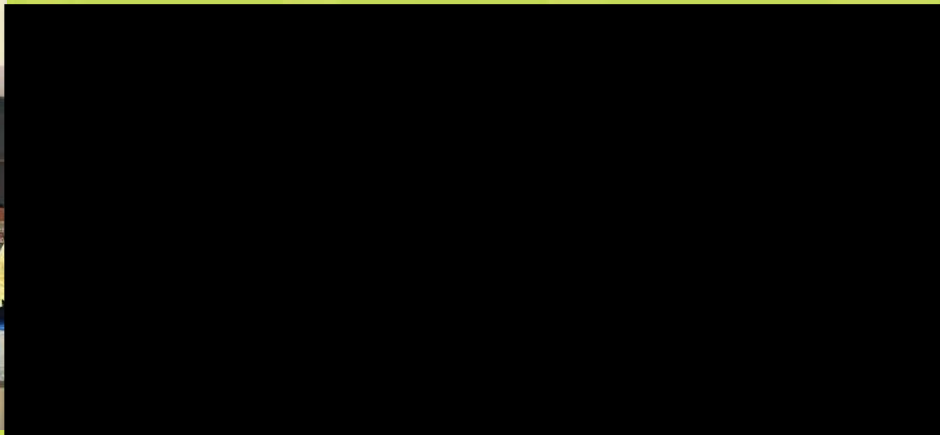




ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 9 การไท้โหว่เพื่อการสื่อสาร

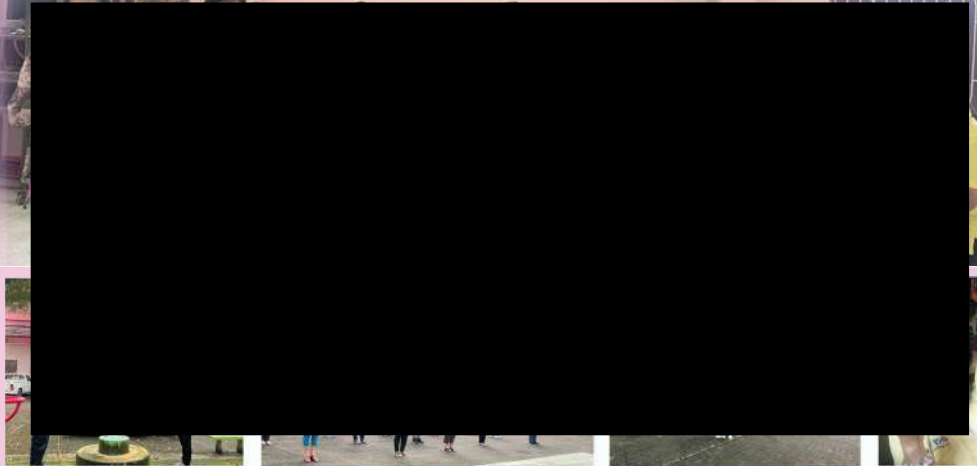
วันที่ 20 ตุลาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้เรื่อง “การไท้โหว่เพื่อการสื่อสาร” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ โดยได้รับเกียรติจากนางสาวศุภรัตน์ ชื่นชวน มาเป็นวิทยากรบรรยาย กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้สูงอายุมีความเข้าใจในการใช้ Application (แอปพลิเคชัน) ต่างๆ บนมือถือ มากยิ่งขึ้น

