

ภาคผนวก ข

เอกสารที่แสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าจะนะ (ระยะดำเนินการเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569)

ภาคผนวก ข-1	ผลการตรวจวัดปริมาณปรอท ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569
ภาคผนวก ข-2	ทส.2 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569
ภาคผนวก ข-3	การบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่องและระบบ CEMS COMS และ AAQMS
ภาคผนวก ข-4	ข้อมูลการจัดการขยะแยกตามประเภทของขยะที่เกิดขึ้นระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569
ภาคผนวก ข-5	สื่อประชาสัมพันธ์ “สารสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ”
ภาคผนวก ข-6	สรุปกิจกรรมงานประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569
ภาคผนวก ข-7	รายงานผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน ปี 2569
ภาคผนวก ข-8	บันทึกแต่งตั้งทีมฉุกเฉินโรงไฟฟ้าจะนะ
ภาคผนวก ข-9	ผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานโรงไฟฟ้าจะนะ และผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ข-10	แบบตรวจสอบยานพาหนะ
ภาคผนวก ข-11	ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซล

PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission															ต้นฉบับ		สำเนา	
Laboratory Contract: Chonburi Operation Center 59 Moo 8, By-pass Road, Napa, Mueang, Chonburi 20000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7																		
Analyzer Area: Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Taling Chan, Chana, Songkhla																		
Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)																		
Report Number : EGAT730																	January 1-31,2026	
Date	CH4	C2H6	C3H8	i-C4H10	n-C4H10	i-C5H12	n-C5H12	C6H14	CO2	N2	netHVDry	Hvsat	SG	H2O[1]	Lb/MMscf	unnormmin[1]	unnormmax[1]	chromat[1]
unit						mole %						Btu/scf	-				mole %	run
1																		360
2																		360
3																		338
4																		360
5																		360
6																		360
7																		360
8																		360
9	69.486	4.440	2.292	0.704	0.432	0.191	0.101	0.162	20.675	1.519	813.258	883.526	0.8318		0.24	100.316	101.117	360
10	69.929	4.419	2.270	0.695	0.433	0.194	0.104	0.169	20.280	1.507	816.786	887.383	0.8278		0.20	100.462	101.426	360
11	69.852	4.415	2.266	0.694	0.433	0.194	0.104	0.170	20.368	1.505	815.885	886.405	0.8286		0.20	100.456	101.481	360
12	69.872	4.415	2.264	0.692	0.432	0.193	0.104	0.170	20.352	1.505	815.961	886.491	0.8284		0.20	100.490	101.805	360
13	69.768	4.406	2.260	0.691	0.431	0.192	0.103	0.170	20.476	1.503	814.632	885.049	0.8294		0.19	100.400	101.738	360
14	69.719	4.403	2.258	0.690	0.430	0.193	0.104	0.172	20.530	1.501	814.157	884.530	0.8299		0.21	100.252	101.451	360
15	69.746	4.399	2.251	0.687	0.427	0.190	0.102	0.165	20.529	1.505	813.492	883.828	0.8295		0.19	100.232	101.194	360
16	69.597	4.362	2.202	0.664	0.419	0.186	0.101	0.164	20.824	1.480	809.278	879.296	0.8310		0.22	100.184	101.355	360
17	69.592	4.354	2.198	0.665	0.420	0.187	0.102	0.169	20.834	1.479	809.322	879.340	0.8312		0.22	100.030	101.288	360
18	70.079	4.479	2.274	0.690	0.434	0.191	0.105	0.165	20.087	1.498	818.761	889.534	0.8260		0.24	99.946	101.050	360
19	70.215	4.595	2.433	0.759	0.456	0.201	0.105	0.159	19.516	1.561	828.525	899.992	0.8243		0.22	100.149	101.184	360
20	70.275	4.604	2.438	0.758	0.456	0.201	0.105	0.157	19.443	1.564	829.210	900.738	0.8236		0.21	100.222	100.996	360
21	70.178	4.576	2.402	0.744	0.456	0.203	0.108	0.178	19.610	1.545	827.723	899.121	0.8250		0.17	100.344	101.106	360
22	69.758	4.559	2.397	0.738	0.454	0.201	0.107	0.175	20.069	1.540	823.095	894.090	0.8291		0.17	100.461	101.289	360
23	69.347	4.537	2.388	0.733	0.452	0.200	0.107	0.174	20.528	1.534	818.436	889.025	0.8332		0.16	100.545	101.390	360
24	69.227	4.536	2.387	0.732	0.452	0.199	0.106	0.172	20.656	1.533	817.135	887.612	0.8343		0.16	100.471	101.517	360
25	69.218	4.537	2.389	0.732	0.452	0.200	0.106	0.173	20.659	1.534	817.146	887.621	0.8344		0.18	100.443	101.333	360
26	68.762	4.507	2.378	0.730	0.450	0.199	0.106	0.175	21.171	1.521	812.234	882.276	0.8391		0.19	100.522	101.391	360
27	68.170	4.463	2.352	0.722	0.447	0.199	0.106	0.179	21.867	1.496	805.289	874.729	0.8452		0.19	100.519	101.517	360
28	68.202	4.462	2.406	0.733	0.444	0.194	0.102	0.157	21.820	1.480	805.774	875.296	0.8446		0.22		226	
29	68.449	4.468	2.349	0.724	0.445	0.195	0.104	0.154	21.606	1.507	806.491	876.081	0.8419		0.18	99.614	100.619	360
30	68.324	4.445	2.325	0.715	0.442	0.195	0.104	0.161	21.795	1.494	804.409	873.827	0.8434		0.21	99.665	100.824	360
31	68.120	4.423	2.297	0.702	0.438	0.193	0.104	0.163	22.080	1.479	801.053	870.200	0.8455		0.22	99.710	100.720	360
AVG.[1]	69.386	4.470	2.325	0.713	0.441	0.195	0.104	0.168	20.686	1.513	814.698	885.043	0.8329		0.20			

Sample Gas Composition Analysis Method: I-1001 based on ASTM D1945-14 (Reapproved 2019) by Online Gas Chromatograph (OGC)

Heating value and specific gravity value by calculation method: A.G.A. report No. 3, 1992

H2O Analysis Method: ASTM D7902

Remark:

- OGC was calibrated on 28 January 2026, H2S = 0.09 ppmv, Hg = 0.003 ug/m3.
- On 1-8 January 2026, The power plant don't use gas.
- On 28 January 2026, OGC stopped more than 6 hr. Thus, OGC @TTM M10 was used instead.

Reported by  PTPLC Approved by  PTPLC
(น.ส.ศราวลี ธนศิลป์) (นายภวัชชัย ต้นเจริญทรัพย์)

?????: ?? ???? : ??

F-??,??,-1023 ??????????????? 1

PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission																	
Laboratory Contract:		Chonburi Operation Center 59 Moo 8, By-pass Road, Napa, Mueang, Chonburi 20000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7															
Analyzer Area:		Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Taling Chan, Chana, Songkhla															
NSC-TISI-TIS 17025 TESTING 0026																	
Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)																	
Report Number : EGAT730 February 1-28,2026																	
Date	CH4	C2H6	C3H8	i-C4H10	n-C4H10	i-C5H12	n-C5H12	C6H14	CO2	N2	netHvDry	Hvsat	SG	H2O[i]	unnormmin[i]	unnormmax[i]	chromat[i]
unit				mole %							Btu/scf		-	Lb/MMscf		mole %	run
1	67.981	4.403	2.267	0.689	0.434	0.191	0.104	0.163	22.302	1.467	798.113	867.030	0.8469	0.21	99.656	100.556	360
2	67.949	4.406	2.275	0.692	0.435	0.191	0.104	0.164	22.312	1.472	798.274	867.194	0.8472	0.16	99.707	100.563	360
3	67.958	4.413	2.285	0.696	0.437	0.192	0.104	0.165	22.274	1.476	798.973	867.942	0.8471	0.18	99.735	100.677	360
4	67.952	4.401	2.264	0.686	0.435	0.192	0.105	0.168	22.328	1.468	798.038	866.942	0.8472	0.23	99.610	100.680	360
5	67.953	4.406	2.273	0.689	0.437	0.192	0.105	0.171	22.306	1.469	798.585	867.526	0.8473	0.22	99.573	100.827	360
6	67.956	4.408	2.274	0.688	0.436	0.191	0.104	0.165	22.306	1.470	798.344	867.270	0.8471	0.24	99.462	100.858	360
7	67.961	4.411	2.280	0.691	0.437	0.192	0.104	0.165	22.287	1.472	798.648	867.596	0.8470	0.24	99.430	100.772	360
8	67.928	4.406	2.273	0.686	0.436	0.191	0.104	0.165	22.343	1.469	797.855	866.743	0.8474	0.26	99.509	100.498	360
9	67.963	4.408	2.274	0.687	0.435	0.190	0.104	0.164	22.302	1.473	798.193	867.112	0.8470	0.22	99.433	100.272	360
10	68.006	4.407	2.270	0.686	0.434	0.190	0.103	0.162	22.271	1.471	798.287	867.222	0.8465	0.26	99.586	100.722	360
11	68.085	4.414	2.275	0.689	0.435	0.190	0.103	0.161	22.174	1.474	799.321	868.344	0.8457	0.18	99.614	100.466	360
12	68.056	4.412	2.277	0.691	0.435	0.191	0.103	0.161	22.200	1.475	799.174	868.180	0.8460	0.23	99.511	100.389	360
13	68.141	4.429	2.296	0.700	0.439	0.193	0.104	0.164	22.052	1.483	801.292	870.459	0.8452	0.25	99.438	100.176	360
14	68.228	4.437	2.302	0.705	0.442	0.196	0.106	0.172	21.927	1.485	803.190	872.501	0.8445	0.23	99.412	100.145	360
15	68.241	4.432	2.298	0.704	0.443	0.197	0.108	0.178	21.918	1.482	803.469	872.799	0.8446	0.19	99.417	100.085	360
16	68.194	4.428	2.296	0.704	0.443	0.198	0.108	0.181	21.970	1.480	803.094	872.388	0.8451	0.19	99.338	100.054	360
17	68.127	4.416	2.282	0.697	0.441	0.197	0.108	0.181	22.077	1.474	801.675	870.857	0.8458	0.19	99.386	100.023	360
18	68.121	4.413	2.279	0.696	0.441	0.197	0.108	0.183	22.087	1.475	801.519	870.689	0.8459	0.16	99.554	100.094	360
19	68.110	4.414	2.280	0.696	0.441	0.196	0.108	0.183	22.098	1.474	801.445	870.608	0.8460	0.17	99.717	100.351	360
20	68.156	4.416	2.285	0.701	0.441	0.197	0.108	0.182	22.037	1.478	802.153	871.373	0.8455	0.20	99.623	100.343	360
21	68.209	4.419	2.288	0.702	0.442	0.197	0.108	0.182	21.974	1.480	802.819	872.096	0.8450	0.22	99.396	100.336	360
22	68.265	4.424	2.293	0.704	0.443	0.198	0.108	0.182	21.900	1.484	803.633	872.977	0.8444	0.24	99.131	100.317	360
23	68.290	4.452	2.326	0.714	0.448	0.199	0.108	0.182	21.780	1.501	805.626	875.113	0.8440	0.24	99.296	100.166	360
24	68.273	4.466	2.340	0.721	0.449	0.199	0.107	0.181	21.766	1.499	806.166	875.687	0.8442	0.21	99.624	100.424	330
25	68.118	4.462	2.338	0.721	0.447	0.198	0.106	0.183	21.930	1.498	804.573	873.951	0.8457	0.19	99.805	100.612	360
26	68.021	4.448	2.317	0.713	0.444	0.196	0.105	0.182	22.086	1.489	802.513	871.731	0.8467	0.22	99.658	100.632	360
27	68.108	4.444	2.303	0.703	0.437	0.190	0.101	0.164	22.063	1.486	801.255	870.416	0.8454	0.22	99.548	100.510	360
28	68.504	4.476	2.326	0.711	0.444	0.193	0.103	0.168	21.573	1.501	806.744	876.360	0.8415	0.22	99.642	100.485	360
AVG.[i]	68.102	4.424	2.291	0.699	0.440	0.194	0.105	0.172	22.094	1.479	801.178	870.325	0.8458	0.21			

H2S Analysis Method: ASTM D5504-12

Hg Analysis Method: ASTM D5954-22a

Sample Gas Composition Analysis Method: I-1001 based on ASTM D1945-14 (Reapproved 2019) by Online Gas Chromatograph (OGC)

Heating value and specific gravity value by calculation method: A.G.A. report No. 3, 1992

H2O Analysis Method: ASTM D7902

Remark: Test Marked [1] "Out of TISI Accreditation Scope for our Laboratory"

1. OGC was calibrated on 24 February 2026, H2S = 4.44 ppmv, Hg = 0.007 ug/m3.

Reported by  PTTPLC Approved by  PTTPLC

(น.ส.ศราวลี ทนศิลป์)

(น.ส.ศราวลี ทนศิลป์)

Results relate only to items tested. This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the QC Lab

*****End of Report*****

PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission												ข้อมูลทั่วไป									
Laboratory Contract:		Chonburi Operation Center 59 Moo 8, By-pass Road, Napa, Mueang, Chonburi 20000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7																			
Analyzer Area:		Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Tailing Chan, Chana, Songkhla																			
NSC-TIS-FIS-17025 TESTING 0026																					
Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)																					
Report Number : EGAT730																					
March 1-31, 2026																					
Date	C4H4	C2H6	C3H8	i-C4H10	n-C4H10	i-C5H12	n-C5H12	C6H14	CO2	N2	netHvDry	Hvsat	Btu/scf	H2O[l]	Lb/MMscf	unnormmin[1]	unnormmax[1]	chromat[1]	run		
unit	mole %																				
1	68.386	4.476	2.339	0.721	0.450	0.199	0.107	0.182	21.644	1.496	807.429	877.061	0.8431	0.21	99.591	100.450	360				
2	68.070	4.460	2.338	0.724	0.443	0.193	0.102	0.162	22.010	1.498	802.816	872.074	0.8458	0.19	99.753	100.661	360				
3	68.049	4.452	2.316	0.706	0.440	0.190	0.101	0.161	22.087	1.497	801.208	870.354	0.8459	0.18	99.805	100.642	360				
4	68.031	4.451	2.315	0.706	0.439	0.190	0.101	0.162	22.108	1.495	801.024	870.153	0.8461	0.19	99.752	100.634	360				
5	68.078	4.451	2.313	0.705	0.439	0.190	0.101	0.163	22.062	1.498	801.375	870.538	0.8456	0.20	99.778	100.636	360				
6	68.137	4.455	2.313	0.704	0.438	0.190	0.101	0.163	21.998	1.500	801.941	871.155	0.8450	0.21	99.931	100.724	360				
7	68.365	4.473	2.323	0.707	0.440	0.191	0.101	0.162	21.731	1.507	804.676	874.126	0.8427	0.18	100.014	100.660	360				
8	68.506	4.474	2.312	0.700	0.438	0.190	0.102	0.163	21.606	1.509	805.475	875.010	0.8412	0.20	99.995	100.739	360				
9	68.537	4.475	2.308	0.698	0.438	0.190	0.102	0.163	21.580	1.508	805.637	875.190	0.8409	0.21	100.044	100.773	360				
10	68.510	4.466	2.304	0.698	0.438	0.190	0.102	0.163	21.623	1.506	805.126	874.638	0.8412	0.22	100.042	100.797	360				
11	68.621	4.472	2.308	0.698	0.439	0.190	0.102	0.163	21.497	1.508	806.446	876.071	0.8401	0.20	100.005	100.874	360				
12	68.384	4.429	2.266	0.687	0.434	0.189	0.102	0.167	21.860	1.481	802.212	871.495	0.8428	0.22	99.880	100.764	360				
13	68.215	4.416	2.258	0.684	0.431	0.188	0.101	0.165	22.068	1.474	799.889	868.978	0.8444	0.20	99.932	100.890	360				
14	68.165	4.407	2.247	0.678	0.430	0.186	0.101	0.164	22.151	1.470	798.742	867.743	0.8449	0.19	99.993	100.758	360				
15	68.162	4.416	2.260	0.684	0.431	0.187	0.101	0.163	22.120	1.476	799.346	868.388	0.8449	0.21	100.078	101.013	360				
16	68.180	4.404	2.256	0.688	0.432	0.189	0.102	0.165	22.117	1.467	799.558	868.616	0.8449	0.20	100.050	100.798	360				
17	68.157	4.395	2.248	0.687	0.431	0.189	0.102	0.168	22.162	1.462	799.068	868.087	0.8452	0.21	99.903	100.966	360				
18	68.134	4.398	2.257	0.693	0.433	0.190	0.102	0.171	22.158	1.464	799.592	868.639	0.8455	0.21	100.070	101.066	360				
19	68.213	4.406	2.259	0.692	0.432	0.189	0.102	0.167	22.078	1.462	800.207	869.314	0.8447	0.20	99.919	101.059	360				
20	68.215	4.408	2.264	0.695	0.434	0.190	0.102	0.167	22.065	1.460	800.552	869.684	0.8447	0.20	100.264	101.401	360				
21	68.321	4.394	2.258	0.693	0.432	0.189	0.102	0.168	21.971	1.473	801.002	870.185	0.8436	0.20	100.340	101.615	360				
22	68.174	4.402	2.250	0.687	0.431	0.189	0.101	0.168	22.135	1.462	799.380	868.423	0.8450	0.20	100.304	101.328	360				
23	68.210	4.403	2.254	0.689	0.432	0.188	0.102	0.169	22.087	1.466	799.951	869.041	0.8447	0.20	100.323	101.403	360				
24	68.245	4.402	2.247	0.684	0.431	0.188	0.101	0.170	22.069	1.463	799.932	869.027	0.8443	0.19	100.163	101.280	360				
25	68.318	4.412	2.255	0.685	0.435	0.191	0.104	0.178	21.956	1.466	801.668	870.895	0.8438	0.18	100.221	101.262	360				
26	68.301	4.416	2.268	0.688	0.435	0.191	0.104	0.173	21.953	1.471	801.754	870.985	0.8438	0.19	99.479	101.383	325				
27	68.250	4.404	2.260	0.682	0.433	0.189	0.103	0.164	22.051	1.465	800.100	869.210	0.8442	0.21	99.398	100.884	360				
28	68.209	4.399	2.258	0.684	0.434	0.191	0.104	0.171	22.087	1.464	800.138	869.239	0.8448	0.19	99.291	100.757	360				
29	68.214	4.405	2.262	0.686	0.433	0.190	0.103	0.170	22.070	1.466	800.327	869.443	0.8447	0.19	99.371	100.348	360				
30	68.284	4.427	2.296	0.704	0.438	0.192	0.103	0.168	21.910	1.479	802.759	872.055	0.8439	0.19	99.496	100.538	360				
31	68.343	4.438	2.308	0.709	0.441	0.194	0.104	0.168	21.811	1.485	804.119	873.519	0.8433	0.16	99.394	100.382	360				
AVG.[1]	68.258	4.429	2.281	0.695	0.436	0.190	0.102	0.167	21.962	1.481	801.724	870.946	0.8441	0.20							

H2S Analysis Method: ASTM D5504-12

Hg Analysis Method: ASTM D5954-22a

Sample Gas Composition Analysis Method: I-HUM-1001 based on ASTM D1945-14 (Reapproved 2019) by Online Gas Chromatograph (OGC)

