

ภาคผนวก ข

เอกสารที่แสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าจะนะ (ระยะดำเนินการเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568)

ภาคผนวก ข-1	ผลการตรวจวัดปริมาณปรอท ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวก ข-2	ทส.2 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวก ข-3	การบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่องและระบบ CEMS COMS และ AAQMS
ภาคผนวก ข-4	ข้อมูลการจัดการขยะแยกตามประเภทของขยะที่เกิดขึ้นระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวก ข-5	สื่อประชาสัมพันธ์ “สารสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ”
ภาคผนวก ข-6	สรุปกิจกรรมงานประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวก ข-7	รายงานผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน ปี 2568
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														สถานะ		วันที่		
Laboratory Contract:		Chonburi Operation Center 59 Moo 8, By-pass Road, Napa, Mueang, Chonburi 2000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7																
Analyzer Area:		Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Taling Chan, Chana, Songkhla																
NSC-TTS-TTS 17025 TESTING 0026																		
Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)																		
Report Number : EGAT730										OGC Period : January 1-31, 2025								
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 %																	
1	68.331	4.374	2.267	0.706	0.433	0.196	0.106	0.168	21.904	1.514	801.865	871.103	0.8436	0.16	99.636	100.798	360	run
2	68.745	4.384	2.281	0.711	0.435	0.197	0.106	0.167	21.450	1.525	806.293	875.922	0.8395	0.15	99.747	100.893	360	
3	68.683	4.387	2.270	0.706	0.434	0.196	0.105	0.169	21.532	1.518	805.351	874.903	0.8401	0.16	99.824	101.004	360	
4	68.520	4.379	2.266	0.705	0.433	0.196	0.106	0.167	21.713	1.515	803.547	872.942	0.8417	0.14	99.727	100.506	360	
5	68.446	4.375	2.264	0.704	0.432	0.196	0.105	0.168	21.798	1.513	802.660	871.978	0.8424	0.23	99.904	100.950	360	
6	68.411	4.374	2.265	0.705	0.433	0.196	0.105	0.167	21.831	1.513	802.431	871.726	0.8428	0.22	99.792	100.625	360	
7	68.390	4.373	2.264	0.704	0.432	0.196	0.106	0.168	21.854	1.513	802.209	871.484	0.8430	0.18	99.889	100.889	360	
8	68.404	4.373	2.263	0.704	0.432	0.196	0.106	0.169	21.840	1.513	802.357	871.645	0.8429	0.26	99.882	101.045	360	
9	68.412	4.373	2.263	0.704	0.432	0.196	0.105	0.168	21.833	1.513	802.347	871.636	0.8428	0.22	100.046	101.386	360	
10	68.405	4.372	2.263	0.703	0.432	0.196	0.105	0.168	21.843	1.512	802.243	871.524	0.8428	0.19	100.089	101.010	360	