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป



สัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 8 ลิปกลอส



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 8 ลิปกลอส

เมืองระยอง

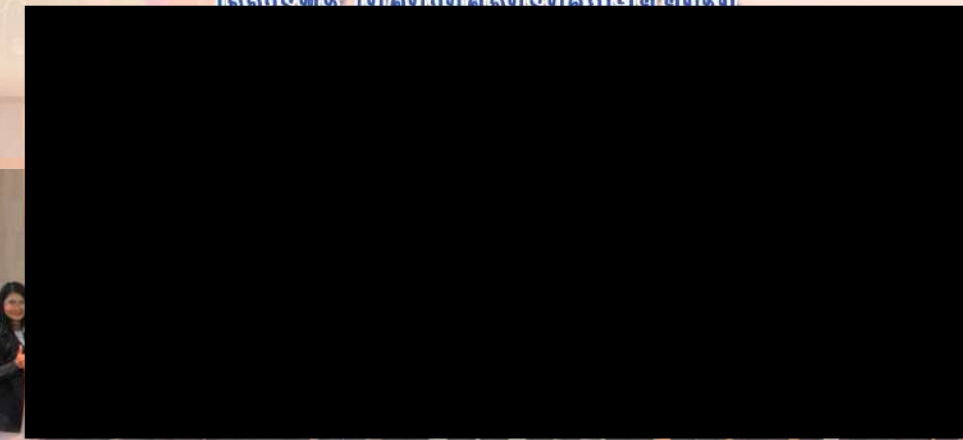
ผู้สูงอายุ
(มหาชน)
ชุมชน
โรงเรียน
ความดี
สมาธิ
ประโยชน์

สังคม
การพัฒนา



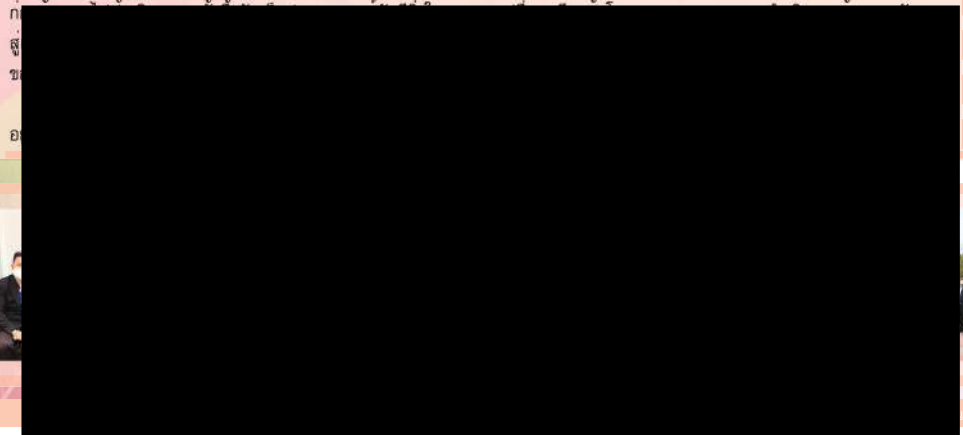
หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

โออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม



โออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับ นายณัฐพงษ์ จุลากุลโพธิ์ชัย ผู้อำนวยการกองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม, นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรม จังหวัดระยอง พร้อมคณะอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติประจำประเทศกัมพูชา เข้ารับฟังเรื่อง “แนวทางขั้นตอนการพัฒนาสู่การเป็นเขตอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การบริหาร จัดการและการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” บรรยายโดย นายธนโชค แดงศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30-17.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนโออาร์พีซี โดยมี นายอภิรมย์ ป้องนพภา ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต และนายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานในครั้งนี้

จากนั้น เข้าศึกษาดูงานโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) ด้วยนวัตกรรมเมดพลัสติกของโออาร์พีซีที่ผลิตภายในประเทศมีกำลังการผลิต 12.5 เมกะวัตต์ และถือเป็นโซลาร์ลอยน้ำที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน ป้อนไฟฟ้าให้กับเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี นับเป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมและยังช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อีกด้วย พร้อมรับฟังการบรรยาย เรื่อง “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” โดย นายขุนศึก ชูคำ วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมออกแบบและ



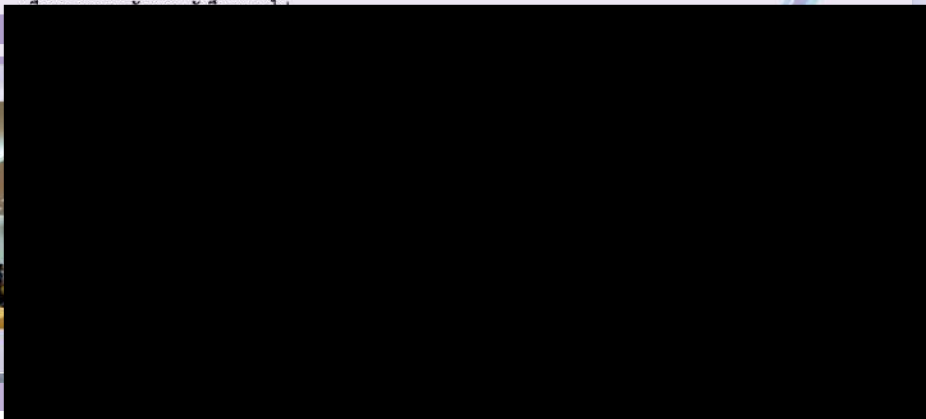
โออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม



โออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “บริษัท ไทยอีสเทิร์น อินดัสเทรียล แลนด์ จำกัด (ชลบุรี)”

โออาร์พีซี เปิดบ้านต้อนรับ นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, บริษัท ไทยอีสเทิร์น อินดัสเทรียล แลนด์ จำกัด (ชลบุรี) และคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เขตประกอบการอุตสาหกรรมไทยอีสเทิร์น อินดัสเทรียล จำกัด เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “แนวทางขั้นตอนการพัฒนาสู่การเป็นเขตอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การบริหารจัดการและการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม” โดย นายธนโชค แดงศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนโออาร์พีซี โดยมี นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ และนายธรร จินตามัย ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานในครั้งนี้

บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง



ไออาร์พีซี

เปิดบ้านต้อนรับคณะเยี่ยมชม “BLCF”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสมบูรณ์ สาดสิน ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส โรงไฟฟ้าและยุติคดี ให้การต้อนรับ นายภูมิศักดิ์ น้อยนิล ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ (จำกัด) พร้อมคณะ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “การบริหารจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย” โดย นายสมชาย ทองสีดา รักษาการผู้จัดการอาวุโส ส่วนอาชีวอนามัยและสุขภาพสัตว์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยเพิ่มพูนองค์ความรู้ ประสบการณ์และแนวความคิดใหม่ๆ ให้กับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ให้มีความรู้ ความเข้าใจในบทบาทและหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ในการปฏิบัติงานบริหารจัดการด้านความปลอดภัยฯ ขององค์กรให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



เอกสารที่ 22

เอกสารอบรมพนักงานขับรถขนส่งสารเคมี

ความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมีอันตราย (5130I204)

ความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมีทางรถ

สำหรับการขนถ่ายสารเคมีปริมาณไม่มากนัก นิยมใช้การขนถ่ายทางรถ เนื่องจากรวดเร็วและสะดวก โดยในบริษัท ทีพีไอ ของเรา มีทั้งการขนถ่ายสารเคมีทางรถระหว่าง PLANT และขนถ่ายจากข้างนอก แต่อย่างไรก็ตาม ต้องมีการตรวจสอบความปลอดภัยก่อน และระหว่างขนถ่ายสารเคมี โดยมีหัวข้อหลัก ๆ ดังนี้

1. การจอดของรถขนถ่าย ต้องจอดให้ถูกตำแหน่งที่กำหนดไว้ ซึ่งพิจารณาแล้วว่าสะดวก และปลอดภัยที่สุดในการขนถ่าย