Heating value and specific gravity value by calculation method: A.G.A. report No. 3, 1992

H2O Analysis Method: ASTM D7902

Remark: Test Marked [1] "Out of TISI Accreditation Scope for our Laboratory"

1. OGC was calibrated on 26 March 2026, H2S = 7.69 ppmv, Hg = 0.020 ug/m3.

Reported by  PTTPLC Approved by  PTTPLC

(น.ส. ศราวลี ธนศิริศิลป์) (นายภวัชรชัย ตันเจริญทรัพย์)

Results relate only to items tested. This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the QC Lab

*****End of Report*****

สถานี

ต้นฉบับ

PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission

Laboratory Contract: Chonburi Operation Center 59 Moo 8, By-pass Road, Napa, Mueang, Chonburi 20000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7

Analyzer Area: Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Taling Chan, Chana, Songkhla



NSC-TIS-TIS 17025
TESTING 0026

Report Number : EGAT730

Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)

OGC Period : April 1-30,2026

Date	CH4	C2H6	C3H8	i-C4H10	n-C4H10	i-C5H12	n-C5H12	C6H14	CO2	N2	netH2Vdry	Hvsat	SG	H2O[i]	unnormal[i]	unnormalmax[i]	chromat[i]
unit						mole %					Btu/scf		-	Lb/MMscf	mole %		run
1	68.380	4.439	2.304	0.706	0.442	0.195	0.105	0.172	21.775	1.484	804.553	873.990	0.8430	0.19	99.423	100.417	360
2	68.184	4.424	2.290	0.698	0.438	0.193	0.104	0.169	22.023	1.478	801.585	870.779	0.8449	0.19	99.362	100.374	360
3	68.231	4.414	2.273	0.691	0.435	0.191	0.104	0.170	22.018	1.475	801.100	870.271	0.8445	0.20	99.547	100.505	360
4	68.328	4.415	2.273	0.694	0.435	0.191	0.103	0.168	21.915	1.478	802.021	871.276	0.8435	0.22	99.398	100.447	360
5	69.083	4.424	2.245	0.673	0.432	0.189	0.104	0.169	21.210	1.471	807.654	877.455	0.8360	0.23	99.139	100.243	360
6	69.417	4.414	2.211	0.657	0.428	0.187	0.104	0.172	20.932	1.478	809.228	879.208	0.8327	0.21	99.478	100.614	360
7	68.737	4.360	2.261	0.677	0.432	0.189	0.104	0.177	21.596	1.468	804.310	873.802	0.8398	0.24	99.511	100.637	298
8	68.687	4.308	2.271	0.677	0.428	0.188	0.103	0.179	21.699	1.460	803.135	872.531	0.8406	0.16	99.483	100.499	360
9	68.837	4.327	2.291	0.685	0.431	0.189	0.103	0.178	21.486	1.473	805.601	875.197	0.8390	0.18	99.834	101.133	360
10	69.017	4.357	2.325	0.702	0.435	0.192	0.104	0.177	21.203	1.488	809.257	879.141	0.8372	0.20	99.528	100.981	360
11	69.027	4.329	2.280	0.678	0.431	0.189	0.103	0.178	21.313	1.473	806.885	876.610	0.8372	0.19	99.175	100.490	360
12	68.649	4.269	2.212	0.647	0.420	0.184	0.102	0.180	21.902	1.437	799.457	868.595	0.8411	0.18	99.084	100.886	360
13	68.547	4.303	2.260	0.672	0.427	0.187	0.103	0.179	21.870	1.453	801.279	870.520	0.8420	0.18	99.354	100.193	360
14	68.743	4.308	2.266	0.677	0.427	0.188	0.103	0.178	21.653	1.457	803.473	872.904	0.8401	0.18	99.406	100.526	360
15	68.694	4.313	2.275	0.681	0.428	0.189	0.103	0.178	21.676	1.463	803.522	872.946	0.8405	0.22	99.123	100.527	360
16	68.635	4.302	2.264	0.674	0.427	0.188	0.103	0.178	21.769	1.460	802.265	871.591	0.8411	0.17	99.272	100.160	360
17	68.641	4.310	2.284	0.688	0.430	0.190	0.103	0.178	21.714	1.461	803.511	872.922	0.8411	0.18	99.306	100.412	360
18	68.702	4.295	2.258	0.674	0.425	0.187	0.102	0.175	21.727	1.455	802.350	871.697	0.8405	0.19	99.352	100.368	360
19	68.576	4.273	2.249	0.673	0.423	0.186	0.101	0.173	21.893	1.454	800.345	869.528	0.8417	0.17	99.426	100.261	360
20	68.439	4.271	2.238	0.664	0.423	0.186	0.102	0.174	22.056	1.446	798.664	867.704	0.8431	0.18	99.359	100.326	360
21	68.583	4.292	2.251	0.667	0.424	0.186	0.102	0.173	21.868	1.453	800.686	869.896	0.8415	0.20	99.399	100.198	360
22	68.760	4.310	2.270	0.677	0.428	0.189	0.103	0.176	21.627	1.458	803.787	873.244	0.8399	0.17	99.334	100.311	360
23	68.752	4.308	2.270	0.679	0.428	0.189	0.103	0.176	21.634	1.460	803.721	873.171	0.8400	0.19	99.262	100.278	360
24	68.707	4.287	2.237	0.664	0.420	0.184	0.100	0.169	21.779	1.452	800.874	870.125	0.8402	0.21	99.401	100.255	360
25	68.717	4.281	2.232	0.663	0.419	0.183	0.100	0.168	21.782	1.453	800.628	869.864	0.8401	0.18	99.532	100.231	360
26	68.820	4.292	2.238	0.666	0.420	0.183	0.100	0.169	21.647	1.463	802.052	871.408	0.8391	0.16	99.410	100.274	360
27	68.652	4.278	2.232	0.662	0.418	0.183	0.100	0.169	21.851	1.456	799.898	869.070	0.8408	0.15	99.432	100.119	360
28	68.543	4.276	2.240	0.671	0.420	0.184	0.100	0.170	21.940	1.457	799.501	868.622	0.8419	0.20	99.377	100.155	360
29	68.513	4.274	2.239	0.668	0.418	0.183	0.100	0.169	21.983	1.453	798.975	868.054	0.8422	0.18	99.555	100.433	326
30	68.557	4.262	2.216	0.649	0.412	0.180	0.101	0.170	22.010	1.443	797.804	866.815	0.8417	0.18	99.910	100.552	360
AVG[i]	68.672	4.324	2.259	0.675	0.427	0.187	0.102	0.174	21.718	1.462	802.604	871.965	0.8406	0.19			

Sample Gas Composition Analysis Method: I-1001 based on ASTM D 1945-14 (Reapproved 2019) by Online Gas Chromatograph (OGC)

H2S Analysis Method: ASTM D5504-12

Heating value and specific gravity value by calculation method: A.G.A. report No. 3, 1992

H2O Analysis Method: ASTM D7902

Hg Analysis Method: ASTM D5954-22a

Remark:

Test Marked [1] "Out of TISI Accreditation Scope for our Laboratory"

1. OGC was calibrated on 29 April 2026, H2S = 6.29 ppmv, Hg [1]= 0.005 ug/m3.

Reported by

PTPLC

Approved by

PTPLC

(นายธวัชชัย ต้นเจริญทรัพย์)

PTPLC

Results relate only to items tested. This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the QC Lab

*****End of Report*****

PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission

Laboratory Contract: Chonburi Operation Center 59 Moo 8, By-pass Road, Napa, Mueang, Chonburi 20000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7

Analyzer Area: Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Taling Chan, Chana, Songkhla

ข้อมูลทั่วไป

สำเนา

NSC-TIS-17025

TESTING 0026

Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)

Report Number : EGAT730

May 1-31, 2026

OGC Period :

Date	CH4	C2H6	C3H8	i-C4H10	n-C4H10	i-C5H12	n-C5H12	C6H14	CO2	N2	netHvdy	Hvsat	SG	H2O[l]	Lb/MMscf	unnormalmin[l]	unnormalmax[l]	chromat[l]
unit				mole %							Btu/scf		-			mole %		run
1	68.548	4.263	2.213	0.649	0.412	0.180	0.101	0.170	22.021	1.444	797.648	866.645	0.8418	0.16		99.895	100.703	360
2	68.605	4.265	2.216	0.655	0.412	0.181	0.101	0.169	21.950	1.447	798.462	867.528	0.8413	0.21		99.676	100.552	360
3	68.524	4.278	2.244	0.663	0.416	0.182	0.101	0.168	21.974	1.450	798.984	868.066	0.8420	0.24		99.764	100.625	360
4	68.603	4.294	2.263	0.674	0.418	0.184	0.101	0.169	21.839	1.455	800.894	870.124	0.8412	0.19		99.884	100.631	360
5	68.642	4.307	2.287	0.682	0.422	0.185	0.102	0.168	21.740	1.465	802.425	871.768	0.8408	0.22		99.905	100.707	360
6	68.498	4.310	2.302	0.684	0.424	0.186	0.102	0.168	21.859	1.466	801.706	870.969	0.8422	0.19		99.779	100.642	360
7	68.487	4.287	2.274	0.671	0.420	0.184	0.101	0.169	21.945	1.461	799.975	869.117	0.8424	0.18		99.678	100.641	360
8	68.511	4.298	2.288	0.677	0.422	0.185	0.102	0.169	21.886	1.463	800.984	870.199	0.8421	0.24		99.887	100.725	360
9	68.559	4.300	2.290	0.681	0.422	0.185	0.102	0.169	21.830	1.463	801.612	870.881	0.8417	0.21		99.853	100.677	360
10	68.760	4.263	2.289	0.699	0.417	0.186	0.100	0.170	21.631	1.484	803.283	872.703	0.8399	0.19		99.770	100.478	360
11	68.797	4.258	2.296	0.706	0.417	0.187	0.100	0.170	21.574	1.493	803.987	873.461	0.8395	0.22		99.833	100.542	360
12	68.719	4.234	2.280	0.705	0.414	0.187	0.100	0.170	21.701	1.489	802.324	871.667	0.8404	0.18		99.707	100.521	360
13	68.609	4.227	2.274	0.700	0.413	0.186	0.099	0.168	21.837	1.487	800.735	869.947	0.8410	0.23		99.650	100.449	360
14	68.552	4.227	2.276	0.701	0.414	0.187	0.100	0.169	21.889	1.486	800.400	869.577	0.8420	0.19		99.806	100.486	360
15	68.425	4.227	2.295	0.713	0.417	0.189	0.100	0.169	21.982	1.483	800.234	869.371	0.8434	0.23		99.643	100.492	360
16	68.545	4.227	2.289	0.707	0.416	0.188	0.100	0.169	21.876	1.484	800.912	870.121	0.8422	0.19		99.827	100.562	360
17	68.574	4.226	2.284	0.699	0.415	0.186	0.100	0.170	21.863	1.484	800.748	869.952	0.8418	0.22		99.708	100.729	360
18	68.491	4.229	2.297	0.704	0.416	0.187	0.099	0.170	21.923	1.483	800.563	869.738	0.8427	0.22		99.793	100.576	360
19	68.698	4.237	2.290	0.701	0.416	0.187	0.100	0.168	21.714	1.489	802.267	871.603	0.8406	0.24		99.800	100.437	360
20	68.268	4.284	2.303	0.692	0.421	0.187	0.101	0.170	22.106	1.466	799.466	868.525	0.8446	0.13		99.929	100.504	360
21	68.227	4.310	2.345	0.712	0.431	0.193	0.105	0.178	22.029	1.469	802.106	871.330	0.8453	0.24		99.993	100.806	360
22	68.193	4.325	2.341	0.705	0.432	0.192	0.105	0.179	22.062	1.465	801.790	870.987	0.8455	0.19		100.272	101.135	360
23	68.497	4.352	2.349	0.707	0.434	0.193	0.106	0.181	21.702	1.480	805.395	874.904	0.8424	0.24		100.238	101.114	360
24	68.923	4.375	2.363	0.717	0.436	0.194	0.105	0.179	21.216	1.492	810.298	880.232	0.8381	0.20		100.326	101.020	360
25	69.178	4.391	2.371	0.719	0.437	0.194	0.106	0.178	20.929	1.497	813.126	883.307	0.8356	0.20		100.216	100.947	360
26	68.993	4.366	2.350	0.711	0.434	0.192	0.105	0.179	21.181	1.490	810.153	880.092	0.8375	0.20		99.996	100.790	360
27	69.059	4.358	2.358	0.717	0.440	0.194	0.104	0.179	21.095	1.496	811.213	881.235	0.8369	0.19		99.509	100.937	338
28	69.104	4.370	2.362	0.717	0.445	0.196	0.104	0.179	21.026	1.497	812.149	882.246	0.8364	0.15		99.468	100.344	360
29	69.112	4.377	2.371	0.720	0.447	0.196	0.104	0.179	20.996	1.499	812.667	882.800	0.8363	0.20		99.496	100.322	360
30	68.950	4.364	2.369	0.722	0.446	0.197	0.105	0.178	21.179	1.490	811.038	881.025	0.8380	0.19		99.529	100.201	360
31	69.182	4.378	2.363	0.718	0.446	0.196	0.105	0.180	20.942	1.490	813.154	883.336	0.8357	0.18		99.424	100.243	360
AVG.[1]	68.672	4.297	2.306	0.698	0.425	0.189	0.102	0.173	21.661	1.478	803.893	873.337	0.8407	0.20				

Sample Gas Composition Analysis Method: I-Huk.-1001 based on ASTM D1945-14 (Reapproved 2019) by Online Gas Chromatograph (OGC)

H2S Analysis Method: ASTM D5504-12

Hg Analysis Method: ASTM D5954-22a

Remark:

Test Marked [1] "Out of TISI Accreditation Scope for our Laboratory"

1. OGC was calibrated on 27 May 2026, H2S = 7.31 ppmv, Hg = 0.029 ug/m3.

Reported by

PTTPLC

Approved by

PTTPLC

(นายทวีชัย ต้นเจริญทรัพย์)

PTTPLC

Results relate only to items tested. This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the QC Lab

End of Report

End of Report *****

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43

แขวง/ตำบล : ป่าชิง

เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074536601-2

โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชนาธิป ชิตพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

153.60 ลบ.ม./วัน

2. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

4,084.80 ลบ.ม./วัน

3. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

1,850.90 ลบ.ม./วัน

4. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

1,850.90 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 158.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 844.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----------------------|-----------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. กรดไฮโดรคลอริก | 1,298.000 | กิโลกรัม |
| 2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ | 152.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จากเหตุการณ์อุทกภัยทำให้ระบบ Wastewater Treatment Plant และระบบจัดเก็บข้อมูลได้รับความเสียหาย ทำให้ไม่สามารถเรียกดูข้อมูลได้ อยู่ระหว่างการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43

แขวง/ตำบล : ป่าชิง

เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074536601-2

โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชนาธิป ชิตพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

153.60 ลบ.ม./วัน

2. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

4,084.80 ลบ.ม./วัน

3. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

1,850.90 ลบ.ม./วัน

4. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

1,850.90 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 629.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,201.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,687.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 4,956.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 2,280.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จากเหตุการณ์อุทกภัยทำให้ระบบ Wastewater Treatment Plant และระบบจัดเก็บข้อมูลบางส่วนเสียหาย ทำให้ไม่สามารถเรียกดูข้อมูลได้ อยู่ในช่วงการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43

แขวง/ตำบล : ป่าชิง

เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074536601-2

โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2569

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชนาธิป ชิตพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
2. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
3. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
4. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

153.60 ลบ.ม./วัน

4,084.80 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,507.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 24,437.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,950.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 12,036.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 7,220.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จากเหตุการณ์อุทกภัยทำให้ระบบ Wastewater Treatment Plant

และระบบจัดเก็บข้อมูลบางส่วนเสียหาย ทำให้ไม่สามารถเรียกดูข้อมูลได้ อยู่ในช่วงการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43

แขวง/ตำบล : ป่าชิง

เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074536601-2

โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2569

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชนาธิป ชิตพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
2. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
3. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
4. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

153.60 ลบ.ม./วัน

4,084.80 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,829.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 42,345.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 17,004.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 7,552.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 2,812.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จากเหตุการณ์อุทกภัยทำให้ระบบ Wastewater Treatment Plant

และระบบจัดเก็บข้อมูลบางส่วนเสียหาย ทำให้ไม่สามารถเรียกดูข้อมูลได้ อยู่ในช่วงการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43

แขวง/ตำบล : ป่าชิง

เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074536601-2

โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชนาธิป ชิตพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
2. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
3. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
4. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

153.60 ลบ.ม./วัน

4,084.80 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,843.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 40,790.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 18,248.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 3,994.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 1,368.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จากเหตุการณ์อุทกภัยทำให้ระบบ Wastewater Treatment Plant และระบบจัดเก็บข้อมูลบางส่วนเสียหาย ทำให้ไม่สามารถเรียกดูข้อมูลได้ อยู่ในช่วงการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43

แขวง/ตำบล : ป่าชิง

เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074536601-2

โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชนาธิป ชิตพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

153.60 ลบ.ม./วัน

2. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

4,084.80 ลบ.ม./วัน

3. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

1,850.90 ลบ.ม./วัน

4. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

1,850.90 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,246.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 36,014.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 17,096.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ [X] ระบายทุกวัน
- ☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 2,053.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 608.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จากเหตุการณ์อุทกภัยทำให้ระบบ Wastewater Treatment Plant

และระบบจัดเก็บข้อมูลบางส่วนเสียหาย ทำให้ไม่สามารถเรียกดูข้อมูลได้ อยู่ในช่วงการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ข-3

การบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่อง
และระบบ CEMS COMS และ AAQMS

เอกสารการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่องโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 1 เดือน มกราคม-มิถุนายน 2569

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Finish	Time	Target Start	Time
MX1688529	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688599	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688536	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688705	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1703803	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703849	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703802	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703820	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1719111	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719123	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719164	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719165	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1730691	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730728	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730729	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730679	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1742742	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742743	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742673	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742646	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1758856	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758868	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758909	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758910	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1780059	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780060	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1779999	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780012	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM

เอกสารการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่องโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 2 เดือน มกราคม-มิถุนายน 2569

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Finish	Time	Target Start	Time
MX1688620	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688756	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688665	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1703824	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703836	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703857	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1719114	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719119	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719129	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1730687	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730697	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730682	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1742680	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742649	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742660	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1758859	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758864	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758874	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1780001	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780009	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780017	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1688502	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688790	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1703794	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703862	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1719161	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719132	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1730725	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730700	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1742686	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742734	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1758906	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758878	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1780022	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780056	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM

เอกสารการบำรุงรักษาต่อเนื่องระบบ CEMS และ COMS เดือน มกราคม-มิถุนายน 2569

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Finish	Time	Target Start	Time
MX1688229	PM HRSg11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688220	PM HRSg11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688347	PM HRSg11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1703769	PM HRSg11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703768	PM HRSg11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703778	PM HRSg11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1719138	PM HRSg11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719139	PM HRSg11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719149	PM HRSg11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1730706	PM HRSg11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730707	PM HRSg11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730714	PM HRSg11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1742714	PM HRSg11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742700	PM HRSg11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742701	PM HRSg11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1758884	PM HRSg11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758885	PM HRSg11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758892	PM HRSg11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1780028	PM HRSg11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780029	PM HRSg11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780039	PM HRSg11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1688551	PM HRSg12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688636	PM HRSg12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688259	PM HRSg12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1703807	PM HRSg12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703832	PM HRSg12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703771	PM HRSg12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1719167	PM HRSg12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719142	PM HRSg12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719116	PM HRSg12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1730684	PM HRSg12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730731	PM HRSg12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730709	PM HRSg12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1742704	PM HRSg12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742746	PM HRSg12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742656	PM HRSg12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1758887	PM HRSg12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758861	PM HRSg12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758913	PM HRSg12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1780062	PM HRSg12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780032	PM HRSg12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780003	PM HRSg12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Finish	Time	Target Start	Time
MX1688610	PM HRS621 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688573	PM HRS621 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688738	PM HRS621 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688354	PM HRS621 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1703823	PM HRS621 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703810	PM HRS621 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703854	PM HRS621 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703779	PM HRS621 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1719170	PM HRS621 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719113	PM HRS621 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719150	PM HRS621 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719127	PM HRS621 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1730715	PM HRS621 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730695	PM HRS621 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730734	PM HRS621 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730681	PM HRS621 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1742749	PM HRS621 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742677	PM HRS621 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742715	PM HRS621 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742648	PM HRS621 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1758858	PM HRS621 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758893	PM HRS621 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758872	PM HRS621 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758916	PM HRS621 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1780065	PM HRS621 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780000	PM HRS621 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780040	PM HRS621 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780015	PM HRS621 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Finish	Time	Target Start	Time
MX1688591	PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688691	PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688423	PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688432	PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1703787	PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703816	PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703788	PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703844	PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1719171	PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719122	PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719156	PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719157	PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1730721	PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730690	PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730722	PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730736	PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1742668	PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742755	PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742726	PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742727	PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1758918	PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758901	PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758902	PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758867	PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1780067	PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780011	PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780047	PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780048	PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM

เอกสารการบำรุงรักษาต่อเนื่อง AAQMS เดือน มกราคม-มิถุนายน 2569

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Finish	Time	Target Start	Time
MX1688509	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688457	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1688297	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	5/01/2569	8:00:00 AM	5/01/2569	8:00:00 AM
MX1694407	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	19/01/2569	8:00:00 AM	19/01/2569	8:00:00 AM
MX1694408	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	19/01/2569	8:00:00 AM	19/01/2569	8:00:00 AM
MX1694409	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	19/01/2569	8:00:00 AM	19/01/2569	8:00:00 AM
MX1703773	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703797	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1703792	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/02/2569	8:00:00 AM	2/02/2569	8:00:00 AM
MX1711049	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	16/02/2569	8:00:00 AM	16/02/2569	8:00:00 AM
MX1711050	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	16/02/2569	8:00:00 AM	16/02/2569	8:00:00 AM
MX1711051	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	16/02/2569	8:00:00 AM	16/02/2569	8:00:00 AM
MX1719145	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719159	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1719162	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	2/03/2569	8:00:00 AM	2/03/2569	8:00:00 AM
MX1724913	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	16/03/2569	8:00:00 AM	16/03/2569	8:00:00 AM
MX1724914	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	16/03/2569	8:00:00 AM	16/03/2569	8:00:00 AM
MX1724915	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	16/03/2569	8:00:00 AM	16/03/2569	8:00:00 AM
MX1730723	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730726	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1730711	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	30/03/2569	8:00:00 AM	30/03/2569	8:00:00 AM
MX1737110	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	13/04/2569	8:00:00 AM	13/04/2569	8:00:00 AM
MX1737111	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	13/04/2569	8:00:00 AM	13/04/2569	8:00:00 AM
MX1737112	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	13/04/2569	8:00:00 AM	13/04/2569	8:00:00 AM
MX1742707	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742731	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1742737	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	27/04/2569	8:00:00 AM	27/04/2569	8:00:00 AM
MX1749909	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	11/05/2569	8:00:00 AM	11/05/2569	8:00:00 AM
MX1749907	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	11/05/2569	8:00:00 AM	11/05/2569	8:00:00 AM
MX1749908	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	11/05/2569	8:00:00 AM	11/05/2569	8:00:00 AM
MX1758889	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758904	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1758907	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	25/05/2569	8:00:00 AM	25/05/2569	8:00:00 AM
MX1769480	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	8/06/2569	8:00:00 AM	8/06/2569	8:00:00 AM
MX1769482	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	8/06/2569	8:00:00 AM	8/06/2569	8:00:00 AM
MX1769483	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	8/06/2569	8:00:00 AM	8/06/2569	8:00:00 AM
MX1780052	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าพระนคร	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780057	PM AQM Station 2-บ้านกรวดพิมาย	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM
MX1780035	PM AQM Station 3-บ้านป่าชิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	22/06/2569	8:00:00 AM	22/06/2569	8:00:00 AM

ภาคผนวก ข-4

ข้อมูลการจัดการขยะแยกตามประเภทของขยะที่จัดเก็บ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569

ปริมาณขยะแยกตามประเภทของขยะที่จัดเก็บในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569

ประเภทขยะ	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัดการ	หมายเหตุ
1. ขยะทั่วไป (ขยะสำนักงาน)	45.15	จ้างกำจัด	
2. ขยะ Reuse (กระดาษหน้าเดียว)	1	รอจำหน่าย	
3. ขยะรีไซเคิล (กล่องกระดาษ กระป๋อง ขวดน้ำ พลาสติก)	1	รอจำหน่าย	
4. น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้จนแล้ว	1	รอจำหน่าย	
5. ขยะเสียจากการซ่อมบำรุง (Air Filter)	4	จ้างกำจัด	
6. ขยะอันตราย (หลอดฟลูออเรสเซนต์ ฉนวนกัน ความร้อน ภาชนะกักเก็บสารเคมี เศษผ้าที่ปนเปื้อนน้ำมันหรือ สารเคมี)	10	รอส่งกำจัด	
7. สารดีเทอร์เจนท์ที่ใช้สำหรับ กำจัดคราบน้ำมันและไขมันบริเวณ เครื่องจักรและอุปกรณ์	48	รอส่งกำจัด	
รวม	110.15		

ที่มา : โรงไฟฟ้าจะนะ, กรกฎาคม 2569

รูปภาพสถานที่จัดเก็บกากของเสีย /ภาชนะรองรับ

คลังพัสดุเก็บวัสดุใช้แล้ว



หลอดฟลูออเรสเซนต์



ฝ้ายสปนเปื้อน



Chemical water



ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี



พื้นที่เก็บแบตเตอรี่



พื้นที่ลานเก็บพัสดุไม่ใช้งานแล้ว



ตู้คอนเทนเนอร์เก็บเศษวัสดุต่าง





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2569-1267

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	150.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	30.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2569 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2569

ออกให้ ณ วันที่ 9 มกราคม 2569

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- | | |
|---|--|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting) | 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration) |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ | 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ |
| 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ | 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment) |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน | 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน |
| 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน | 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ | หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment) |
| 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater) |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง | 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant) |
| 043 เตาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization) |
| 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) | 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material) |
| 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง | 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ |
| 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง | 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |
| 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า | 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill) |
| 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า | 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes) |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods) | 074 เตาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |
| 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration) | 075 เตาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator) |
| | 076 เตาทำลายรวมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln) |
| | 077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion) |
| | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ |
| | 081 รวมรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export) |
| | 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |

- 052 เข้กระบวนกรนำโหลหกล้บมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้กระบวนกรค้ศนสภพครด/ด้าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้กระบวนกรค้ศนสภพดว้ร่งปฏักกรยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้กระบวนกรค้ศนสภพ ถ่านก้มมันด้ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้กระบวนกรค้ศนสภพเรซ้นหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณ้อื่นๆ

- 01 ผู้รับด้าเนนการไม่ได้อรับอนุญาตให้ บ้าบด/ ก้าจัด/น้ากสลับไปใช้ประโยชนใหม่
- 02 วธีการบ้าบด/ก้าจัด/น้ากสลับไปใช้ประโยชนใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับด้าเนนการได้อรับค้ส้างปร้บปร้งตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกัการตามมาตรา 39 ตามพระรชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับด้าเนนการไม่ยินยอมรับบ้าบด/ก้าจัด/น้ากสลับไปใช้ประโยชนใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสืออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้อ้างประกอบกัการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในสวนขยาย
- 07 ไม่เข้าขยต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่งการจ้ดการล้่งปฏักลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระนุ.....

083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปร้บปร้งคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะล้่งปฏักลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

ภาคผนวก ข-4

084 อาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะล้่งปฏักลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่หน้ที่ 7

085 ศักษา ว้จยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการน้าร่งเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกัการโรงงานของผู้รับด้าเนนการ และหรือ ผู้ก้อก้าเนดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับด้าเนนการ และหรือ ผู้ก้อก้าเนดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับด้าเนนการและ ผู้ก้อก้าเนดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับด้าเนนการและ ผู้ก้อก้าเนดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้ท่หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับด้าเนนการ และหรือ ผู้ก้อก้าเนดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของล้่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาก้าจัด/บ้าบด/น้ากสลับมาใช้ประโยชนใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกก้าดอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปร้บปร้งคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในค้าขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้อรับแจ้งค้าสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำล้่งปฏักลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้อรับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปร้บไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำล้่งปฏักลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2569-1267

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสล้่งปฏักลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อล้่งปฏักลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจ้ดการ	ผู้รับด้าเนนการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	50.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	0.000	042	72210000225498	

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2569
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2569-1267

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	0.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	0.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	5.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	0.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2569 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2569

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	0.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	0.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2569

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	50.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	15.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2569

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	0.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	0.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2569 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2569

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	0.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	0.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2569 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2569

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	0.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	0.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2569 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2569

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	25.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	15.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2569 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2569

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	0.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	0.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2569 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2569

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	0.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	0.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2569

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	161001	Contaminated Waste Water	20.000	042	72210000225498	
2	150202	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	0.000	042	72210000225498	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2569 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2569

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่อ้างอิง 1-90-0169-077148-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ			เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : นายสมศักดิ์ พงเกษ			เลขทะเบียนพาหนะ : 72-7337 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา			ไปยังจังหวัด : สงขลา ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated Waste Water	161001	ถัง IBC	20	20.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 20 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 20 ตัน วันที่ส่งมอบ : 22/01/2569 เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายสมศักดิ์ พงเกษ ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา มายังจังหวัด : สงขลา			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน วันที่มาถึง : 22/01/2569 เวลาที่มาถึง : 12:35			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมัดอาดัม ลายมือชื่อ :					
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 17.64 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 02/02/2569 เวลาที่มอบ : 10:00			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมัดอาดัม ลายมือชื่อ :		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.64 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 02/02/2569 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:00			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมัดอาดัม ลายมือชื่อ :		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ : วันที่ :					

เลขที่อ้างอิง 1-90-0369-122941-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ			เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายพิพบ บัวทองเกื้อ			เลขทะเบียนพาหนะ : 50-0717 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา			ไปยังจังหวัด : สงขลา		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated Waste Water	161001	ถัง IBC	5	5.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 5 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 5 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 25/03/2569		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายพิพบ บัวทองเกื้อ ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : สงขลา		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง : 25/03/2569		
			เวลาที่มาถึง : 11:35		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 5.39 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 31/03/2569		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ :			เวลาที่มอบ : 17:00		
วันที่ :			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 5.39 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 01/04/2569		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
วันที่ :			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					

เลขที่อ้างอิง 1-90-0169-077170-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ			เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายเอกพันธ์ แก้วกับเพชร			เลขทะเบียนพาหนะ : 72-7373 ขบ		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา			ไปยังจังหวัด : สงขลา		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated Waste Water	161001	ถัง IBC	20	20.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 20 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 20 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :			วันที่ : 22/01/2569		
			เวลาที่ส่งมอบ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายเอกพันธ์ แก้วกับเพชร ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา มายังจังหวัด : สงขลา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง : 22/01/2569		
			เวลาที่มาถึง : 12:35		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 21.23 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ :			วันที่ : 03/02/2569 เวลาที่มอบ : 10:00		
			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.64 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 02/02/2569 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ :			วันที่ : ปริมาณคงเหลือ : 3.59 ตัน		
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ : วันที่ :					

เลขที่อ้างอิง 1-90-0569-055571-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ			เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : อำเภอ แกล้วทะนง			เลขทะเบียนพาหนะ : 72-8877 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา			ไปยังจังหวัด : สงขลา		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated Waste Water	161001	ถังน้ำมัน 200 ลิตร	74	20.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 20 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 20 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 12/05/2569		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ศิริณา ถาวรวิสิทธิ์ ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : อำเภอ แกล้วทะนง ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : สงขลา		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมัดอาดัม ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง : 12/05/2569		
			เวลาที่มาถึง : 19:05		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 14.08 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 18/05/2569		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมัดอาดัม ลายมือชื่อ :			เวลาที่มอบ : 17:00		
วันที่ :			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.08 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 20/05/2569		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมัดอาดัม ลายมือชื่อ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
วันที่ :			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ศิริณา ถาวรวิสิทธิ์ ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					

เลขที่อ้างอิง 1-90-0569-070243-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ			เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายนิพนธ์ สุวรรณการณ เลขทะเบียนพาหนะ : 50-1517 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก					
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา ไปยังจังหวัด : สงขลา			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated Waste Water	161001	ถัง IBC	4	4.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 4 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 4 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 15/05/2569		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายนิพนธ์ สุวรรณการณ ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา มายังจังหวัด : สงขลา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 15/05/2569		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอดัม ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง : 10:40		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 3.26 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 18/05/2569 เวลาที่มอบ : 11:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอดัม ลายมือชื่อ :			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
วันที่ :			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.26 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21/05/2569 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอดัม ลายมือชื่อ :			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					

เลขที่อ้างอิง 1-90-0569-052142-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ			เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : พงศ์ศิริ ชูโชติ			เลขทะเบียนพาหนะ : 72-7575 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา			ไปยังจังหวัด : สงขลา ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated Waste Water	161001	ถังน้ำมัน 200 ลิตร	88	20.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 20 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 20 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ศิริณา ถาวรวิสิทธิ์ ลายมือชื่อ :			วันที่ : วันที่ส่งมอบ : 12/05/2569		
			เวลาที่ส่งมอบ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : พงศ์ศิริ ชูโชติ ลายมือชื่อ : วันที่ :					
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา มายังจังหวัด : สงขลา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง : 12/05/2569		
			เวลาที่มาถึง : 17:05		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 7.89 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ : วันที่ :			วันที่รับมอบ : 18/05/2569 เวลาที่มอบ : 17:00		
			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 7.89 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 19/05/2569 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ : วันที่ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ศิริณา ถาวรวิสิทธิ์ ลายมือชื่อ : วันที่ :					

เลขที่อ้างอิง 1-90-0669-127594-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ			เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : สมภพ แก้วโชติ			เลขทะเบียนพาหนะ : 50-0717 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา			ไปยังจังหวัด : สงขลา		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated wastes (Fabric Plastic Paper)	150202	ถัง IBC	2	2.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 2 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 24/06/2569		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ศิริณา ถาวรวิสิทธิ์ ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : สมภพ แก้วโชติ ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา มายังจังหวัด : สงขลา		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 24/06/2569		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง : 16:55		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.55 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 30/06/2569 เวลาที่มอบ : 09:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ :			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.538 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 30/06/2569 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0.012 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิตยา หมดอาดัม ลายมือชื่อ :			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ศิริณา ถาวรวิสิทธิ์ ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					

เลขที่อ้างอิง 3-20-0669-132514-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ			เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : สถาพร กันถาง			เลขทะเบียนพาหนะ : 74-9999 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา			ไปยังจังหวัด : ชลบุรี		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125604		
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Insulation materials	170604	Box 30 m3	2	5.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
☐ นำหนักชั่งจริง ☒ นำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 5 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 25/06/2569		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ศิริณา ถาวรวิสิทธิ์ ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : สถาพร กันถาง ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					
☒ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125604		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา มายังจังหวัด : ชลบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 2 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 27/06/2569		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : เมธัส สมทรง ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง : 05:30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 16.17 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			☒ นำหนักชั่งจริง ☐ นำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 27/06/2569 เวลาที่มอบ : 07:45		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : รัชส์สุดา อ่อนบ้านแดง ลายมือชื่อ :			☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.17 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 27/06/2569 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08:01		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : รัชส์สุดา อ่อนบ้านแดง ลายมือชื่อ :			☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ศิริณา ถาวรวิสิทธิ์ ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					

สารสัมพันธ์

ปีที่ 12 ฉบับประจำเดือนมกราคม – มีนาคม 2569

www.chanainfo.egal.co.th



โรงไฟฟ้าจะนะ

โรงไฟฟ้าจะนะ

สนับสนุนกิจกรรมถือศีลอดเดือนรอมฎอน
ประจำปี 2569



สแกน QR CODE
เข้าสู่เว็บไซต์โรงไฟฟ้าจะนะ

สารสัมพันธ์

ปีที่ 12 ฉบับประจำเดือนเมษายน - มิถุนายน 2569

www.chanainfo.egat.co.th



โรงไฟฟ้าจะนะ

กฟผ.
โรงไฟฟ้าจะนะ
ร่วมโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ
ครั้งที่ 1 ประจำปี 2569
จำนวน 2 ล้านตัว