11	68.395	4.375	2.263	0.704	0.433	0.196	0.106	0.168	21.847	1.512	802.291	871.572	0.8429	0.20	99.950	100.716	360	
12	68.366	4.373	2.261	0.703	0.432	0.196	0.106	0.168	21.883	1.512	801.869	871.115	0.8432	0.15	99.919	100.505	360	
13	68.234	4.381	2.286	0.720	0.447	0.211	0.116	0.218	21.877	1.510	805.537	874.983	0.8456	0.15	99.920	100.567	360	
14	68.272	4.378	2.277	0.714	0.443	0.206	0.113	0.205	21.881	1.510	804.442	873.828	0.8449	0.13	99.803	100.600	360	
15	68.377	4.373	2.261	0.703	0.433	0.196	0.106	0.167	21.873	1.511	801.952	871.207	0.8431	0.13	99.801	100.376	360	
16	68.338	4.370	2.259	0.701	0.432	0.195	0.105	0.165	21.924	1.511	801.294	870.496	0.8435	0.18	99.984	100.704	360	
17	68.317	4.367	2.257	0.700	0.431	0.195	0.105	0.166	21.952	1.510	800.970	870.146	0.8437	0.20	99.821	100.393	360	
18	68.243	4.361	2.254	0.699	0.431	0.195	0.105	0.167	22.037	1.509	800.090	869.191	0.8444	0.15	100.005	100.654	360	
19	68.285	4.365	2.258	0.701	0.432	0.195	0.105	0.166	21.982	1.511	800.720	869.872	0.8440	0.15	99.914	100.525	360	
20	68.299	4.367	2.259	0.700	0.431	0.195	0.105	0.166	21.967	1.512	800.827	869.989	0.8438	0.28	99.770	100.628	360	
21	68.295	4.365	2.257	0.700	0.431	0.195	0.105	0.166	21.975	1.511	800.727	869.882	0.8439	0.23	99.882	100.539	360	
22	68.180	4.355	2.248	0.697	0.430	0.194	0.105	0.167	22.116	1.507	799.220	868.247	0.8451	0.26	99.867	100.767	360	
23	68.165	4.353	2.247	0.696	0.429	0.194	0.105	0.167	22.137	1.507	798.931	867.936	0.8452	0.17	99.849	100.799	360	
24	68.245	4.359	2.252	0.698	0.431	0.195	0.105	0.166	22.040	1.509	799.993	869.088	0.8444	0.14	99.903	100.627	360	
25	68.208	4.355	2.250	0.697	0.430	0.194	0.105	0.167	22.086	1.508	799.497	868.549	0.8448	0.25	100.067	101.167	360	
26	68.213	4.356	2.251	0.697	0.430	0.194	0.105	0.167	22.079	1.508	799.554	868.611	0.8447	0.23	99.910	101.068	360	
27	68.300	4.365	2.257	0.700	0.431	0.195	0.105	0.166	21.971	1.511	800.742	869.899	0.8438	0.17	99.814	100.595	360	
28	68.244	4.361	2.253	0.698	0.431	0.195	0.105	0.166	22.037	1.509	800.051	869.149	0.8444	0.17	100.067	100.856	360	
29	68.414	4.358	2.267	0.703	0.433	0.195	0.104	0.163	21.847	1.516	801.892	871.151	0.8427	0.18	100.027	101.035	319	
30	69.067	4.368	2.296	0.712	0.436	0.195	0.103	0.161	21.123	1.537	808.980	878.860	0.8362	0.21	99.916	100.813	360	
31	69.218	4.348	2.290	0.712	0.435	0.195	0.103	0.162	20.995	1.542	809.856	879.825	0.8348	0.24	99.900	100.770	360	
AVG[1]	68.401	4.368	2.264	0.703	0.433	0.196	0.106	0.169	21.846	1.514	802.282	871.563	0.8429	0.19				