เมื่อจอดแล้วต้องดึงเบรกมือ และใส่หมอนหนุนล้อ เพื่อไม่ให้รถขนถ่ายไถล หรือ เคลื่อนตัวจากจุดขนถ่าย ซึ่งหากเป็นเช่นนั้นแล้วอาจเกิดความเสียหายขึ้น เช่น ทำให้ท่อขนถ่ายแตก เกิดสารเคมีรั่วไหลจากการขนถ่าย

2. เมื่อรถขนถ่ายจอดเรียบร้อยแล้ว ผู้ดูแลการขนถ่ายจะต้องเก็บกุญแจรถไว้ เนื่องจากเกรงว่า หากเกิดเพลิงไหม้ หรือเหตุการณ์ร้ายแรงขึ้น คนขับรถขนถ่ายจะขับรถขนถ่ายหนี ซึ่งจะทำให้เกิดเหตุการณ์ร้ายแรงขึ้นอีก เช่น การสตาร์ทเครื่องยนต์ อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้น การเคลื่อนตัวของรถจะทำให้ท่อขนถ่ายแตก และสารเคมีที่ขนถ่ายรั่วไหลออกจากระบบ

3. ต้องมีการต่อสายดิน (BONDING) ระหว่างรถกับจุดขนถ่าย เพื่อถ่ายเทไฟฟ้าสถิตที่เกิดขึ้นจากการขนถ่าย

4. อุปกรณ์ฉุกเฉินต่างๆ ต้องเตรียมไว้พร้อมใช้งานโดยประกอบด้วย

4.1 อุปกรณ์ตัดแยกระบบฉุกเฉิน เช่น SHUT OFF VAVLE ต้องมีอย่างเพียงพอ เพื่อหยุดการขนถ่ายกรณีฉุกเฉิน

4.2 อุปกรณ์แจ้งเหตุฉุกเฉิน เช่น

- อุปกรณ์ตรวจการรั่วไหลของก๊าซ (GAS ALARM DETECTOR) ติดตั้งในตำแหน่งที่มีโอกาสก๊าซรั่วไหล
- INTERCOM , FIRE ALARM PUSH BUTTON ต้องมีในบริเวณขนถ่าย เพื่อสามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้ทันทั่วทั้งที่

5. ต้องเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้เพียงพอ และพร้อมใช้งาน

6. จุดขนถ่าย และบริเวณที่ขนถ่าย จะต้องไม่มีการรั่วของก๊าซ หรือสารเคมี รวมถึงต้องไม่มีการทำงานที่มีประกายไฟ หรือใช้อุปกรณ์ไม่กันการระเบิด (NON EXPLOSION PROOF)

7. ท่อระบายน้ำในบริเวณที่ขนถ่ายจะต้องปิดให้มิด เนื่องจากอาจเกิดการรั่วไหลของสารเคมีลงสู่ท่อระบายน้ำได้ และอาจไหลไปยังที่มีประกายไฟ หรือความร้อนทำให้เกิดการติดไฟขึ้น

เอกสารที่ 23

ตัวอย่างใบอนุญาตรับรองการขับขี่รถที่ได้รับอนุญาต

แบบฟอร์ม ขออนุญาตทำบัตรผ่านรถยนต์ เข้าโรงงาน

วันที่ ๒๙.๑.๖๖

เรียน ผู้จัดการแผนก ฝ่าย ISSS ผ่าน ☒ ผู้จัดการแผนก..... ☒ ผู้จัดการโครงการ IRPC.....

เรื่อง ขอบัตรรถยนต์ผ่านเข้าโรงงาน

PROJECT No. ๒๐๐1๖๖๓๑ โครงการ PEELCOE LIGHTING JOB1 พลาซ่า A จำนวนผู้รับเหมา ๑๐ คน

ด้วยบริษัท ๒๐๐1๖๖๓๑..... จ้างเหมาช่างจากบริษัท 1๐๐๖๖๖..... เบอร์โทรติดต่อ ๐๘1-๔1๑๒๒๙๕

เริ่มงานวันที่ ๒๙/๑/๖๖..... ถึงสุดงานวันที่ ๑๕/๑/๖๖.....