สแกน QR CODE
เข้าสู่เว็บไซต์โรงไฟฟ้าจะนะ

ภาคผนวก ข-6

สรุปกิจกรรมงานประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569

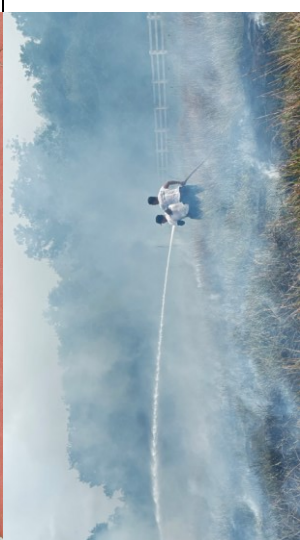
กิจกรรมชุมชนและพัฒนาคุณภาพชีวิต โรงไฟฟ้าจะนะ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
ต้อนรับคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลโครงการเชิงพื้นที่ของคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวงพลังงาน (ค.ต.ป.พน.)	8 ม.ค. 2569	โรงไฟฟ้าจะนะ	นายชนาธิป จิตพงษ์ เป็นตัวแทนรับผิดชอบที่มาฟังบรรยายสรุปเหตุการณ์อุทกภัยที่ผ่านมา และตรวจดูสภาพแวดล้อมโดยรวมของโรงไฟฟ้าจะนะ	
ร่วมจัดกิจกรรมโครงการเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ และร่วมประชุมประจำเดือนมกราคมกับสภาสันติสุขตำบลละโพง	13 ม.ค. 2569	บ้านทุ่งसान หมู่ที่ 8 ตำบลละโพง อำเภोजะจะนะ จังหวัดสงขลา	ซึ่งมีการมอบถุงยังชีพ นำดื่มน้ำใจ	
ร่วมจัดกิจกรรมโครงการเข้าวัดวันพระประจำเดือนมกราคม	26 ม.ค. 2569	วัดเชิงคีรี	เข้าวัดไหว้พระ ฟังธรรม และร่วมทำบุญตักบาตร ถวายภัตตาหารเพล รวมทั้งน้อมนำหลักธรรมทางพระพุทธศาสนาไปปรับใช้ในการดำเนินชีวิต	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
ร่วมกิจกรรมร้อยกรวมใจ 94 ปี โรงเรียนวัดช่องเขา	9 ก.พ. 2569	โรงเรียนวัดช่องเขา	โดยมีนางสาวเกตุลี สามสี พช.6 เป็นตัวแทนร่วมกิจกรรมของโรงเรียนและมอบทุนการศึกษา	
สนับสนุนกิจกรรมถือศีลอดเดือน รอมฎอน ประจำปี 2569	ก.พ. 2569	พื้นที่อำเภอจะนะ	สนับสนุนสิ่งของสำหรับใช้ในการละศีลอด ประกอบด้วย อินทผลัม น้ำตาลทราย กาแฟ และขนมปัง ให้แก่มัสยิดต่าง ๆ รวมจำนวนทั้งสิ้น 75 มัสยิด	
ร่วมกิจกรรมโครงการรอมฎอน สัมพันธ์สู่เดือนอันประเสริฐ	5 มี.ค. 2569	มัสยิดดารุลอามาน บ้านท่าคลอง หมู่ที่ 4 ตำบลป่าชิง	ร่วมรับประทานอาหารพร้อมพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็น	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
นำรถนำช่วยดับเพลิงใหม่	9 มี.ค. 2569	หมู่ 1 ตำบลจะโพนง อำเภोजะนะ	ภารกิจดับเพลิงในวันนี้นั้นไม่สามารถนำรถนำลงในพื้นที่ชุดดับเพลิงร่วมกับชุมชนในพื้นที่ จึงนำถังไม่เสียเพื่อช่วยดับเพลิงใหม่ครั้งนั้นแทน จึงควบคุมสถานการณ์ให้เป็นปกติไม่ลุกลามไปบ้านเรือนของชุมชน	
นำรถนำช่วยบรรเทาสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภคของชุมชน	12 มี.ค. 2569	หมู่ 1 ตำบลคลองเปี้ยะ อำเภोजะนะ	ได้รับการประสานงานจากนายธัญญา เทพแก้ว ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ว่าประปาหมู่บ้านเสียหายทำให้ชุมชนขาดแคลนน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคในครัวเรือน	
ร่วมกิจกรรม “โครงการเกี่ยวข้าว เพื่ออาหารกลางวัน ปี 4	23 มี.ค. 2569	ทุ่งนาบ้านป่าชิง หมู่ที่ 1 ตำบลป่าชิง	เพื่อสืบสานประเพณีการปลูกข้าว การเกี่ยวข้าว การทำขวัญข้าว และการทูลข้าว รวมถึงการนำข้าวพันธุ์พื้นบ้านมาประยุกต์ทำอาหารประเภทต่างๆอีกด้วย	
รับคณะศึกษาดูงานจากโรงพยาบาลพนม	27 มี.ค. 2569	โรงไฟฟ้าจะนะ	เข้ามาศึกษาดูงานระบบ Fogging spray of air intake เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเดินเครื่อง	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
ได้รับรางวัล CSR-DIW Continuous 2568	เม.ย. 2569	โรงไฟฟ้าจะนะ	เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมแก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน	
ร่วมพิธีเปิดการแข่งขันทันกเขาขาวเสียดึง ซึ่งถวายพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	25 เม.ย. 2569	สนามหลวงดี ตำบลลี้ลิ้งชัน อำเภोजะนะ	โดยมี นายชนธิป จิตพงษ์ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าจะนะ เป็นตัวแทนร่วมกิจกรรม	
ร่วมสร้างแหล่งอาศัยสัตว์น้ำ (ซังกอ)	28 เม.ย. 2569	คลองนาทับ บ้านม่วงอน หมู่ที่ 5 ตำบลนาทับ	โดยมีนายจิตต์ วงศ์วาสนา หจก.ฟจ-ย. เข้าร่วมกิจกรรมกับศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลปัตตานี และประมงอำเภอจะนะ ร่วมทำซังกอเพื่อเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย ที่หลบภัย ที่วางไข่และเลี้ยงตัวอ่อนของสัตว์น้ำ	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ครั้งที่ 1/2569	30 เม.ย.69	ม.5 ต.นาทับ อ.จะนะ	ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งเป็นกุ้งแชบ๊วย จำนวน 2 ล้านตัว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำและความอุดมสมบูรณ์ อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างระบบนิเวศในลำคลอง	
ร่วมพิธีเปิดโครงการแข่งขันกีฬา "อบต.จะโหนดัพ" ประจำปี 2569	3 พ.ค.69	ม.7 ต.จะโหนด อ.จะนะ	โดยมี นายจิตวัต วงศ์วาสนา เป็นตัวแทนเข้าร่วมกิจกรรม	
นำรถดับเพลิงช่วยดับเพลิงไหม้ บริเวณทุ่งนาบ้านควนหัวช้าง	5 พ.ค.69	บ้านควนหัวช้าง ม.6 ต. คลองเปียง อ.จะนะ	โดยมีนายวิระชาติ รัตตากร และนายชนก ฝ่ลี สีระหมีะ ผู้ปฏิบัติงานแผนกรักษาความปลอดภัย พร้อมด้วยพนักงานรักษาความปลอดภัย ทีมดับเพลิง จำนวน 3 คน โดยใช้น้ำจำนวน 12,000 ลิตร	
จัดโครงการฟุตบอลเยาวชน กฟผ. จະนะคัพ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2569	13 พ.ค.69	โรงไฟฟ้าจะนะ	มีทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 14 ทีม ซึ่งทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันคือ องค์การบริหารส่วนตำบลคู ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมด้านสุขภาพ การใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และห่างไกลยาเสพติด	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
ร่วมกิจกรรมส่งมอบชุดฟื้นฟู ภายใต้อำนาจ “โครงการฟื้นฟูผู้ประสบภัยพิบัติ จังหวัดสงขลา”	12 พ.ค.69	หอประชุมศาลาประชาคมอำเภอจะนะ อำเภोजะนะ	กิจกรรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อสนับสนุนชุดเครื่องนอนและชุดเครื่องครัวในกลุ่มเปราะบางที่เปราะบางในอำเภอจะนะ พื้นที่อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา จำนวน 553 ชุด	
ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม และพิธีจุดเทียนถวายพระพร	3 มิ.ย.69	หอประชุมศาลาประชาคมอำเภอจะนะ ที่ว่าการอำเภोजะนะ	เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 4 รอบ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2569	
ร่วมกิจกรรมโครงการเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงตำบลคลองเปียง	11 มิ.ย.69	ม.6 ต.คลองเปียง อ.จะนะ	เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ ผู้สูงอายุและครอบครัวในการดำรงชีวิตและสร้างกำลังใจต่อไป	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
ร่วมกิจกรรมประชุมสภาสันติสุขตำบลป่าชิง ประจำปีงบประมาณ 2569	11 มิ.ย.69	ม.6 บ้านดอนไฟ ต.ป่าชิง อ.จะนะ	ให้ความรู้เรื่องคณะกรรมการการอาชีวศึกษาสิ่งแวดล้อมภาคประชาชน เพื่อสรรหาคณะกรรมการอาชีวศึกษาสิ่งแวดล้อมภาคประชาชนตำบลป่าชิงทดแทนคนเดิม โดยการประชุมในที่ประชุมเพื่อแจ้งทาง ที่ว่าการอำเภอจะนะรายงานผลการคัดเลือกต่อไป	
ร่วมกิจกรรมนำขायมเข้า	24 มิ.ย.69	โรงเรียนบ้านป่าชิง	แลกเปลี่ยนการกิจกรรมการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ โรงเรียน โรงไฟฟ้าจะนะและหน่วยงานความมั่นคงในพื้นที่อำเภอจะนะ รวมถึงการช่วยกันดูแล ป้องกันและสร้างความมั่นคงในพื้นที่อำเภอจะนะ ทั้งด้านการจัดกิจกรรมของโรงเรียน วัด มัสยิด หรือหน่วยงานราชการในพื้นที่ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อไป	
ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ ความรุนแรงระดับ 3 ประจำปี 2569	26 มิ.ย.69	โรงไฟฟ้าจะนะ	เพื่อซักซ้อมบุคลากรและทีมงานของหน่วยงาน รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆให้มีความพร้อมสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังเป็นการฝึกซ้อมการแจ้งข้อมูลและรายงานเหตุการณ์ต่อ สาธารณชนและสื่อมวลชนได้อย่างถูกต้องและทันทั่วถึงหากเกิดเหตุการณ์จริง	



ที่ สข ๐๐๑๗.๒/๑๓๗/๕๒

ศาลากลางจังหวัดสงขลา

ถนนราชดำเนิน สข ๙๐๐๐๐

กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ
เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ กฟผ.

- อ้างถึง ๑. ประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนา
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๑
๒. ประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนา
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนา
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดสงขลาได้แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการพัฒนา
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ตามประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๑ และประกาศจังหวัดสงขลา
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะฯ
(เพิ่มเติม) ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕ นั้น

จังหวัดสงขลาพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อความเหมาะสมในการดำเนินงาน จังหวัดจึงยกเลิก
ประกาศจังหวัดดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการพัฒนา
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะแทนประกาศฉบับเดิม โดยมีอำนาจหน้าที่ตามประกาศจังหวัดรายละเอียดปรากฏ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กมด.ฟ

เพ็ญดิษฐ์ ประสงค์
สมประสงค์ เลิศรัตนวิสุทธิ์

(นายดำรงค์ เจริญกุล)
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

(นายสุนทร พันธุ์เมฆ)

อ.พจ.

๒๐ ก.ค. ๕๘

สำนักงานจังหวัดสงขลา

กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร ๐๗๕-๓๑๕๗๕๐ ส.ป.มท. ๗๓๑๒๓-๔



ประกาศจังหวัดสงขลา

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ

ตามที่จังหวัดสงขลา ได้แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ตามประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๑ และประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนา สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ (เพิ่มเติม) ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕ นั้น

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งหน้าที่ของกรรมการบางราย ดังนั้น เพื่อความเหมาะสมในการดำเนินงาน จึงขอยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลาดังกล่าว และแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ โดยมีองค์ประกอบอำนาจหน้าที่ดังนี้

คณะที่ปรึกษา

๑. นายวิเชียร สุคนธาภิรมย์ ณ พัทลุง
๒. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา
๓. นายณรงค์ศักดิ์ วิเศษธุ์พันธุ์

คณะกรรมการ

- | | |
|--|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา (ที่ ผวจ.สงขลา มอบหมาย) | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ กฟผ. | รองประธานกรรมการ |
| ๔. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ | กรรมการ |
| ๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๖. อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๗. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๘. ประมงจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๙. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๖ | กรรมการ |
| ๑๒. พลังงานจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๑๓. พัฒนาการจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๑๔. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๑๕. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๑๖. ประชาสัมพันธ์จังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๑๗. จัดหางานจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๑๘. นายอำเภอจะนะ | กรรมการ |
| ๑๙. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอจะนะ | กรรมการ |

-๒-

๒๐. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กฟผ.	กรรมการ
๒๑. นายกเทศมนตรีตำบลนาทับ	กรรมการ
๒๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองเปี้ยะ	กรรมการ
๒๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลจะโหนด	กรรมการ
๒๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลลิ้งชัน	กรรมการ
๒๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลป่าชิง	กรรมการ
๒๖. ประธานชมรม กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอจะนะ	กรรมการ
๒๗. นายอัมพร ต้วงปาน	กรรมการ
๒๘. นายเคล้า แก้วเพชร	กรรมการ
๒๙. หัวหน้ากองเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าจะนะ กฟผ.	กรรมการและเลขานุการ
๓๐. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสงขลา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๑. หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดสงขลา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. ร่วมเสนอแนะและให้ข้อคิดเห็นการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและสังคมในระยะดำเนินการผลิต
๒. ร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและสังคม
๓. ร่วมพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยรอบโรงไฟฟ้าจะนะ
๔. รับเรื่องร้องเรียนและพิจารณาแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากประชาชน
๕. เชิญผู้เชี่ยวชาญหรือบุคคลที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อคิดเห็นหรือชี้แจงข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมได้ตามที่เห็นสมควร
๖. แต่งตั้งคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ในประเด็นที่เป็นความวิตกกังวลหรือเป็นความสนใจของชุมชน

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ตามประกาศฉบับนี้ ให้เบิกจ่ายจาก กฟผ. ในฐานะเจ้าของโครงการ

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายธำรงค์ เจริญกุล)
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

ด่วนที่สุด

ที่ สข ๐๐๑๗.๒/ ๗๓๕



ศาลากลางจังหวัดสงขลา

ถนนราชดำเนิน สข ๙๐๐๐๐

๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ

เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ

อ้างอิง หนังสือโรงไฟฟ้าจะนะ ที่ กฟผ.5๔๑๕๐๐๐/๙๘๒๙๐ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำสั่งจังหวัดสงขลาที่ ๕๕๒ /๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ โรงไฟฟ้าจะนะ แจ้งว่า อำเภोजจะนะได้เสนอชื่อ นายเฉลิม ทองพรม เป็นกรรมการ คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ของตำบลคลองเปี้ยะ แทน นายจำรอง บุลวรรณ ซึ่งได้ขอลาออกจากคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ และโรงไฟฟ้าจะนะได้เสนอคำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ฉบับใหม่ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาพิจารณาลงนามคำสั่งแต่งตั้งแทนตำแหน่งที่ว่างลง นั้น

จังหวัดสงขลา ขอเรียนว่าบัดนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้ง คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเจษฎา จิตรัตน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

สำนักงานจังหวัดสงขลา

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร ๐๗๔-๓๑๕๗๕๐ สป.มท. ๗๓๑๒๓-๔

E-mail : songkhla.plan@gmail.com



คำสั่งจังหวัดสงขลา

ที่ ๔๔๒ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ

ตามที่จังหวัดสงขลา ได้มีคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๒๙๕/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ นั้น

เนื่องจากนายจำรอง บุลวรรณ (ผู้แทนตำบลคลองเปี้ยะ) ได้ลาออกจากคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ตามมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ วันอังคารที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงรายชื่อคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ดังนั้น เพื่อให้การติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าจะนะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอยกเลิกคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๒๙๕/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ และแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

คณะกรรมการ ประกอบด้วย

- | | |
|--|--------------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา | กรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา | กรรมการ |
| ๔. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๕. อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๖. ประมงจังหวัดสงขลา | กรรมการ |
| ๗. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอจะนะ | กรรมการ |
| ๘. นายศราวุธ เจ๊ะโละ๊ะ | ผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๙. นายกชกร แก้วนะ | ผู้แทนตำบลป่าชิง |
| ๑๐. นายเฉลิม ทองพรม | ผู้แทนตำบลคลองเปี้ยะ |
| ๑๑. นายจิรวัฒน์ สนิหล่ำ | ผู้แทนตำบลลิ้งชัน |
| ๑๒. นายนิยม แก้ววิชิตร์ | ผู้แทนตำบลจะโหนด |
| ๑๓. นายปรีชา แดงหลี | ผู้แทนตำบลนาทับ |
| ๑๔. นายบุญมิต หวันดุหมิต | ผู้แทนตำบลนาทับ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กฟผ. | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ | กรรมการ |
| ๑๗. หัวหน้ากองเดินเครื่องโรงไฟฟ้า | กรรมการ/เลขานุการ |
| ๑๘. หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าจะนะ | กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๙. นักวิชาการสิ่งแวดล้อม | กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ |
| สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ ที่ได้รับมอบหมาย | |

/อำนาจหน้าที่...

อำนาจหน้าที่

๑. ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าจะนะ ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊สไฮโดรเจนและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานชี้แจงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ และแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและสังคม โรงไฟฟ้าจะนะ

๒. ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ

๓. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะมอบหมาย

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะตามคำสั่งฉบับนี้ ให้เบิกจ่ายจากโรงไฟฟ้าจะนะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายเจษฎา จิตรัตน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

ด่วนที่สุด

ที่ สข ๐๐๑๗.๒/ว ๒๗๖๓



ศาลากลางจังหวัดสงขลา

ถนนราชดำเนิน สข ๙๐๐๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การแต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโหมมา และคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเปิด
เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ

อ้างถึง ประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๒๖๓๔ / ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด
เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโหมมา และคุณภาพน้ำทิ้ง
ในคลองบางเปิด ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามที่ จังหวัดสงขลาได้แต่งตั้งคณะทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ ประกอบด้วย คณะกรรมการ
มีส่วนร่วมและกลั่นกรองแผนในการพัฒนาชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ และคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำ
ในคลองโหมมา และคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเปิด ตามประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑
รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น

จังหวัดสงขลาพิจารณาแล้วเห็นว่า ปัจจุบันคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้แต่งตั้ง
คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า (กกพ.) ซึ่งมีอำนาจหน้าที่เหมือนกับ
คณะกรรมการมีส่วนร่วมและกลั่นกรองแผนในการพัฒนาชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ จึงได้ยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลา
เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑ และได้แต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบ
การสูบน้ำในคลองโหมมา และคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเปิด โดยมีรายละเอียดตามคำสั่งจังหวัดสงขลา
ที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว...

(นายคณเดช พัดนรินทร์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

วิเศษ...

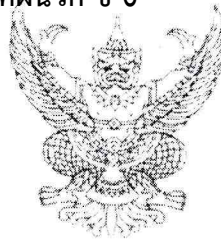
16/๕/๖๑

ร/น: นพ.พ.
(นายดำรงค์ ไชยะ)
อพ.