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

1. OGC was calibrated on 29 January 2025, H2S [1]= 10.38 ppmv, Hg = 0.015 ug/m3.

Reported by (น.ส.ศราวลี งามศิลป์) PTPPLC Approved by (นายธวัชชัย ต้นเจริญทรัพย์) PTPLC

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

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

D:\Maggi\DMonitor จะนะ 68-01 ข้อมูลจะนะที่ดูแลแผนกประสิทธิภาพ โรงไฟฟ้าจะนะ (update 9.7.68)\STPP_2025

PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission															สถานะ			
Laboratory Contract: Chonburi Operation Center 59 Moo 8, By-pass Road, Napa, Mueang, Chonburi 2000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7																		
Analyzer Area: Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Tailing Chan, Chana, Songkhla																		
Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)																		
Report Number : EGAT730										February 1-28,2025								
Date	CH4	C2H6	C3H8	i-C4H10	n-C4H10	i-C5H12	n-C5H12	C6H14	CO2	N2	netHvDry	Hvsat	SG	H2O[1]	unnormmin[1]	unnormmax[1]	chromat[1]	
unit	mole %										Btu/scf		-		mole %			run
1	69.207	4.347	2.289	0.712	0.435	0.195	0.103	0.163	21.008	1.542	809.735	879.693	0.8350	0.25	99.641	100.495	360	
2	69.105	4.348	2.284	0.711	0.434	0.195	0.103	0.164	21.119	1.538	808.681	878.547	0.8360	0.19	99.533	101.007	360	
3	69.033	4.335	2.279	0.711	0.433	0.195	0.103	0.163	21.205	1.542	807.664	877.443	0.8367	0.25	99.616	100.995	360	
4	68.863	4.331	2.309	0.731	0.448	0.211	0.113	0.214	21.233	1.546	811.063	881.014	0.8395	0.27	99.765	100.801	360	
5	68.742	4.409	2.323	0.725	0.448	0.205	0.110	0.198	21.311	1.528	810.320	880.209	0.8401	0.22	99.817	100.530	360	
6	68.289	4.403	2.290	0.706	0.437	0.195	0.104	0.165	21.901	1.510	802.320	871.566	0.8438	0.28	99.736	100.557	360	
7	68.273	4.375	2.275	0.703	0.433	0.194	0.103	0.164	21.969	1.512	801.041	870.214	0.8440	0.24	99.884	100.334	152	
8	68.211	4.370	2.271	0.702	0.433	0.194	0.103	0.164	22.042	1.511	800.258	869.364	0.8446	0.20	99.784	100.734	360	
9	68.415	4.372	2.276	0.704	0.433	0.194	0.103	0.163	21.822	1.518	802.324	871.614	0.8426	0.21	99.827	100.870	360	
10	68.344	4.367	2.270	0.701	0.433	0.194	0.103	0.165	21.912	1.512	801.386	870.597	0.8433	0.21	99.920	100.873	360	
11	68.553	4.370	2.263	0.698	0.433	0.194	0.103	0.167	21.706	1.512	803.250	872.632	0.8413	0.22	99.990	100.898	360	
12	68.791	4.383	2.268	0.699	0.433	0.194	0.103	0.166	21.452	1.512	805.688	875.287	0.8390	0.20	99.909	100.823	360	
13	68.573	4.379	2.272	0.701	0.433	0.194	0.103	0.167	21.664	1.513	803.882	873.312	0.8411	0.18	99.734	100.623	360	
14	68.466	4.373	2.268	0.699	0.433	0.194	0.103	0.166	21.788	1.510	802.593	871.912	0.8422	0.18	99.608	100.688	360	
15	68.528	4.379	2.273	0.702	0.434	0.194	0.103	0.166	21.707	1.514	803.502	872.896	0.8415	0.19	99.470	100.376	360	
16	68.881	4.332	2.153	0.643	0.419	0.187	0.103	0.174	21.652	1.455	801.051	870.353	0.8383	0.22	99.589	100.400	360	
17	69.494	4.228	1.905	0.525	0.394	0.178	0.110	0.258	21.586	1.322	798.435	867.669	0.8341	0.24	99.751	100.485	360	
18	70.247	4.274	1.910	0.518	0.384	0.165	0.099	0.167	20.897	1.337	800.770	870.360	0.8248	0.22	99.637	100.757	360	
19	69.871	4.258	1.923	0.526	0.387	0.168	0.101	0.172	21.248	1.347	798.048	867.368	0.8287	0.22	99.543	100.403	360	
20	68.873	4.411	2.323	0.737	0.443	0.202	0.105	0.169	21.247	1.490	810.181	880.098	0.8385	0.20	99.789	100.362	360	
21	68.350	4.362	2.265	0.702	0.431	0.193	0.102	0.161	21.939	1.495	801.020	870.209	0.8433	0.22	99.767	100.661	360	
22	68.375	4.364	2.258	0.695	0.430	0.192	0.102	0.162	21.923	1.498	800.904	870.091	0.8430	0.21	99.845	100.526	360	
23	68.324	4.364	2.260	0.695	0.431	0.193	0.102	0.163	21.968	1.502	800.522	869.672	0.8435	0.14	99.947	100.631	360	
24	68.421	4.364	2.259	0.694	0.431	0.193	0.103	0.163	21.867	1.505	801.409	870.639	0.8426	0.15	99.989	100.455	360	
25	68.432	4.359	2.246	0.686	0.429	0.192	0.103	0.163	21.890	1.500	800.799	869.990	0.8425	0.11	100.186	100.776	360	
26	68.433	4.364	2.249	0.690	0.430	0.191	0.102	0.163	21.876	1.501	801.093	870.304	0.8424	0.16	99.816	100.603	336	
27	68.257	4.353	2.241	0.687	0.429	0.190	0.102	0.162	22.079	1.501	798.858	867.881	0.8442	0.15	99.660	100.287	360	
28	68.284	4.355	2.241	0.687	0.428	0.189	0.101	0.161	22.054	1.500	799.023	868.064	0.8439	0.20	99.546	100.340	360	
AVG.[1]	68.701	4.355	2.230	0.682	0.429	0.192	0.104	0.171	21.645	1.492	803.065	872.465	0.8400	0.20				

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

- OGC was calibrated on 26 February 2025, H2S [1]= 0.32 ppmv, Hg < 0.007 ug/m3.
- On 7 February 2025, OGC was stopped and OGC time changed.