มีความประสงค์ ขออนุญาตทำบัตรรถยนต์ผ่านเข้าโรงงาน ☐ ทำบัตรใหม่..... คัน ☐ ต่ออายุ..... คัน

☐ ทำบัตรรถยนต์ขาย..... คัน ☒ ขอเปลี่ยนทะเบียนรถ 1..... คัน พื้นที่ขอรับรถเข้า ZONE ☒ IRPC ☒ IP ☒ PW ☒ CHP ☒ TF2 ☒ PORT

ข้อมูลการพิจารณา : จำนวนบัตรรถยนต์ที่ได้รับอนุญาตหรือที่ใช้งานอยู่ปัจจุบัน รวม..... 3..... คัน (กรุณาระบุเอกสารรถคันที่ได้รับอนุญาตใช้งานแล้ว)

ที่	ยี่ห้อรถ	สีรถ	ทะเบียน	จังหวัด	เครื่องยนต์		ชื่อ - นามสกุล (ที่สามารถติดต่อคนขับรถได้)	เบอร์โทร
					ดีเซล	เบนซิน		
1	mitsubishi	ดก	สง-1790	ราชบุรี	<input checked="" type="checkbox"/>		ว.ล. สิมชองก ธิติวงค์	081-4292295
2								
3								

สำเนาแบบ ☒ สำเนาทะเบียนรถ ☒ ใบตรวจสภาพรถ IRPC ☐ แผนผังองค์กร (กรณีที่ต้องใช้รถจำนวนมาก)

☒ สำเนา Sticker รถเสีย,รถเกิน (กรณีที่มีขอรถเสีย) ☐ สำเนาใบสัญญาจ้าง,ใบ PO หรือ Yearly Contact อย่างใดอย่างหนึ่ง ☐ อื่น ๆ

หมายเหตุ

- ยานพาหนะที่เข้ามาใช้งานในโรงงานต้องผ่านการตรวจสอบสภาพรถทุกคัน โดยแผนกรักษาความปลอดภัย เป็นผู้ตรวจ
- บุคคลที่ขับรถภายในโรงงานได้ ต้องผ่านการอบรมอนุญาตขับรถยนต์ โดยมีสัญลักษณ์ "D" ที่บัตร
- บุคคลที่ขับรถ Crane ในโรงงานได้ ต้องผ่านการอบรมอนุญาตขับรถ Crane โดยมีสัญลักษณ์ "Cr" ที่บัตร และ "Hb" ที่บัตร
- บัตรรถยนต์ที่หมดอายุแต่เนื่องจากงานยังไม่เสร็จให้ดำเนินการต่ออายุ โดยยื่นเอกสารพร้อมนำรถมาตรวจสภาพล่วงหน้าได้ 7 วันทำการ ก่อนวันหมดอายุบัตร
- การขอบัตรผ่านรถยนต์เป็นรายปีหรือตามระยะเวลาสิ้นสุดสัญญางาน ให้แนบสำเนาใบ PO Yearly contact มาด้วย เพื่อพิจารณาตาม PO หรือ Yearly contact ที่ได้รับ (สูงสุดไม่เกิน 1 ปี) และบัตรหมดอายุสิ้นปี

แบบตรวจสอบสภาพรถยนต์ผู้รับเหมาก่อนเข้าใช้ใน IRPC

รถยนต์ของบริษัท ๒๐๐1๖๖๓๑ เลขที่ ๒๐๐1๖๖๓๑ วันที่ตรวจสอบ ๒/๑๐/๖๕

ที่	ชนิดรถยนต์ เก๋ง, กระบะ VAN, 6 ล้อ	เลขทะเบียนรถ	หัวฉีดการตรวจ /ทดสอบ				ไฟ หน้า	ไฟ เลี้ยว	ไฟ เบรก	ไฟ หลัง	เสียง แตร	ระบบ เบรก	ความมั่นคง ที่นั่งผู้โดยสาร	กระบอกมอง และกระจกมอง ข้าง ด้าน - ขวา	สภาพล้อยาง รถ (>30%) และล้อ อะไหล่	สภาพทั่วไปของรถ
			หน้า	ไฟ	ไฟ	ไฟ										
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																