สำนักงานจังหวัดสงขลา

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร ๐๗๔-๓๑๕๗๕๐ สบ.มท. ๗๓๑๒๓-๔



คำสั่งจังหวัดสงขลา

ที่ ๒๖๓๕ / ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโหมมา และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเป็ด

ด้วยคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ในการประชุมคณะกรรมการ ฯ ครั้งที่ ๑/ ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีมติเห็นชอบให้จังหวัดสงขลาดำเนินการยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ และให้พิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโหมมา และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเป็ด อำเภอจะนะ

เพื่อให้การบริหารจัดการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ จึงให้ยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ และแต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโหมมา และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเป็ด โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|---------------------------------|
| ๑. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอจะนะ | ประธานคณะทำงาน |
| ๒. หัวหน้ากองเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าจะนะ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | คณะทำงาน |
| ๓. กำนันตำบลป่าชิง อำเภอจะนะ | คณะทำงาน |
| ๔. กำนันตำบลคลองเปยะ อำเภอจะนะ | คณะทำงาน |
| ๕. กำนันตำบลจะโหนด อำเภอจะนะ | คณะทำงาน |
| ๖. กำนันตำบลนาทับ อำเภอจะนะ | คณะทำงาน |
| ๗. กำนันตำบลลิ้นช้าง อำเภอจะนะ | คณะทำงาน |
| ๘. ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ | คณะทำงาน |
| ๙. ผู้แทนสำนักงานชลประทานที่ ๑๖ | คณะทำงาน |
| ๑๐. ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | คณะทำงาน |
| ๑๑. หัวหน้าแผนกเคมีและสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าจะนะ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | คณะทำงาน
และเลขานุการ |
| ๑๒. ปลัดอำเภอจะนะ ที่ได้รับมอบหมาย | คณะทำงาน
และผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

- (๑) พิจารณากำหนดมาตรการการสูบน้ำในคลองโหมมาเพื่อลดผลกระทบจากการใช้น้ำของชุมชน
- (๒) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณเหนือและท้ายจุดปล่อยน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบ

/ (๓) ติดตาม

(๓) ติดตามการดำเนินงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในด้านปริมาณการสูบน้ำ และช่วงเวลาสูบน้ำในคลองโพมา และการปล่อยน้ำทิ้งลงในคลองบางเปิด

(๔) ติดตามการดำเนินงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยตามมาตรการลดผลกระทบต่อการใช้น้ำ

(๕) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน เพื่อรายงานต่อสาธารณชน และคณะกรรมการร่วม ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ปีละ ๑ ครั้ง

(๖) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะมอบหมาย

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโพมา และคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเปิด ตามคำสั่งฉบับนี้ ให้เบิกจ่ายจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ ฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๐๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายคณเดช พันธ์รัฐ)
ผู้อำนวยการจังหวัดสงขลา



คำสั่งจังหวัดสงขลา

ที่ มคส/ว /๒๕๖๘

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับนโยบายจากกระทรวงพลังงาน ให้ดำเนินการปรับปรุงโรงไฟฟ้าจะนะ และจัดสร้างคลังน้ำมันที่โรงไฟฟ้าจะนะ เพื่อเป็นเชื้อเพลิงเสริมรองรับการหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) เมื่อวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ที่เห็นชอบรายงานชี้แจงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ (กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง) อำเภोजจะนะ จังหวัดสงขลา และเพื่อเป็นการปรับปรุงคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๖๒๔๕/๒๕๖๔ เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ ที่วาระการดำเนินงานครบรอบ ๓ ปี เมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

จังหวัดสงขลา จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ ทดแทนฉบับเดิม โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

คณะกรรมการ ประกอบด้วย

- | | |
|---|------------------------------|
| ๑. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอจะนะ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. หัวหน้ากองเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าจะนะ กฟผ. | กรรมการ |
| ๓. นายทวีศักดิ์ ทองฟุ่ม | ผู้แทนตำบลป่าชิง |
| ๔. นายฉลอง สีน้อย | ผู้แทนตำบลคลองเปี้ยะ |
| ๕. นายจิรวัฒน์ สนิหล้า | ผู้แทนตำบลลิ้งชัน |
| ๖. นายนิยม แก้ววิชิตร์ | ผู้แทนตำบลจะโหนด |
| ๗. นายหมุกตาด โส๊ะเหล๊ะ | ผู้แทนตำบลนาทับ |
| ๘. นายสมชาย แก้วเพชร | ผู้แทนตำบลนาหว้า |
| ๙. นางสุนิสา ทองนิล | ผู้แทนชุมชน ม.๑ ต.ป่าชิง |
| ๑๐. นายสมศักดิ์ ขวัญแก้ว | ผู้แทนชุมชน ม.๕ ต.คลองเปี้ยะ |
| ๑๑. นายอนุวัติ หวังและ | ผู้แทนชุมชน ม.๖ ต.คลองเปี้ยะ |
| ๑๒. นายปรีชา สุขธรรสวัสดิ์ | ผู้แทนชุมชน ม.๓ ต.ลิ้งชัน |
| ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑๔. พนักงานจังหวัดสงขลา หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม กฟผ. หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑๖. หัวหน้าแผนกวางแผนการผลิตและประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าจะนะ | กรรมการและเลขานุการ |

/โดยให้คณะกรรมการ...

-๒-

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑. ติดตามการดำเนินงานของ กฟผ. ในด้านการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ในการผลิตไฟฟ้าสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุในรายงานชี้แจงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ (กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง)

๒. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะ ต่อคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินการและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ

๓. รายงานผลการดำเนินงานต่อสาธารณชนปีละ ๑ ครั้ง

๔. กำหนดให้คณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ มีวาระการดำเนินงานคราวละ ๓ ปี

อนึ่ง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ให้เบิกจ่ายจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในฐานะเจ้าของโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายโชตินรินทร์ เกิดสม)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา



หน้า 19 อฟง.
 วันที่ 19/5/62
 วันที่ 18/5/62
 วันที่ 18/5/62

ที่ สข ๐๐๑๗.๒/ ๑๑๒๙/๒

ศาลากลางจังหวัดสงขลา

ถนนราชดำเนิน สข ๙๐๐๐๐

๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง การแต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ

เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ

อ้างถึง หนังสือโรงไฟฟ้าจะนะ ที่ กฟผ.5๔๑๕๐๐๐/๑๐๕ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม

ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้าจะนะ ได้มีหนังสือขอยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑ เรื่อง แต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม และเสนอให้แต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ เพื่อร่วมให้ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าจะนะ นั้น

พร้อมนี้ จังหวัดสงขลาขอส่งสำเนาประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรณันท์ เพ็งจันทร์)
 ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

สำนักงานจังหวัดสงขลา

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร ๐๗๔-๓๑๕๗๕๐ สป.มท. ๗๓๑๒๓-๔

รับ อผด

ร.อ.ฟ.อ.

๒๖.11

กตจ-ฟ.

เพื่อไปลงทบท

18.๖.๐๔

(นายเขมณูติ ยมานันตกุล)
 อฟง.

SF88 APLAD



ประกาศจังหวัดสงขลา
เรื่อง แต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม

ตามที่ จังหวัดสงขลาได้มีประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑ นั้น

เนื่องจากนายเดช หมะเก อาสาสมัครสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นตัวแทนภาคประชาชนเสียชีวิต ตามมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันศุกร์ที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒ ได้มีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงรายชื่ออาสาสมัครสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อให้การติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าจะนะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑ และประกาศแต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. นายบุญยະฤทธิ	ขวัญไต้ะเร๊ะ	ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าจะนะ
๒. นายรอสักร	อูมา	ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าจะนะ
๓. นายเจษฎา	เยี่ยมคำนวน	ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าจะนะ
๔. นายเจริญพงศ์	เพชรไชย	ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าจะนะ
๕. นายอนุวัติ	หวังและ	ผู้แทนจากตำบลคลองเป๊ะ
๖. นายนุช	แก้วทอง	ผู้แทนจากตำบลป่าชิง
๗. นายสุทธิชัย	หมะเหม	ผู้แทนจากตำบลลิ้งชัน
๘. นายอาดิช	วารีกูล	ผู้แทนจากตำบลนาทับ

อำนาจหน้าที่

๑. ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนงานด้านสิ่งแวดล้อมภายในโรงไฟฟ้าจะนะ การเปิดเดินเครื่องของระบบป้องกันผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้า เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบหอหล่อเย็นและระบบการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง

๒. เสนอความเห็นและแจ้งข้อมูลตามข้อ ๑. ต่อผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ หรือคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ

๓. ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ

- ๒ -

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของอาสาสิ่งแวดล้อม ตามประกาศฉบับนี้ให้เบิกจ่าย
จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในฐานะเจ้าของโครงการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายวีรพันธ์ เพ็งอินทร์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

ภาคผนวก ข-8

บันทึกแต่งตั้งทีมฉุกเฉินโรงไฟฟ้าจะนะ



ประกาศโรงเรียน
ที่ ๕/๒๕๖๔
เรื่อง ทีมฉุกเฉินโรงเรียน

เพื่อให้การปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของโรงเรียนเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการ
รัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ และเป็นเตรียมพร้อมรับเหตุฉุกเฉิน
เพื่อควบคุมความสูญเสีย ผู้อำนวยการโรงเรียนจะแจ้งออกประกาศทีมฉุกเฉินโรงเรียนไฟฟ้านี้

๑. ให้ยกเลิก ประกาศโรงเรียนไฟฟ้านี้ที่ ๕๘/๒๕๖๔ เรื่อง ทีมฉุกเฉินโรงเรียนไฟฟ้านี้
๒. ให้มี “ทีมฉุกเฉินโรงเรียนไฟฟ้านี้” ประกอบด้วย

๒.๑ ทีมอำนวยความสะดวกฉุกเฉิน ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นายชนธิป ขิตพงษ์	อ.พ.	๒๐๐๐	๐๘ ๖๔๕๕ ๐๒๔๗
๒	นายคนธรัตน์ เติมกลิ่นวรวิทย์	ช.อ.พ.	๒๐๐๑	๐๘ ๐๕๓๖ ๕๓๕๑

ทีมอำนวยความสะดวกฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ส่งการ/อำนาจการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ส่งการทีมฉุกเฉิน ส่งแพทย์
(๒) บริหารจัดการและการสื่อสารในการภาวะฉุกเฉินให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
(๓) ประกาศภาวะฉุกเฉินและรายงานผลต่อผู้บริหารระดับสูงกว่า
(๔) ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ควบคุมบุคลากรจากหน่วยงานภายนอกที่เข้ามา
ช่วยเหลือ มอบภารกิจให้ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินประจำท้องถิ่น (อำเภอ/อบต.) และให้
ข้อมูล/แถลงข่าวต่อสื่อมวลชนและประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

๒.๒ ทีมบัญชาการเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นายวิพงษ์ กาญจน์ในาส	ก.จ.พ.	๒๑๐๐	๐๘ ๑๕๔๑ ๑๐๔๙
๒	นายชานน นัครินทร์	ก.บ.จ.พ.	๒๒๐๐	๐๘ ๑๕๗๖ ๕๒๐๗
๓	นายยะชัน ยิ่งสมาน	ก.บ.พ.พ.	๒๓๐๐	๐๘ ๑๕๓๘ ๙๘๒๗
๔	นายณิศวัฒน์ ศรีศิลป์	ว.ค.๙ อ.พ.	๒๓๐๖	๐๘ ๙๖๕๕ ๗๖๙๖

ทีมบัญชาการเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) รับมอบภารกิจจากผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน
(๒) ส่งเหตุเตือนเครื่องในระบบการผลิตและประกาศภาวะฉุกเฉิน แจ้งประชาสัมพันธ์สายงาน
(๓) ควบคุม/ส่งการทีมฉุกเฉิน/ทีมสนับสนุนต่าง ๆ ในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ควบคุมการค้นหา
ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ ส่งแพทย์
(๔) รายงานให้ผู้บัญชาการภาวะฉุกเฉินทราบสภาพเหตุการณ์ ให้คำปรึกษา ให้ความช่วยเหลือใน
แต่ละสถานการณ์ และรายงานการดำเนินการต่อผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉินเป็นระยะ ๆ

๒.๓ ทีมช่วยผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
พื้นที่กองเดินเครื่อง				
๑	นายเฉลิมพล คงชัย	ท.บ.จ.พ.	๒๑๕๐	๐๘ ๖๖๙๔ ๕๐๑๔
๒	นางสาวณิพัทธ์สร ทิพย์วาสน์	ท.บ.จ.พ.	๒๑๕๔	๐๘ ๐๖๓๕ ๑๒๕๔
๓	นายพงศกร นักรา	ท.บ.จ.พ.	๒๑๕๒	๐๘ ๙๑๙๘ ๙๕๒๔
๔	นางสาวนันทมน พรเฉลิมพงศ์	ท.บ.จ.พ.	๒๑๕๑	๐๘ ๖๖๙๔ ๓๔๐๓
๕	นายพลวัฒน์ แก้วล้วน	ก.ค.จ.พ.	๒๑๐๖	๐๙ ๑๐๔๖ ๔๔๔๔
๖	นางสาวทัศนีย์ ธรรมรัตน์	ก.ค.จ.พ.	๒๑๐๙	๐๘ ๖๒๘๕ ๕๑๐๗
๗	นายโกวิทย์ หมดดินสา	ท.บ.จ.พ.	๒๑๕๑	๐๘ ๐๘๗๐ ๙๓๗๔
๘	นางสาวรัชภา เขียวรัตน์	ก.ค.จ.พ.	๒๑๐๙	๐๘ ๖๖๘๕ ๕๖๐๕
๙	นายวิพล เมืองศรี	ท.บ.จ.พ.	๒๒๓๑	๐๘๕๕ ๕๖๘ ๙๖๐๖
พื้นที่กองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า				
๑๐	นายกิจจา ไชโรจน์	ท.บ.จ.พ.	๒๒๐๖	๐๘ ๔๑๒๕ ๒๒๒๕
๑๑	นายพิษณุวิสาข์ บุญยอด	ท.บ.ค.พ.	๒๒๒๐	๐๘ ๖๒๘๕ ๕๑๕๕
๑๒	นายพิชานนท์ ชุมทอง	ท.บ.ค.พ.	๒๒๒๒	๐๖ ๑๙๗๘ ๙๒๒๐
๑๓	นายฉัตรวิวัฒน์ สุวรรณรัตน์	ท.บ.ค.พ.	๒๒๒๑	๐๘ ๙๖๗๕ ๙๕๑๗
พื้นที่กองบริหารและส่วนกลางฝ่าย				
๑๔	นายหฤศ สุธีรัมย์	ท.บ.จ.พ.	๒๓๓๐	๐๘ ๓๑๒๒ ๑๘๘๑
๑๕	นางสาวภาณุภา นิลสุภูมิกิจ	อ.พ.	๒๐๐๖	๐๘ ๖๙๕๗ ๙๒๒๓
๑๖	นางสาวสุกานต์ สมมวล	ท.บ.ค.พ.	๒๓๒๒	๐๘ ๓๑๘๖ ๙๐๐๑
๑๗	นางสาวผกาพรรณ ไชยบุญแก้ว	ท.บ.ค.พ.	๒๓๒๒	๐๘ ๔๙๖๗ ๐๖๕๕
๑๘	นายจักรกฤษณ์ ทองทรัพย์	ท.บ.ค.พ.	๒๓๒๘	๐๘ ๕๕๘๙ ๒๒๕๔
๑๙	นางสาวรัตนา จิตรภักดี	อ.พ.	๒๐๑๕	๐๘ ๙๔๑๔ ๔๒๙๐
๒๐	นางสาวอารีนา ศรีริยะ	อ.พ.	๒๐๑๕	๐๘ ๗๖๒๔ ๑๕๖๖

ทีมช่วยผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) เป็นผู้ช่วยผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน รับผิดชอบด้านทีมฉุกเฉิน
(๒) บริหารจัดการวัสดุสาร
(๓) ควบคุมดูแลให้ทีมฉุกเฉินอยู่ในสภาพพร้อมก่อนปฏิบัติการกิจ
(๔) จัดบันทึกเหตุการณ์และให้ข้อมูลต่าง ๆ ในพื้นที่เกิดเหตุต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน

๒.๔ ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นายศุภ นาคทวี	ท.ค.จ.๑.พ.	๒๑๐๐	๐๘ ๙๖๙๖ ๓๒๙๐
๒	นายอภัย ศรีรัตนโชติ	ท.ค.จ.๑.๒.พ.	๒๑๐๐	๐๙ ๔๒๒๒ ๔๘๔๑
๓	นายเจริญพงศ์ เพชรไชย	ท.ค.จ.๑.๓.พ.	๒๑๐๐	๐๙ ๕๕๓๔ ๙๘๖๓

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๔	นายปรีดิษฐ์ ศุภะนุเคราะห์	ทดจ๑/๔-ฟ.	๒๑๐๐	๐๖ ๓๑๔๔ ๔๔๑๔
๕	นายแสงเทียน ย้ายตั้ง	ทดจ๒/๑-ฟ.	๒๑๖๐	๐๘ ๑๕๕๘ ๒๒๕๖
๖	นายธรมฤต พรหมบาง	ทดจ๒/๒-ฟ.	๒๑๖๐	๐๘ ๑๕๖๔ ๑๑๘๘
๗	นายสุริยา สุภานาถา	ทดจ๒/๓-ฟ.	๒๑๖๐	๐๘ ๖๓๓๔ ๙๑๒๕
๘	นายสัญญา หอยสังข์	ทดจ๒/๔-ฟ.	๒๑๖๐	๐๘ ๑๙๙๐ ๑๔๓๙
๙	นายเฉลิมพล คงเขียว	ทปจ๑-ฟ.	๒๑๕๐	๐๘ ๖๖๔๔ ๕๐๑๔
๑๐	นางสาวธนัญญา ล้อมลิ้ม	ทดจน-จ.	๒๑๖๐	๐๙ ๘๑๙๖ ๖๔๕๙
๑๑	นายธนากร ณ พัทลุง	ทวบจ-ฟ.	๒๒๑๐	๐๘ ๙๘๙๖ ๑๑๔๙
๑๒	นายพณิศาห์ บุญยอด	ทบคจ-ฟ.	๒๒๖๐	๐๘ ๖๒๘๔ ๕๑๕๕
๑๓	นายวิรัตน์ เกื้อไว้	ทบรจ-ฟ.	๒๒๓๐	๐๘ ๙๖๕๖ ๙๖๖๔
๑๔	นายหยุด สุริวัณ	ทอบจ-ฟ.	๒๒๓๐	๐๘ ๓๑๙๖ ๑๘๘๑
๑๕	นางสาววิศา สุขะนันท์	ทธบจ-ฟ.	๒๓๕๐	๐๘ ๑๙๕๕ ๕๕๙๔
๑๖	นางสาวพญานก อนุกุล	ทงฟ๑-ฟ.	๒๓๑๐	๐๘ ๐๕๔๔ ๙๕๕๕
๑๗	นางดวงใจ มีเต็ม	ทงฟ๑-ฟ.	๒๓๖๐	๐๘ ๔๒๘๓ ๔๐๔๙
๑๘	นายศักดิ์ชัย วงศ์วิชัย	ทปรจ-ฟ.	๒๐๓๐	๐๘ ๔๖๓๒ ๘๘๘๘
๑๙	นายพรทนต์ เกียรติสง	ทปอจ-ฟ.	๒๐๔๐	๐๘ ๖๖๕๔ ๖๒๖๔
๒๐	นายจิตติ วัฒนสุภา	ทพจ-ย.	๒๐๑๐	๐๘ ๑๕๔๑ ๖๒๕๓
๒๑	นางสาวศิริณา การวิสิทธิ์	ทสลจ-ฟ.	๒๐๕๐	๐๘ ๙๙๙๐ ๙๖๐๑
๒๒	นายณิศาพิศ ศรีศิลป์	งาน คผอ.	๒๓๑๖	๐๘ ๙๖๕๔ ๙๖๙๖
๒๓	นายพิทักษ์ อนุรักษ์รัมย์	ทบต๑-ท.	๒๐๖๑	๐๘ ๑๘๙๖ ๕๔๔๓
๒๔	นางสาวอังณา เสือวิวัฒน์	ทบฟ๑-บ.	๒๓๔๐	๐๘ ๙๑๑๑ ๙๓๔๕

ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ควบคุมเหตุฉุกเฉินในพื้นที่รับผิดชอบ
- (๒) รับมืองภารกิจจากผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน หรือผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินในขณะที่มีผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินไม่อยู่ และส่งมอบภารกิจให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินในขณะที่มีผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินมาถึง
- (๓) รายงานความก้าวหน้าให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินอย่างต่อเนื่อง
- (๔) ให้คำปรึกษาและช่วยเหลือผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินจนเหตุการณ์สงบ