Reported by	(น.ส.ศราวลี รัตนศิลป์)	Approved by	PTTPLC	PTTPLC
(นายทวีชัย 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*****				

PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission														สถานะ				
Laboratory Contract:		Chonburi Operation Center 59 Moo 8, By-pass Road, Napa, Mueang, Chonburi 2000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7																
Analyzer Area:		Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Tailing Chan, Chana, Songkhla																
Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)																		
Report Number : EGAT730										March 1-31, 2025								
Date	CH4	C2H6	C3H8	i-C4H10	n-C4H10	i-C5H12	n-C5H12	C6H14	CO2	N2	netHvDry	Btu/scf	Hvsat	SG	H2O[1]	unnormal[1]	unnormal[1]	chromat[1]
unit				mole %											Lb/MMscf	mole %		run
1	68.200	4.350	2.240	0.685	0.429	0.190	0.102	0.162	22.145	1.498	798.189	867.154	867.154	0.8447	0.22	99.435	100.288	360
2	68.219	4.350	2.242	0.687	0.429	0.190	0.102	0.163	22.117	1.500	798.550	867.543	867.543	0.8445	0.18	99.325	100.130	360
3	68.338	4.361	2.248	0.690	0.430	0.190	0.102	0.161	21.980	1.500	799.971	869.088	869.088	0.8433	0.20	99.385	100.182	360
4	68.522	4.369	2.244	0.689	0.429	0.190	0.102	0.159	21.802	1.494	801.558	870.823	870.823	0.8415	0.21	99.332	100.141	360
5	68.487	4.376	2.259	0.694	0.431	0.190	0.101	0.160	21.800	1.501	801.949	871.232	871.232	0.8418	0.16	99.327	100.048	360
6	68.169	4.354	2.256	0.693	0.431	0.191	0.102	0.161	22.138	1.505	798.652	867.641	867.641	0.8450	0.15	99.542	100.222	360
7	68.360	4.372	2.256	0.691	0.432	0.191	0.102	0.160	21.933	1.503	800.646	869.813	869.813	0.8431	0.17	99.458	100.105	360
8	68.185	4.364	2.259	0.693	0.431	0.190	0.101	0.159	22.111	1.505	798.946	867.960	867.960	0.8448	0.20	99.495	100.206	360
9	68.234	4.371	2.264	0.694	0.432	0.190	0.101	0.159	22.047	1.509	799.614	868.685	868.685	0.8442	0.20	99.707	100.350	360
10	68.198	4.360	2.247	0.689	0.429	0.189	0.101	0.160	22.123	1.503	798.501	867.489	867.489	0.8446	0.17	99.644	100.406	360
11	68.203	4.356	2.238	0.686	0.428	0.189	0.101	0.158	22.139	1.500	798.121	867.084	867.084	0.8446	0.15	99.710	100.366	360
12	68.181	4.352	2.235	0.684	0.427	0.189	0.101	0.159	22.174	1.499	797.658	866.584	866.584	0.8448	0.15	99.429	100.246	360
13	68.139	4.349	2.232	0.683	0.427	0.188	0.101	0.160	22.223	1.498	797.155	866.038	866.038	0.8452	0.18	99.391	100.060	360
14	68.086	4.344	2.229	0.682	0.427	0.188	0.101	0.161	22.285	1.497	796.500	865.328	865.328	0.8458	0.17	99.614	100.236	360
15	68.080	4.344	2.228	0.681	0.426	0.188	0.101	0.161	22.295	1.496	796.376	865.193	865.193	0.8458	0.18	99.618	100.226	360
16	68.061	4.338	2.225	0.680	0.426	0.188	0.101	0.162	22.326	1.494	796.030	864.818	864.818	0.8461	0.16	99.530	100.218	360
17	68.073	4.338	2.222	0.680	0.426	0.189	0.102	0.167	22.313	1.492	796.336	865.146	865.146	0.8461	0.21	99.536	100.317	360
18	68.252	4.350	2.226	0.680	0.427	0.189	0.102	0.167	22.107	1.499	798.385	867.373	867.373	0.8443	0.20	99.541	100.195	360
19	68.224	4.350	2.225	0.679	0.426	0.188	0.101	0.165	22.142	1.500	797.868	866.816	866.816	0.8445	0.20	99.719	100.292	360
20	68.250	4.351	2.222	0.679	0.426	0.188	0.102	0.163	22.123	1.496	797.972	866.934	866.934	0.8442	0.11	99.851	100.394	360
21	68.412	4.361	2.225	0.680	0.426	0.188	0.101	0.162	21.954	1.492	799.599	868.707	868.707	0.8426	0.18	99.685	100.394	360
22	68.289	4.364	2.247	0.688	0.429	0.190	0.102	0.163	22.031	1.499	799.499	868.572	868.572	0.8438	0.13	99.772	100.314	360
23	68.165	4.359	2.249	0.687	0.430	0.190	0.102	0.164	22.151	1.504	798.398	867.370	867.370	0.8450	0.19	99.747	100.403	360
24	68.100	4.357	2.249	0.688	0.430	0.190	0.102	0.163	22.218	1.503	797.784	866.700	866.700	0.8457	0.17	99.569	100.257	360
25	68.122	4.358	2.250	0.687	0.430	0.190	0.102	0.165	22.192	1.503	798.128	867.071	867.071	0.8455	0.17	99.316	100.081	360
26	68.076	4.353	2.248	0.686	0.429	0.190	0.101	0.162	22.253	1.502	797.324	866.204	866.204	0.8459	0.18	99.460	100.245	337
27	68.040	4.348	2.246	0.686	0.428	0.192	0.101	0.162	22.297	1.500	796.908	865.752	865.752	0.8463	0.18	99.571	100.327	360
28	68.141	4.354	2.249	0.687	0.429	0.192	0.101	0.163	22.184	1.501	798.080	867.025	867.025	0.8453	0.14	99.634	100.386	360
29	68.173	4.357	2.252	0.687	0.429	0.192	0.101	0.161	22.145	1.502	798.433	867.409	867.409	0.8449	0.18	99.767	100.387	360
30	68.200	4.342	2.218	0.666	0.426	0.190	0.102	0.164	22.202	1.491	796.975	865.858	865.858	0.8447	0.19	99.782	100.526	360
31	68.283	4.337	2.209	0.659	0.426	0.189	0.102	0.165	22.140	1.490	797.288	866.210	866.210	0.8439	0.19	99.990	100.606	360
AVG.[1]	68.208	4.354	2.240	0.685	0.428	0.190	0.101	0.162	22.132	1.499	798.303	867.278	867.278	0.8446	0.18			