หมายเหตุ : 1. สภาพโดยทั่วไป หมายถึง ไม่มีน้ำมันหยดตามที่ขณะจอด ไม่มีเสียงจากการถลัน เนื่องจากการชำรุด ไม่มีการหลุดหลวมของตัวรถ ล้อครบชุด ไม่แตกชำรุด และ
แผ่นปะยางเบรคหน้า-หลัง สอดอยู่ครบ

2. ☒ หมายถึง ทำงานได้ปกติ สภาพปกติ (ผ่าน)

3. ☒ หมายถึง สภาพชำรุด หรือไม่พร้อมใช้งาน (ไม่ผ่าน)

4. การตรวจสอบสภาพรถจะตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่รวมถึงการติดตั้งอุปกรณ์เสริมเพิ่มเติม เช่น บั๊นชน (ให้ยื่นเรื่องและนำรถไปตรวจสภาพที่แผนก MASSW เท่านั้นด้วย)

5. รถกระบะที่ใช้รับ - ส่งคนงานผู้รับเหมาต้องมีรั้วกันคน และเบาะที่นั่งมี โครงสร้างจับยึดมั่นคง

เบาะนั่งต้องเป็นเบาะมาตรฐาน ไม่กับดัด (ลักษณะเดียวกับรถโดยสาร)

 มีการติดตั้งถังดับเพลิงประจำรถและพร้อมใช้งาน จำนวน คัน ให้ ☆☆☆☆☆

๒/๑๐/๖๕

รายการจดทะเบียน

วัน
ปร
ย
ส

ยี่ห้อเครื่องยนต์ MITSUBISHI เลขเครื่องยนต์ 4N15UCR8597
อยู่ที่ ซ้ายเครื่อง เชื้อเพลิง ดีเซล เลขถังแก๊ส

จำนวน 4 สูบ 2442 ซีซี 181 แรงม้า 2 เพลา 4 ล้อ ยาง 4 เส้น
น้ำหนักรถ 1800 กก. น้ำหนักบรรทุก/น้ำหนักลงเพลา กก.
น้ำหนักรวม 1800 กก. ที่นั่ง 5 คน
0197298

ผู้ถือกรรมสิทธิ์ นายจิรวัฒน์ สุ่มคร ลำดับที่ 2
เลขที่บัตร 1219900131955 วันที่ครอบครองรถ 20 กันยายน 2562

ที่อยู่ 43/11 หมู่ 10 วันเกิด 9 มิถุนายน 2530 สัญชาติ ไทย
ต.ตะพง อ.เมือง ระยอง โทร.

ผู้ครอบครอง
เลขที่บัตร วันเกิด สัญชาติ
ที่อยู่ โทร.

สัญญาเช่าซื้อเลขที่
ลงวันที่

ลงชื่อ.....
(.....)

ลงชื่อ.....
(.....)

ลงชื่อ.....
(.....)

ลงชื่อ.....
(.....)

ลงชื่อ.....
(.....)

ลงชื่อ.....
(.....)

ลงชื่อ.....
(.....)

ลงชื่อ.....
(.....)

ลงชื่อ.....
(.....)

ลงชื่อ.....
(.....)

ลงชื่อ.....
(.....)



จิรวัฒน์ สุ่มคร



អាសយដ្ឋាន: ទំនៀមទម្លាប់ការងារ (TAX ID): 0107537002567

มสจ ๖๐/๖๖๓

Downloaded from <http://ajph.org/> at University of California, San Diego on June 11, 2015

2012-05-10 10:30 AM

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

References

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110