๒.๕ ทีมผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย

- ๑. ผู้ปฏิบัติงานที่หัวหน้าแผนกมอบหมายให้ทำหน้าที่ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน

ทีมผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ประเมินสถานการณ์ว่าเป็นเหตุกรณีฉุกเฉินจริงและปฏิบัติตามคำสั่งผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน/ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- (๒) รายงานให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน/ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน และช่วยเหลือผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินจนกว่าเหตุการณ์สงบ

๒.๖ ทีมควบคุมการดับเพลิง ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นายธาดาพงศ์ เพชรสุวรรณ	ทปรจ-ฟ.	๒๐๓๓, ๒๐๓๙	๐๘ ๙๗๐๔ ๙๕๑๘
๒	นายมาหะมู เจ๊ะพะ	ทปรจ-ฟ.	๒๐๓๓, ๒๐๓๙	๐๘ ๖๒๖๙ ๑๒๘๐
๓	นายจิรวุฒิ ปรนุปกรณ์	ทปรจ-ฟ.	๒๐๓๓, ๒๐๓๙	๐๘ ๒๘๒๒ ๖๕๙๙

ทีมควบคุมการดับเพลิง มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ควบคุมและสั่งการดับเพลิง ประสานงานกับผู้ดูแลพื้นที่นั้น ๆ
- (๒) เลือกรูปแบบการดับเพลิง รายงานผลการดับเพลิงต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินเป็นระยะจนเพลิงสงบ
- (๓) ประสานงานหรือควบคุมการดับเพลิงกับหน่วยงานที่มาช่วยเหลือ

๒.๗ ทีมดับเพลิง ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นายมาหะมู เจ๊ะพะ หัวหน้าทีม	ทปรจ-ฟ.	๒๐๓๓, ๒๐๓๙	๐๘ ๖๒๖๙ ๑๒๘๐
๒	นายชนกภัลลี โส๊ะหะมะ	ทปรจ-ฟ.	๒๐๓๓, ๒๐๓๙	๐๙ ๑๖๓๙ ๘๓๘๑
๓	นายวิระชาติ รัตตการ	ทปรจ-ฟ.	๒๐๓๓, ๒๐๓๙	๐๘ ๙๒๙๕ ๒๘๓๖
๔	นายสาโรจน์ พรหมแก้ว	ทปรจ-ฟ.	๒๐๓๓, ๒๐๓๙	๐๙ ๔๘๔๐ ๙๘๖๖
๕	นายบัณฑิต เหล้าะ ธีระวัฒน์	ทปรจ-ฟ.	๒๐๓๓, ๒๐๓๙	๐๙ ๓๖๐๑ ๙๕๖๙
๖	นายดำโอ๊ะ ยีกะเสม	ทปรจ-ฟ.	๒๐๓๓, ๒๐๓๙	๐๙ ๕๕๕๕ ๒๓๒๙
๗	นายณิศร ประสพแก้ว	ทดจ๑/๑-ฟ.	๒๑๑๖	๐๖ ๕๖๙๕ ๒๘๘๕
๘	นายสุทัศน์ ชุมนวล	ทดจ๑/๑-ฟ.	๒๑๑๖	๐๘ ๑๑๙๑ ๙๔๙๔
๙	นายณิรเดช คงคาพิชัย	ทดจ๑/๒-ฟ.	๒๑๑๖	๐๘ ๙๗๒๙ ๙๗๐๒
๑๐	นายจุมพล อรุณศรี	ทดจ๑/๒-ฟ.	๒๑๑๖	๐๘ ๙๗๐๖ ๘๔๐๕
๑๑	นายธีรวัฒน์ หลัวัณทะกุล	ทดจ๑/๓-ฟ.	๒๑๑๖	๐๘ ๔๑๙๕ ๐๖๓๖
๑๒	นายวัชรพงศ์ ชุมบุญ	ทดจ๑/๓-ฟ.	๒๑๑๖	๐๘ ๖๓๙๙ ๖๓๑๐
๑๓	นายสุนันท์ ธรรมรัตน์	ทดจ๑/๔-ฟ.	๒๑๑๖	๐๘ ๑๓๒๘ ๒๖๐๐
๑๔	นายนิรัตน์ นิลสุวรรณ	ทดจ๑/๔-ฟ.	๒๑๑๖	๐๘ ๖๗๔๙ ๙๗๑๑
๑๕	นายรินทร์ นุ่มจันทร์	ทดจ๑/๑-ฟ.	๒๑๒๑, ๒๑๒๖	๐๘ ๕๖๓๕ ๓๖๓๙
๑๖	นายนิทัศน์ ทองเพิ่ม	ทดจ๑/๑-ฟ.	๒๑๒๑, ๒๑๒๖	๐๘ ๒๘๒๔ ๙๗๙๔
๑๗	นายวันวิ บุญพันธ์	ทดจ๑/๒-ฟ.	๒๑๒๑, ๒๑๒๖	๐๘ ๓๑๙๔ ๓๗๒๙
๑๘	นายเอกพล บุญยะตุโร	ทดจ๑/๒-ฟ.	๒๑๒๑, ๒๑๒๖	๐๖ ๕๕๒๓ ๖๕๕๓
๑๙	นายธีรวัณ เมืองสง	ทดจ๑/๓-ฟ.	๒๑๒๑, ๒๑๒๖	๐๘ ๕๕๙๙ ๘๘๘๒
๒๐	นายวงศธร บุญทอง	ทดจ๑/๓-ฟ.	๒๑๒๑, ๒๑๒๖	๐๙ ๘๐๑๙ ๐๒๓๙

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๒๑	นายชนวิทย์ สร้อยเสริมทรัพย์	ทดจ๒/๔-ฟ.	๒๑๑๑, ๒๑๒๒	๐๖ ๕๐๔๔ ๕๔๔๔
๒๒	นายธงชัย แก้ววานง	ทดจ๒/๔-ฟ.	๒๑๑๑, ๒๑๒๒	๐๘ ๗๕๗๐ ๙๗๖๑
๒๓	นายไตรรัตน์ กะลาสี	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๒, ๒๑๒๓	๐๘ ๖๖๙๘ ๙๔๔๔
๒๔	นายวิทยา กุ้พระชัย	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๒, ๒๑๒๓	๐๘ ๖๒๙๒ ๕๑๖๓
๒๕	นายสรศักดิ์ สองประสม	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๒, ๒๑๒๓	๐๘ ๐๐๓๖ ๐๒๗๑
๒๖	นายวรเดช เลิศเมือง	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๒, ๒๑๒๓	๐๘ ๒๔๔๔ ๓๔๑๗
๒๗	นายรุสดี หล้าเกด	ทบอจ-ฟ.	๒๐๔๓	๐๘ ๕๐๖๖ ๔๗๑๖

ทีมดับเพลิง มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ปฏิบัติตามผู้ควบคุมการดับเพลิงสั่งการ
- (๒) ดับเพลิงตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายและรายงานผลการดับเพลิง
- (๓) ประสานงานกับดับเพลิงภายนอกและรายงานตัวกับผู้ควบคุมการดับเพลิง

๒.๘ ทีมค้นหาและกู้ภัย ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นายจิรวิทย์ บรรณกรณ หัวหน้าทิม	ทรปจ-ฟ.	๒๐๑๑, ๒๐๑๙	๐๘ ๒๘๓๒ ๖๙๗๗
๒	นายสรวิทย์ แก้ววิเชียร	ทรปจ-ฟ.	๒๐๑๑, ๒๐๑๙	๐๙ ๓๖๗๕ ๙๖๑๔
๓	นายฤทธยา จารุธรรม	ทรปจ-ฟ.	๒๐๑๑, ๒๐๑๙	๐๘ ๐๖๙๔ ๔๑๕๒
๔	นายไพโรจน์ ชัยวร	ทรปจ-ฟ.	๒๐๑๑, ๒๐๑๙	๐๙ ๙๔๘๒ ๕๔๔๔
๕	นายนิรุจน์ ชัยทอง	ทรปจ-ฟ.	๒๐๑๑, ๒๐๑๙	๐๙ ๓๗๙๐ ๑๓๑๑
๖	นายพิพากกร ชรรรัตน์	ทรปจ-ฟ.	๒๑๑๑	๐๘ ๓๑๘๔ ๖๒๕๒
๗	นายดาโรจน์ กัมแสง	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๒, ๒๑๒๓	๐๘ ๖๖๕๔ ๔๑๔๑
๘	นายชนวีร์ แก้วพันธ์	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๒, ๒๑๒๓	๐๘ ๗๖๘๑ ๗๖๘๒
๙	นายธนชิต นิลสุวรรณ	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๓	๐๘ ๘๗๘๔ ๕๐๒๔
๑๐	นายชาญชัย พูลิ่งษ์	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๓	๐๘ ๐๗๑๖ ๒๐๓๐

ทีมค้นหาและกู้ภัย มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ค้นหาผู้ประสบภัยตามคำสั่งของผู้อำนวยความสะดวกการฉุกเฉิน/ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- (๒) เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยจากที่เกิดเหตุส่งต่อไปให้โรงพยาบาลหรือทีมบริการ

๒.๙ ทีมควบคุมกระแสไฟฟ้า/ควบคุมเครื่องจักร ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นายศิริศักดิ์ คพพรหม	ทดจ๑/๑-ฟ.	๒๑๑๒	๐๘ ๔๓๐๐ ๒๓๕๗
๒	นายเจษฎา เย็นค้ำนวน	ทดจ๑/๒-ฟ.	๒๑๑๒	๐๘ ๕๑๔๖ ๙๓๕๖
๓	นายรอสักกร อูมา	ทดจ๑/๓-ฟ.	๒๑๑๒	๐๘ ๖๙๖๒ ๒๐๔๐
๔	นายพัลลภรณ์ สุราษฎร์	ทดจ๑/๔-ฟ.	๒๑๑๒	๐๘ ๗๔๗๕ ๒๔๔๒
๕	นายธนวิทย์ อ่อนคง	ทดจ๑/๑-ฟ.	๒๑๑๑	๐๘ ๙๘๖๙ ๗๔๕๖
๖	นายพงศกร เค้ไพบูลย์	ทดจ๑/๒-ฟ.	๒๑๑๑	๐๘ ๔๖๙๑ ๙๗๙๙
๗	นายพลิต สุลักษณ์	ทดจ๑/๓-ฟ.	๒๑๑๑	๐๘ ๒๔๓๕ ๘๖๖๙

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๘	นายบุญฤทธิ์ ขวัญโตะระ	ทดจ๒/๔-ฟ.	๒๑๑๑	๐๘ ๖๒๙๐ ๖๔๕๒
๙	นายจิรวัฒน์ ไกรักษ์	ทบคจ-ฟ.	๒๑๓๘	๐๘ ๙๕๙๗ ๙๐๙๗
๑๐	นายสุชัย ทองรอด	ทบคจ-ฟ.	๒๑๓๑	๐๘ ๗๓๙๓ ๗๓๖๖
๑๑	นายสุชัย แก้วมณี	ทบคจ-ฟ.	๒๑๓๒, ๒๑๓๓	๐๘ ๑๐๙๖ ๕๔๔๘
๑๒	นายอัสนี บุตรสา	ทบคจ-ฟ.	๒๑๓๒, ๒๑๓๓	๐๘ ๖๒๘๐ ๙๕๕๐
๑๓	นายธีรพงศ์ หมดเลื้อ	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๒, ๒๑๒๓	๐๘ ๕๔๘๘ ๑๔๕๖
๑๔	นายชัชโลม ดำแก้ว	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๒, ๒๑๒๓	๐๘ ๕๑๔๘ ๘๗๘๒
๑๕	นายศุภชัย เหมระ	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๒, ๒๑๒๓	๐๘ ๒๘๓๐ ๐๔๐๗
๑๖	นายราชนนทร์ รัตนกิจ	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๒, ๒๑๒๓	๐๘ ๓๑๙๑ ๓๕๔๑
๑๗	นายภานุชนษฐ์ ขวัญชู	ทบคจ-ฟ.	๒๑๒๒, ๒๑๒๓	๐๙ ๔๘๙๖ ๘๗๕๗

ทีมควบคุมกระแสไฟฟ้า/ควบคุมเครื่องจักร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ควบคุมระบบดับเพลิงต่าง ๆ ให้ทำงานได้ขณะเกิดเหตุตามสภาพการณ์
- (๒) ตัดกระแสไฟฟ้าตามที่ได้รับอำนาจการฉุกเฉิน/ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- (๓) หยุดเดินเครื่องจักรเมื่อได้รับคำสั่งจากผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน

๒.๑๐ หน่วยรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย

- ๑. หัวหน้ากะ รบก. โรงไฟฟ้ากะนะ
- ๒. ผู้ปฏิบัติงานที่หัวหน้ากะ รบก. โรงไฟฟ้ากะนะมอบหมายให้ทำหน้าที่หน่วยรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน

หน่วยรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) รับแจ้งเหตุจากผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เปิดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ติดต่อหน่วยสนับสนุนต่าง ๆ ภายในโรงไฟฟ้า เช่น รบก. ทีมดับเพลิง เป็นต้น
- (๒) ประกาศเสียงตามสายแจ้งข่าวภายในโรงไฟฟ้ากะนะเป็นระยะ

๒.๑๑ ผู้ควบคุมจตุรรมพล ประกอบด้วย

จตุรรมพลที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑. Control Room Block ๒	นายสุกอนันต์ ยะยะ	หลกน-จ.	๒๑๖๑	๐๘ ๔๑๙๖ ๒๑๔๔
๒. Workshop ๒	นางสาววิภากรัตน์ เหมระ	กบรจ-ฟ.	๒๑๐๙	๐๘ ๕๐๘๐ ๘๕๕๕
๓. ที่จอดรถอาคาร Admin	นางสาวศิริวิทย์ ฤทธิ์ธีระนิยม	กบรจ-ฟ.	๒๑๐๙	๐๘ ๕๑๙๖ ๔๓๓๒
๔. อาคารประชาสัมพันธ์	นางสาวสุวิทย์ พรหมแพทย์	ทพจ-ย.	๒๑๑๒	๐๘ ๕๑๘๘ ๒๑๖๓
๕. อาคาร PR Center	นายพูนศักดิ์ ชุมแก้ว	ทพ๒-ย.	๒๐๑๓	๐๘ ๐๑๓๘ ๔๗๕๗

ผู้ควบคุมจตุรรมพล มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ควบคุม/ดูแล ผู้อพยพให้อยู่ในความสงบ
- (๒) ตรวจสอบจำนวนผู้ปฏิบัติงานและรายงานผลการตรวจนับและให้ข้อมูลผู้ผู้หายตัวต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน

๒.๑๒ ผู้นำทางหนีไฟ ประกอบด้วย

อาคาร	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑. Control Room Block ๑	นายมนัส อินทุทัย	หจก๑/๑.ฟ.	๒๑๑๑	๐๘ ๔๐๖๘ ๗๓๐๓
	นายรักกิจ ศิริรัตน์	หจก๑/๒.ฟ.	๒๑๑๑	๐๖ ๔๐๔๘ ๐๖๖๖
	นายวรรณ บุญเรือง	หจก๑/๓.ฟ.	๒๑๑๑	๐๘ ๙๑๙๗ ๕๑๑๔
	นายณัท สารานันท์	หจก๑/๔.ฟ.	๒๑๑๑	๐๘ ๖๓๕๔ ๕๗๓๘
๒. Control Room Block ๒	นายสุกอรอนันต์ ยะเอื้อ	ทคจ.๖.	๒๑๖๑	๐๘ ๔๑๙๖ ๒๑๔๔
	นายราชนนทร์ รัตนกิจ	ทบจ.ฟ.	๒๑๖๒	๐๘ ๓๑๙๓ ๓๕๕๑
	นายมนัส ลิทธิมนต์	ทบจ.ฟ.	๒๑๑๑	๐๙ ๓๓๓๙ ๗๑๒๐
	นายบุญเลิศ จ้ายกับรุ่ง	ทบจ.ฟ.	๒๑๑๑	๐๘ ๕๐๔๔ ๗๓๘๒
๓. Warehouse ๒	นางสาววิภากรัตน์ เอมระ	กบจ.ฟ.	๒๑๐๙	๐๘ ๕๐๘๐ ๘๕๕๕
	นางสาวกนกวรรณ สุขสมพร	หจก.ฟ.	๒๑๒๑	๐๙ ๒๒๕๐ ๑๑๓๓
	นางสาวสกลรัตน์ สัตยานันท์	หจก.ฟ.	๒๑๒๓	๐๘ ๑๖๙๘ ๓๕๘๒
	นางสาวรัตเกล้า จิตรภักดี	พท.6 อพจ.	๒๑๑๕	๐๘ ๗๔๑๕ ๔๒๙๐
๔. อาคารบำรุงรักษาโยธา	นางสาวสุภาภา นีวาสุดิกิจ	วท.7 อพจ.	๒๐๐๖	๐๘ ๖๙๕๗ ๙๑๒๓
	นางสาวสุธิพร พรหมแพทย์	ทพจ.ย.	๒๐๑๒	๐๘ ๔๑๙๘ ๒๒๖๓
	นายสุทธิ นมเจริญ	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๙ ๕๐๘๗ ๙๔๓๒
	นายมนเมฆ เสขามา	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๘ ๒๘๒๒ ๒๐๗๕
๑๓. อาคาร PR Center	นายพูนศักดิ์ ชุมแก้ว	ทป2-ย.	๒๐๑๓	๐๘ ๐๑๓๘ ๔๗๔๒
	นางสาวสุภาทิพย์ รักษ์ทอง	ทป2-ย.	๒๐๑๗	๐๘ ๓๑๗๑ ๗๕๙๙
	นางสายสุณี นมานพมด	ทบจ.ฟ.	๒๑๕๑	๐๘ ๐๔๐๗ ๓๒๐๖
	นางสาวอรรณพ ไร่ทอง	ทป2-ย.	๒๐๑๗	๐๘ ๐๔๐๗ ๓๒๐๖

ผู้นำทางหนีไฟ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) นำทาง/ชี้ทาง ให้ผู้อพยพหนีไฟตามเส้นทางหนีไฟ นำพาผู้ตกค้างให้ออกไป
- (๒) ช่วยอำนวยความสะดวกและควบคุมการหนีไฟไปจุดรวมพล

๒.๑๓ ทีมพยาบาล ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นางสาววาทิตรัตน์ ศรีทอง	อพจ.	๒๐๒๔	๐๘ ๑๕๓๖ ๒๓๖๔
๒	นางสุรีย์งาม ศรีตระกูล	อพจ.	๒๐๐๔	๐๘ ๙๗๓๙ ๓๒๒๗
๓	นางนันทา กาญจนไธถมล	อพจ.	๒๐๐๘	๐๘ ๑๓๔๕ ๕๓๔๔
๔	นางสาวณัฐมา ศุภกิจโกศล	ทบจ.บ.	๒๑๔๑	๐๘ ๑๘๙๗ ๗๘๘๓
๕	นางนุรติร หุตทอง	ทบจ.บ.	๒๑๔๓	๐๘ ๑๓๘๒ ๓๓๕๗
๖	นางดวงใจ พิศาลอนันตกุล	หจก.ฟ.	๒๑๒๒	๐๙ ๓๗๓๙ ๒๒๓๙
๗	นางสาวอริยวัชร เรืองนศักดิ์	กบจ.ฟ.	๒๑๐๖	๐๘ ๖๙๖๖ ๓๒๔๐
๘	นายอนันท์ พันธ์สินี	ทบจ.ฟ.	๒๑๕๒	๐๘ ๘๗๙๑ ๐๒๖๑

ทีมพยาบาล มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดเครื่องมือ/อุปกรณ์ช่วยชีวิตเบื้องต้นปฐมพยาบาลช่วยเหลือผู้ประสบภัย และนำส่งโรงพยาบาลใกล้เคียง
- (๒) ดูแลผู้อพยพที่ประสบภัย
- ๒.๑๔ ผู้อพยพ (ผู้ปฏิบัติงาน ผู้เยี่ยมชม และผู้รับเหมา) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (๑) อพยพเมื่อได้ยินสัญญาณให้อพยพ หรือตามเส้นทางหนีไฟ หรือตามผู้นำทางหนีไฟ
- (๒) ปฏิบัติตามผู้ควบคุมจรรยาบรรณและให้อยู่ในความสงบ
- (๓) ควรให้ความเข้าใจต่อสัญญาณแจ้งเหตุอพยพ/จุดรวมพล/ขั้นตอนการปฏิบัติในการหนีไฟ

๒.๑๕ ทีมจราจร ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นายอาทิตย์ ทองคำ หัวหน้ทีม	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๑, ๒๐๓๙	๐๘ ๗๒๙๗ ๕๔๗๙
๒	นายชัยยุทธ ปานเมือง	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๖ ๒๙๖๓ ๖๕๓๔
๓	นายประเสริฐ สมนะ	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๖ ๓๘๘๘ ๑๐๒๒
๔	นายสุนทร คุรุเมือง	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๘ ๖๒๙๔ ๕๕๘๓
๕	นายสุลล ลีเจริญ	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๘ ๖๒๙๔ ๑๖๑๙
๖	นายคมสัน บุญรัตน์	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๖ ๕๓๘๒ ๗๐๑๔
๗	นายสาธิต เดชเจริญ	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๘ ๓๖๒๔ ๘๓๕๗
๘	นายธนากร ธีระ	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๘ ๓๖๒๔ ๒๔๘๙
๙	นายคนธ รัชทอง	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๘ ๒๖๕๓ ๓๓๐๙
๑๐	นายวาที จรุงธรรม	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๘ ๘๐๙๒ ๗๒๑๘
๑๑	นายนิมิต ธีระเจริญ	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๖ ๓๖๒๖ ๕๓๕๗
๑๒	นายศราวุธ หน้ทีม	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๘ ๓๖๗๔ ๖๗๐๓

ทีมจราจร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ควบคุมการเข้าออกของรถยนต์และควบคุมไม่ให้สิ่งกีดขวางการปฏิบัติงาน
- (๒) อำนาจความสะอาดต่อรถเจ้าหน้าที่ ที่เข้ามาช่วยเหลือจากหน่วยงานต่าง ๆ
- (๓) ถ้าติดลิ้นใจไม่ได้ ให้ความเห็นชอบจากผู้อำนวยความสะดวกการฉุกเฉิน
- (๔) กำหนดจุดจอดรถดับเพลิง/รถพยาบาล
- (๕) จัดการจราจรและประสานงานร่วมกับตำรวจจราจร

๒.๑๖ ทีมรักษาความปลอดภัย ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นายวัชรพงศ์ เวสโกสิทธิ์ หัวหน้ทีม	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๘ ๔๗๕๐ ๕๕๗๕
๒	นายวิสุทธิ์ นวลเจริญ	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๙ ๕๐๘๗ ๙๕๓๒
๓	นายสุเอต ทัศนัย	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๖ ๔๖๖๐ ๔๔๗๓
๔	นายมาเฟลก สะยามา	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๘ ๒๘๒๒ ๒๐๗๕
๕	นายชัยณรงค์ ศรีสวนแก้ว	ทบจ.ฟ.	๒๐๓๙	๐๙ ๓๖๔๘ ๙๐๘๐

ทีมรักษาความปลอดภัย มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ดูแลความสงบเรียบร้อยบริเวณเกิดเหตุ ควบคุมรักษาให้อยู่ในพื้นที่ที่กำหนด และกับผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องออกไปกลับบริเวณที่เกิดเหตุ
- (๒) ควบคุมป้องกันทรัพย์สินสูญหาย
- (๓) รับคำสั่งจากผู้บัญชาการเหตุการณ์/ผู้บัญชาการเหตุการณ์

๒.๑๗ ทีมสื่อสาร ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นายพิทักษ์ อนุรักษิ์รัมย์	เขต๑-ห.	๒๐๒๑	๐๘ ๑๘๙๖ ๕๔๔๓
๒	นางสาวชญัตินัย น้อยทับทิม	เขต๑-ห.	๒๐๒๐	๐๙ ๑๐๔๖ ๑๓๑๓

ทีมสื่อสาร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดหาอุปกรณ์ด้านสื่อสารประสานงานด้านการช่วยเหลือและศูนย์บัญชาการเหตุการณ์
- (๒) อำนาจความสะดวกในการใช้เครื่องมือสื่อสาร
- (๓) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำเครื่องมือสื่อสารและสื่อสารกับหน่วยที่เกี่ยวข้อง

๒.๑๘ ทีมโยธา ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นายณัฐพล พูลักดี	หอบจ.ฟ.	๒๓๓๒	๐๘ ๙๔๙๗ ๖๖๕๓
๒	นายวรรัตน์ ศิริรักษ์	หอบจ.ฟ.	๒๓๓๒	๐๘ ๖๖๙๓ ๓๖๕๑

ทีมโยธา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกชั่วคราว/ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- (๒) จัดหาอุปกรณ์โต๊ะ เก้าอี้ แผนผังสถานที่ แบบอาคาร กระดาษ ปากกา ป้ายศูนย์อำนวยความสะดวก และไฟส่อง
- (๓) อุปกรณ์แสดงทิศทางลม

๒.๑๙ ทีมบริการและยานพาหนะ ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นางสาวมาริษา มาคโอสถ	หอบจ.ฟ.	๒๓๕๑	๐๖ ๑๒๓๙ ๙๖๒๓
๒	นางจิตติรัตน์ งามอมพู	หอบจ.ฟ.	๒๓๕๒	๐๘ ๔๐๙๘ ๒๘๑๕
๓	นายไชตชัย พรหมยา	หอบจ.ฟ.	๒๓๕๒	๐๙ ๒๘๑๐ ๔๖๙๗
๔	นายอุรุทธศักดิ์ มาลี	หอบจ.ฟ.	๒๓๕๒	๐๘ ๖๒๘๔ ๗๓๔๕
๕	นายอัฒณเณาะ เต็มเที	หอบจ.ฟ.	๒๓๕๒	๐๙ ๙๒๐๔ ๗๓๓๓
๖	นายยุทธพร ตั้งดี	หอบจ.ฟ.	๒๓๓๔	๐๘ ๖๖๕๖ ๕๙๙๘
๗	นายวรุต อ่อนจุติ	หจฟจ.ห.	๒๓๒๘	๐๘ ๕๘๘๐ ๖๖๐๙

ทีมบริการและยานพาหนะ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดเตรียมเครื่องมือ/อุปกรณ์ที่จะใช้ในการขนย้ายอุปกรณ์ ทำการขนย้ายอุปกรณ์สำคัญ ๆ ตามแผนที่กำหนดหรือตามคำสั่ง
- (๒) จัดเตรียมเสบียงอาหาร น้ำ ตามความเหมาะสมและจัดหายานพาหนะให้ใช้ในกรณีจำเป็น

๒.๒๐ ทีมประชาสัมพันธ์ ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	โทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือ
๑	นางธัญช พูลสวัสดิ์	หจฟจ.ย	๒๐๑๑	๐๘ ๓๐๘๒ ๖๒๐๕
๒	นายดนยา พรหมใหม่	หจฟจ.ย.	๒๐๑๒	๐๙ ๕๐๓๗ ๙๓๔๓
๓	นางสาวเกตุวดี สามสี	หจฟจ.ย	๒๐๑๒	๐๘ ๙๕๙๖ ๙๕๕๑
๔	นางสาวสุธิพร พรหมแพทย์	หจฟจ.ย.	๒๐๑๒	๐๘ ๔๑๔๘ ๒๒๖๓

ทีมประชาสัมพันธ์ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร
- (๒) ติดต่อสื่อสารประชาสัมพันธ์กับกลุ่มเป้าหมายในช่วงเวลาที่เกิดภาวะฉุกเฉิน
- (๓) เป็นศูนย์กลางในการรับเรื่องราวและประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานนอก ตามที่ผู้อำนวยการเหตุการณ์/ผู้บัญชาการเหตุการณ์สั่งการ

๒.๒๑ แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ประสานงานด้านความปลอดภัยในขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน
- (๒) จัดบันทึกเหตุการณ์ในขณะเกิดเหตุ
- (๓) เป็นกรรมการในการสอบสวนเหตุฉุกเฉิน

๒.๒๒ ทีมตรวจสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

ที่	ตำแหน่ง	โทรศัพท์
๑	หจจจ/ข-ฟ.	๒๑๑๐/๒๑๒๐
๒	ทบจจ.ฟ.	๒๑๕๐
๓	หคจจ-จ.	๒๑๖๐
๔	หสจจ.ฟ.	๒๐๕๐
๕	ทบจจ.ฟ	๒๒๒๐
๖	ทบจจ.ฟ.	๒๒๓๐
๗	ทบจจ.ฟ.	๒๒๑๐
๘	ทบจจ.ฟ.	๒๓๓๐
๙	ทบฟจ.บ.	๒๓๔๐

ทีมตรวจสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ดูแลสิ่งแวดล้อมภายหลังเหตุสงบเพื่อให้มีผลกระทบชุมชนรอบข้าง
- (๒) สอบสวน ค้นหาสาเหตุ ประเมินความเสี่ยงภายนอกและรายงานผลต่อผู้อำนวยการการปฏิบัติงาน
- (๓) เข้าร่วมร่วมกับเจ้าหน้าที่วิชาการ หรือผู้เชี่ยวชาญ/ตำรวจ

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายชนธิป ชิตพงษ์)
ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ

แนบความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ
โทร. ๒๐๔๐



คำสั่งโรงไฟฟ้าจะนะ
ที่ ค.๑๓/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ

เพื่อปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. ๒๕๖๕ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะจึงออกคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกคำสั่งโรงไฟฟ้าจะนะที่ ค.๒๑/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โรงไฟฟ้าจะนะ

ข้อ ๒ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานตามรายชื่อแนบท้ายคำสั่ง มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (๑) กำกับดูแลปฏิบัติงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงไฟฟ้าจะนะ
- (๒) วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นจากการทำงาน
- (๓) จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ หน่วยงานที่รับผิดชอบ และทบทวนคู่มือดังกล่าวอย่างน้อยทุกเดือน
- (๔) สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
- (๕) ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
- (๖) กำกับดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ รับผิดชอบ
- (๗) รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญเนื่องจากการ ทำงานของผู้ปฏิบัติงานต่อผู้บริหาร และแจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
- (๘) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอัน เนื่องจากการทำงานของผู้ปฏิบัติงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ เทคนิคหรือระดับวิชาชีพ และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาค ต่อผู้บริหาร เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำ
- (๙) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
- (๑๐) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่ผู้บริหารหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน การทำงานระดับบริหารมอบหมาย

ข้อ ๓ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารตามรายชื่อแนบท้ายคำสั่ง มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) กำกับดูแลเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ใต้งานของเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

- (๒) เสนอแผนงานหรือโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย
ผู้บริหาร
- (๓) ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานหรือโครงการ เพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับโรงพยาบาลที่จะนะ
- (๔) กำกับดูแลและติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของผู้ปฏิบัติงานตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการความปลอดภัย หรือหน่วยงานความปลอดภัย
- ข้อ ๔ ให้ “นายสุสดี หลังกัด” เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (๑) ตรวจสอบและเสนอแนะให้ผู้บริหารปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (๒) วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อผู้บริหาร
- (๓) แนะนำให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงพยาบาลที่จะนะ
- (๔) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน และรายงานผลการตรวจสอบทางแก้ไขปัญหาคือผู้บริหาร เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ
- (๕) รวบรวมสถิติ จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการปฏิบัติงานเสนอต่อผู้บริหาร การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของผู้ปฏิบัติงานเสนอต่อผู้บริหาร
- (๖) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่ผู้บริหารมอบหมาย
- ข้อ ๕ ให้ “นางสาวพิรดา หะยิยูโษะ” เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (๑) ตรวจสอบและเสนอแนะให้ผู้บริหารปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (๒) วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อผู้บริหาร
- (๓) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (๔) วิเคราะห์แผนงานหรือโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อผู้บริหาร
- (๕) ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการ หรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
- (๖) แนะนำให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงพยาบาลที่จะนะ
- (๗) แนะนำ ฝึกสอน และอบรมผู้ปฏิบัติงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอื่นจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน

- (๘) ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (๙) เสนอแนะผู้บริหารเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับโรงพยาบาลที่จะนะ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- (๑๐) ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน และรายงานผลการตรวจสอบรวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาคือผู้บริหาร เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ
- (๑๑) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการปฏิบัติงานเสนอต่อผู้บริหาร หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานเสนอต่อผู้บริหาร
- (๑๒) ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ปฏิบัติงานก่อนเข้าทำงานและระหว่างทำงาน เพื่อพบทพจนความรู้ยังน้อยปีละหนึ่งครั้ง
- (๑๓) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่ผู้บริหารมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายชนธิป ชิตพงษ์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลที่จะนะ

แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พร. ๒๐๔๐

รายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานโรงพยาบาลพะเยา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หมายเลขประจำตัว	ตำแหน่ง	สังกัด
๑	นางสาวลลนา นิสาลุณกิจ	๕๗๗๘๐๔	ว.๗	อ.พจ.
๒	นายพิทักษ์ อนุรักษรัตน์	๕๕๓๐๒๕	นค.๗	หบตด-ท. อบท.
๓	นางสาวชัยดิษฐ์ น้อยทับทิม	๕๕๒๓๐๕	นค.๗	หบตด-ท. อบท.
๔	นางสาววาทีรัตน์ ศรีทอง	๕๕๐๓๒๓	พบ.๗	หอชชท. กพทก-ท. อพท.
๕	นายมาหะญู เจ๊ะหะ	๕๕๔๖๕๐	จปร.๑	ทร.พจ.พ. อพจ.
๖	นายธาดาพงศ์ เพชรสุวรรณ	๕๕๔๖๕๕	จปร.๑	ทร.พจ.พ. อพจ.
๗	นายสิริวุฒิ บรรณปกรณ์	๕๕๕๗๗๑	จปร.๑	ทร.พจ.พ. อพจ.
๘	นางสาววงเดือน บัวเนี้ยว	๕๕๒๑๕๗	วท.๗	ทส.พจ.พ. อพจ.
๙	นายจิรพงษ์ ภาณุแสน	๕๕๓๕๕๐	ข.๖	ทส.พจ.พ. อพจ.
๑๐	นางอัมมฤช พูลสวัสดิ์	๕๕๗๕๐๒	วท.๖	ทพ.พจ.ย. กพพ.ย. อกย.
๑๑	นางสาวเกตุลีส สานสี	๕๕๓๖๐๔	พท.๗	ทพ.พจ.ย. กพพ.ย. อกย.
๑๒	นายเดชา พรหมใหม่	๕๕๓๕๖๕	ข.๖	ทพ.พจ.ย. กพพ.ย. อกย.
๑๓	นางปฐวีศา พัฒนอมร	๕๕๓๔๔๓	บข.๗	ทพ.พจ.บ. กพพ.๓-บ. อบท.
๑๔	นางสาวณัฐมา ศุภกิจโกศล	๕๕๗๕๖๓	พท.๗	ทพ.พจ.บ. กพพ.๓-บ. อบท.
๑๕	นางสาวนริชา หมั่นแหล่	๕๕๗๗๒๖	พท.๖	ทพ.พจ.บ. กพพ.๓-บ. อบท.
๑๖	นายพลวัฒน์ แก้วล้วน	๕๕๗๐๖๒	วค.๗	กค.พจ.
๑๗	นายพนมรุ อินอุทัย	๕๕๔๑๔๐	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๑๘	นายศิริศักดิ์ คงพรหม	๕๕๓๓๗๕	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๑๙	นายรักกิจ ศิริวัฒน์	๕๕๓๔๔๒	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๒๐	นายจุฑาพล อรุณศรี	๕๕๑๖๕๗	ข.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๒๑	นายธีรเดช คงคาพิชัย	๕๕๑๒๒๕	ข.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๒๒	นายพรคน บุญเรือง	๕๕๒๗๗๑	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๒๓	นายอรุณกร อนุ	๕๕๗๐๕๒๔	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๒๔	นายวัชรพงศ์ ชุ่มนัย	๕๕๖๖๕๒	ข.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๒๕	นายธีรวัฒน์ พงษ์วิริยะกุล	๕๕๑๔๓๕	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๒๖	นายณัทก สาโรจน์	๕๕๑๔๕๗	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๒๗	นายอนุสรณ์ ธรรมรัตน์	๕๕๓๒๐๕	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๒๘	นายพัชรุณย์ สุวรัตน์	๕๕๐๘๘๕	ข.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๒๙	นายนิพนธ์ กิมแก้ว	๕๕๓๐๒๒	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หมายเลขประจำตัว	ตำแหน่ง	สังกัด
๓๐	นายธนวิทย์ อ่อนคง	๕๕๑๒๑๕	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๓๑	นายวิรัตน์ ทองเพิ่ม	๕๕๑๘๕๒	ข.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๓๒	นายธนวิทย์ น้อยจันทร์	๕๕๓๕๖๖	ข.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๓๓	นายชวลิต นมิตบรรกุล	๕๕๓๖๐๐	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๓๔	นายพงศกร คำไพบูลย์	๕๕๓๓๔๑	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๓๕	นายกิตติศักดิ์ รัตนนิเรศ	๕๕๓๐๑๕	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๓๖	นายชิต สุวักขณ์	๕๕๑๒๒๗	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๓๗	นายธีรวุฒิ เมืองสง	๕๕๑๕๕๓	ข.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๓๘	นายบุญยวีร์ ชัยวิวัฒน์พงศ์	๕๕๑๓๓๘	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๓๙	นายชวินทร์ สร้อยเสริมทรัพย์	๕๕๑๒๑๓	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๔๐	นายธงชัย แก้วทนต์	๕๕๓๕๖๓	ข.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๔๑	นางสาวกนิษฐา ทัพพะวาสณ์	๕๕๔๒๔๕	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๔๒	นายพศกร นักรา	๕๕๔๗๗๐	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๔๓	นางสาวกนิษฐา พรหมสิงห์	๕๕๔๑๑๕	วค.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๔๔	นายโกวิท วัฒนดี	๕๕๒๐๐๕	ข.๕	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๔๕	นายชอุกรณ์ ยะเอื้อ	๕๕๐๗๒๒	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๔๖	นายสุวิทย์ แก้วโสภาค	๕๕๔๐๖๘	พท.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๔๗	นางสาววิมลวรรณ เรืองหงษ์	๕๕๒๒๑๕	วค.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๔๘	นายชอุกรณ์ อารยะศิลป์	๕๕๓๐๔๖	วค.๘	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๔๙	นายธนากรรค์ สังกัแก้ว	๕๕๓๘๓๕	วค.๘	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๕๐	นายณัฐพล หนูเงิน	๕๕๐๘๕๕	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๕๑	นายทิพากร ธรรมรัตน์	๕๕๑๒๐๐	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๕๒	นายมนัส สิทธิมนตรี	๕๕๓๕๗๘	ข.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๕๓	นายณัฐวุฒิ หัตถ์	๕๕๑๒๒๙	ข.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๕๔	นายอภินันท์ คงคา	๕๕๓๗๔๗	ข.๖	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๕๕	นายพิชานนท์ ชุมทอง	๕๕๗๐๔๓	วค.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๕๖	นายณัฐวัฒน์ สุวรรณรัตน์	๕๕๓๘๔๓	วค.๕	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๕๗	นายวิภา คุ้มทรัพย์	๕๕๑๒๒๒	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.
๕๘	นายไตรรัตน์ กะลาสี	๕๕๑๒๑๑	ข.๗	ทค.พจ.๑-พ. กค.พจ.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หมายเลขประจำตัว	ตำแหน่ง	สังกัด
๕๙	นายชังโสม คำแก้ว	๕๙๑๒๑๗	ข.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๖๐	นายธีรวัช หนูเต็ม	๕๙๑๒๑๙	ข.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๖๑	นายราชชนน รัตนกิจ	๕๙๑๒๑๒	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๖๒	นายหยัทธิศักดิ์ คำราช	๕๙๑๒๑๐	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๖๓	นายชินณรงค์ สุทพาวรัตน์	๕๙๑๕๕๒	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๖๔	นายสัทศักดิ์ สองประสม	๕๙๑๕๕๘	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๖๕	นายชลลิต พันธุ์แสง	๕๙๑๕๖๖	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๖๖	นายธวัชชัย สุขมี	๕๙๑๕๕๓	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๖๗	นายวิวัฒน์ เบญจพันธ์	๕๙๑๑๒๗	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๖๘	นายสุวรรณโพธิ์ พูลสวัสดิ์	๕๙๑๕๕๙	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๖๙	นายมานพ นิลรัตน์	๕๙๑๘๓๔	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๗๐	นายสาโรจน์ กิมแสง	๕๙๑๕๙๐	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๗๑	นายภาณุพงษ์ ขวัญชู	๕๙๑๕๘๔	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๗๒	นายกรัฒน์ พันธุ์รัตน์	๕๙๑๔๕๘๙	ว.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๗๓	นายชนวีร์ แก้วพันธ์	๕๙๑๗๓๔	ว.๕	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๗๔	นายบุญเลิศ จำกับรุ่ง	๕๙๐๓๔๖	ข.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๗๕	นายณัฐวุฒิ เหมการณ	๕๙๑๒๒๘	ข.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๗๖	นายอดิศักดิ์ สุขสุวรรณ	๕๙๑๒๒๖	ข.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๗๗	นายอริวัฑ คยะฤทธิ์	๕๙๑๒๒๓	ข.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๗๘	นายสุภชัย แก้วมณี	๕๙๑๒๒๒	ข.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๗๙	นายเฉลิมเกียรติ เพ็ชรสุวรรณ	๕๙๑๕๖๐	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๘๐	นายพัชรพงษ์ เพชรประกอบ	๕๙๑๕๖๖	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๘๑	นายณพิศ นิลสุวรรณ	๕๙๑๕๖๗	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๘๒	นายชาญชัย ชูสังข์	๕๙๑๕๗๐	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๘๓	นายณัฏพงค์ อินทเจริญ	๕๙๑๕๗๔	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๘๔	นายธีระวัฒน์ ศรีวาทา	๕๙๑๒๒๔	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๘๕	นายอาภาวันดี เวาเนาะ	๕๙๑๕๖๘	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๘๖	นายอัสนี บุตรสา	๕๙๑๘๐๘	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๘๗	นายอดิเทพ ศรียะมนต์	๕๙๑๕๘๐	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หมายเลขประจำตัว	ตำแหน่ง	สังกัด
๘๘	นายอนันต์ ด้มะโน	๕๙๑๗๑๘	ข.๕	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๘๙	นางสาวมารีมา มากไธสง	๕๙๑๔๐๐	ว.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๙๐	นายฐิติรัตน์ หนองชู	๕๙๑๐๑๔	พ.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๙๑	นางสาวสกาวัฒน์ สัตยานันท์	๕๙๑๘๐๐	ว.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๙๒	นายยุทธพร ดังดี	๕๙๑๓๘๓	ข.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๙๓	นายจิรวัฒน์ ใจรักษ์	๕๙๑๕๕๗	ข.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๙๔	นายวรงค์ เลิศเมือง	๕๙๑๖๓๔	ข.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๙๕	นายณัฐพล พูลศักดิ์	๕๙๑๒๑๑	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๙๖	นายสุรชัย ทองรอด	๕๙๑๗๔๐	ข.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๙๗	นายมนรัตน์ ศิริรักษ์	๕๙๑๗๐๓	ข.๕	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๙๘	นางสาวพีณา จิตบรรจง	๕๙๑๓๒๐	ว.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๙๙	นางสาวสุกานต์ สมนวล	๕๙๑๖๕๑	ว.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๑๐๐	นางสาวกวรรณ สุขสมพร	๕๙๑๐๒๑	ว.๗	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.
๑๐๑	นายวรุฒ อนุมัติ	๕๙๑๔๐๖	พ.๖	ทบจ.ฟ. กบจร.ฟ.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หมายเลขประจำตัว	ตำแหน่ง	สังกัด
๓๐	นางสาววิภา สุระนันท์	๕๕๒๓๔๓	หอบจ.ฟ.	ภบหจ.ฟ.
๓๑	นายพยุหะ สุธิรวัठी	๕๕๓๔๕๑	หอบจ.ฟ.	ภบหจ.ฟ.
๓๒	นางสาวพิชญานันท์ อนุกุล	๕๕๗๕๑๒	หจก.ฟ.	ภบส.ฟ. อทป.
๓๓	นางดวงใจ มีเต็ม	๕๕๖๑๕๗	หจก.ฟ.	ภบส.ฟ. อทป.

รายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภ้ยในกรทำงานระดับบริหารโรงพยาบาลพะเยา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หมายเลขประจำตัว	ตำแหน่ง	สังกัด
๑	นายณวิบ จิตพงษ์	๕๕๔๔๔๓	อพจ.	อพจ.
๒	นายคมกริช คุ้มคงมาวิญญ์	๕๕๔๔๔๒	อพจ.	อพจ.
๓	นายณวิบ จิตพงษ์	๕๕๔๔๔๔	อพจ.	อพจ.
๔	นางสุวิทย์ งามศรีตระกูล	๕๕๔๔๔๓	อพจ.	อพจ.
๕	นางนันทา กาญจนใจดีมละ	๕๕๔๔๔๗	อพจ.	อพจ.
๖	นางสาวปิยนันท์ สุวรรณเพ็ญ	๕๕๔๔๔๒	อพจ.	อพจ.
๗	นายทรงวุฒิ เกียรติสง	๕๕๔๔๔๐	อพจ.	อพจ.
๘	นายศักดิ์ชัย วงศ์วิชัย	๕๕๔๔๔๒	อพจ.	อพจ.
๙	นางสาวศิริมา การวิสิทธิ์	๕๕๔๔๔๑	อพจ.	อพจ.
๑๐	นายจิตต์ วงศ์วานา	๕๕๔๔๔๓	อพจ.	อพจ.
๑๑	นางสาวอรรดา เอื้อวิวัฒน์	๕๕๔๔๔๔	อพจ.	อพจ.
๑๒	นายพิรพงศ์ กาญจนภาส	๕๕๔๔๔๑	อพจ.	อพจ.
๑๓	นายศุภ นาคทวีญ	๕๕๔๔๔๔	อพจ.	อพจ.
๑๔	นายเคียง ศรีรัตนโชติ	๕๕๔๔๔๑	อพจ.	อพจ.
๑๕	นายเจริญพงศ์ เพ็ชรไชย	๕๕๔๔๔๒	อพจ.	อพจ.
๑๖	นายประวิทย์ คุ้มคงมาวิญญ์	๕๕๔๔๔๓	อพจ.	อพจ.
๑๗	นายแสงเกียรติ ย้ายตั้ง	๕๕๔๔๔๓	อพจ.	อพจ.
๑๘	นายสมภพ พรหมบาง	๕๕๔๔๔๑	อพจ.	อพจ.
๑๙	นายสุวิภา สุภามาสา	๕๕๔๔๔๑	อพจ.	อพจ.
๒๐	นายสัญญา หอยสังข์	๕๕๔๔๔๔	อพจ.	อพจ.
๒๑	นายเฉลิมพล คงเขียว	๕๕๔๔๔๒	อพจ.	อพจ.
๒๒	นางสาวณัฐญา ล้อมลิ้ม	๕๕๔๔๔๑	อพจ.	อพจ.
๒๓	นายชานนท์ นัครินทร์	๕๕๔๔๔๑	อพจ.	อพจ.
๒๔	นายกิจจา ไพรโรจน์	๕๕๔๔๔๔	อพจ.	อพจ.
๒๕	นายณกร ณ พัทลุง	๕๕๔๔๔๔	อพจ.	อพจ.
๒๖	นายพญวิสาข์ บุญยอด	๕๕๔๔๔๔	อพจ.	อพจ.
๒๗	นายวิวัฒน์ เกื้อไว้	๕๕๔๔๔๑	อพจ.	อพจ.
๒๘	นายยะชัช ยี่งสมาน	๕๕๔๔๔๑	อพจ.	อพจ.
๒๙	นายณัฐชัย คงพัทธ์	๕๕๔๔๔๒	อพจ.	อพจ.



10

ข้อ ๑ ให้คณะกรรมการคณะหนึ่ง เรียกว่า คณะกรรมการความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ เรียโดยย่อว่า คปอส.-อพล. ประกอบด้วย

- ข้อ ๒ ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
กิจการเสนอต่อผู้บริหาร
- (๒) จัดทำแนวทางทางป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประจักษ์อันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุ
เลือดร้อนราคาขึ้นเนื่องจากการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อ
ผู้บริหาร

- (๓) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมมิให้การทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของผู้บริหาร เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
 - (๔) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
 - (๕) พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อผู้บริหาร
 - (๖) ดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทั่วทั้ง
 - (๗) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน หัวหน้างาน ผู้บริหาร และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อผู้บริหาร
 - (๘) จัดวางระบบให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยผู้บริหาร
 - (๙) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องข้อเสนอผู้บริหาร
 - (๑๐) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อเกิดหน้าที่ที่ครบถ้วนมีให้เสนอต่อผู้บริหาร
 - (๑๑) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
 - (๑๒) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่ผู้บริหารมอบหมาย
- ข้อ ๓ ให้คณะกรรมการฯ อยู่ในตำแหน่งคราวละ ๒ ปี นับแต่วันที่ได้รับกาแต่งตั้ง
- นับนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๓

ข้อ ๓ ให้คณะกรรมการฯ อยู่ในตำแหน่งคราวละ ๒ ปี นับแต่วันที่ได้รับแต่งตั้ง

ผู้ปฏิบัติงาน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

17

(นายชนาธิป จิตพงศ์)
ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ

แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
โทร. ๒๐๔๐

ภาคผนวก ข-9

ผลการตรวจสอบสภาพของพนักงานโรงไฟฟ้าจะนะ
และผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

1. ชื่อสถานประกอบการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าจะนะ เลขทะเบียนนิติบุคคล ประเภทกิจการ

ตั้งอยู่เลขที่ 124/5 หมู่ 1 ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา

รหัสไปรษณีย์ 90130 โทรศัพท์

โดย ☐ นายจ้างดำเนินการ ☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ ☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑

2. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการ

3. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ

3.1 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.2 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.3 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.4 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.5 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.6 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.7 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.8 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.9 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.10 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.11 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.12 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.13 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.14 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.15 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.16 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.17 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.18 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.19 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.20 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.21 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.22 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.23 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.24 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.25 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.26 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.27 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.28 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

3.29 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด

3.30 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุดการเก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ*	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง** (นาที)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้***	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLVs)***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Ammonia (NH ₃)	30/06/68	Block 1 Tank Ammonia ภายในโรงไฟฟ้า		Personal Pump/ST	2.0	60	25/07/68	IC	<0.0144 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
Ammonia (NH ₃)	30/06/68	Block 1 ระหว่าง Vacuum Ammonia pump		Personal Pump/ST	2.0	60	25/07/68	IC	<0.0144 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
Ammonia (NH ₃)	30/06/68	Block 2 Dosing System Ammonia T21		Personal Pump/ST	2.0	60	25/07/68	IC	<0.0144 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
Ammonia (NH ₃)	30/06/68	Block 2 Dosing System Ammonia T22		Personal Pump/ST	2.0	60	25/07/68	IC	<0.0144 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
Hydrogen Chloride	30/06/68	Block 1 ป้อนกรด-ด่าง Neutralization		Personal Pump/ST	0.2	30	25/07/68	IC	0.0114 ppm	5 ppm	ไม่เกิน
Hydrogen Chloride	30/06/68	Block 1 Tank HCL Water Treatment		Personal Pump/ST	0.2	30	25/07/68	IC	0.0121 ppm	5 ppm	ไม่เกิน

สอ.๓

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ*	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง** (นาที)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้***	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLVs)***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Sulfuric Acid (H ₂ SO ₄)	30/06/68	Block 1 Battery Room 10 UBA22		Personal Pump/ST	0.2	30	25/07/68	IC	0.0210 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
Sulfuric Acid (H ₂ SO ₄)	30/06/68	Block 1 Battery Room 12 UBA02		Personal Pump/ST	0.2	30	25/07/68	IC	0.0360 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
Sulfuric Acid (H ₂ SO ₄)	30/06/68	Block 1 Battery Room 11 UBA02		Personal Pump/ST	0.2	30	25/07/68	IC	0.0420 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
Sulfuric Acid (H ₂ SO ₄)	30/06/68	Block 2 Battery Room GT21 UBA 65		Personal Pump/ST	0.2	30	25/07/68	IC	0.0330 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
Sulfuric Acid (H ₂ SO ₄)	30/06/68	Block 2 Battery Room GT22 UBA 65		Personal Pump/ST	0.2	30	25/07/68	IC	0.0270 mg/m ³	1 mg/m ³	ไม่เกิน
Sodium Hydroxide (NaOH)	30/06/68	Block 1 บ่อกรดต่าง Neutralization		Personal Pump/PVC	2.0	60	11/07/68	Tritation	N.D.	2 mg/m ³	ไม่เกิน
Sodium Hydroxide (NaOH)	30/06/68	Block 1 ปริมาณเทงค์ เก็บสารเคมี		Personal Pump/PVC	2.0	60	11/07/68	Tritation	N.D.	2 mg/m ³	ไม่เกิน
Chlorine (Cl ₂)	30/06/68	Block 1 อาคาร Chlorine		Personal Pump/CF	1.0	60	25/07/68	IC	<0.0034 ppm	1 ppm	ไม่เกิน
Chlorine (Cl ₂)	30/06/68	Block 2 อาคาร Chlorine Building		Personal Pump/CF	1.0	60	25/07/68	IC	<0.0034 ppm	1 ppm	ไม่เกิน
Chlorine (Cl ₂)	30/06/68	Block 2 Cooling Tower Making Water		Personal Pump/CF	1.0	60	25/07/68	IC	<0.0034 ppm	1 ppm	ไม่เกิน

1 Ammonia (NH₃) NIOSH (Method : 6016)

2 Hydrogen Chloride NIOSH (Method : 7903)

3 Sulfuric Acid (H₂SO₄) NIOSH (Method : 7903)

4 Sodium Hydroxide (NaOH) NIOSH (Method : 7401)

5 Chlorine (Cl₂) NIOSH (Method : 6011)

เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)

เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)

เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)

เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)

เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)

Issue 1 (15/05/1996) / 4th Edition

Issue 2 (15/08/1994) / 4th Edition

Issue 2 (15/08/1994) / 4th Edition

Issue 2 (15/08/1994) / 4th Edition

Issue 2 (15/08/1994) / 4th Edition

1 ถึง

1 ถึง

1 ถึง

1 ถึง

1 ถึง

4

6

6

4

6

ตรวจวัดและรับรอง โดย
☐ นายจ้างดำเนินการ
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน
☒ บุคคลที่ได้รับอนุญาต

ตรวจวิเคราะห์และรับรองโดย
☐ นายจ้างดำเนินการ
☒ บุคคลที่ได้รับอนุญาต



ลงชื่อ พิทวัส
 (นายนิพนธ์ วัฒนศิริ)
 ผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย

ลงชื่อ W. Janyaporn
 (นางสาวจริยาพร วงษา)
 ผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ

ลงชื่อ [Signature]
 (นายชนธิป จิตพท)
 ผู้ขายและผู้ดำเนินการที่จะขายสารเคมีอันตราย

หมายเหตุ

1. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเอง ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้นำเข้าในการตรวจวัดสารเคมีอันตราย และผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
2. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบสำคัญตามมาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.3
3. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.3
4. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11 เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.3
5. เครื่องหมาย * หมายถึง หน่วย ลิตรต่อมิง
6. เครื่องหมาย ** หมายถึง นาที่หรือชั่วโมง
7. เครื่องหมาย *** หมายถึง mg/m³ หรือ µg/m³ หรือ f/cm³ หรือ mppcf หรือ ppm หรือ ppb

mg/m³ = มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร

µg/m³ = ไมโครกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร

f/cm³ = จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร

mppcf = จำนวนล้านอนุภาคต่อปริมาตรของอากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร

ppm = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ppb = ส่วนในพันล้านส่วนโดยปริมาตร

6. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนึ่งสี่รับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตราจะต้องประทับตราพร้อมลงนาม
7. อื่นๆ

CF = Cellulose Filter, GF = Glass Fiber Filter, PVC = PVC Filter, ST = Sorbent Tube

AAS = Atomic Absorption Spectroscopy, E-Sensor = Electro Chemical Sensor, GA = Gravimetric Analysis, GC-FID = Gas Chromatography (FID)

GC-MS = Gas Chromatography (MS), HPLC = High Performance Liquid Chromatography, IC = Ion Chromatography

ICP-OES = Inductively Coupled Argon Plasma (OES), IS = Infrared Spectrometry, ISE = Ion Specific Electrode, VAS = Visible Absorption Spectrophotometry

ภาคผนวก ข-10

แบบตรวจสอบยานพาหนะ

ภาคผนวก ข-11

ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซล

ปี	ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซล (ล้านลิตร)				รวม
	CHN-C11	CHN-C12	CHN-C21	CHN-C22	
2559	11.35	11.78			23.13
2560	24.57	2.56	1.55		28.68
2561	0.81	3.314	0.1	5.02	9.244
2562	0.147	0.192	11.205	4.254	15.798
2563	0.117	0.077	0.134	9.709	10.037
2564	0.21	0.111	3.654	4.598	8.573
* 2565	0.0976	0.1476	0.0823	16.0554	16.3829
2566	0.873	0.82	1.911	1.573	5.177
2567	0.135	1.743	22.217	13.924	38.019
2568	0.111	0.077	0.254	0.283	0.725
ม.ค.-มิย.2569	0.053	0.049	0.955	0.947	2.004
					157.7699