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

1. OGC was calibrated on 26 March 2025, H2S [1] = 8.72 ppmv, Hg = 0.015 ug/m3.

Reported by (น.ส.ศรวิไล ทนศิลป์) Approved by (นายธวัชชัย ตันเจริญทรัพย์) PTIPLC PTIPLC

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																		สถานะ	
Laboratory Contract: Chonburi Operation Center 59 Moo 8, By-pass Road, Napa, Mueang, Chonburi 2000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7																		สถานะ	
Analyzer Area: Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Tailing Chan, Chana, Songkhla																		สถานะ	
Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)																		สถานะ	
Report Number : EGAT730																		สถานะ	
April 1-30,2025																		สถานะ	
Date	CH4	C2H6	C3H8	i-C4H10	n-C4H10	i-C5H12	n-C5H12	C6H14	CO2	N2	netHvDry	Btu/scf	Hvsat	SG	H2O[1]	Lb/MMscf	unnormmin[1]	unnormmax[1]	chromat[1]
unit	mole %																		
1	68.172	4.332	2.205	0.659	0.426	0.190	0.103	0.168	22.259	1.487	796.256	865.082	865.082	0.8451	0.18	99.847	100.545	run	360
2	68.236	4.338	2.208	0.659	0.426	0.189	0.103	0.166	22.187	1.489	796.904	865.789	865.789	0.8444	0.10	100.023	100.525	360	360
3	68.147	4.329	2.201	0.656	0.424	0.188	0.102	0.165	22.300	1.487	795.557	864.332	864.332	0.8453	0.14	99.947	100.577	360	360
4	68.144	4.328	2.200	0.656	0.424	0.188	0.102	0.166	22.305	1.487	795.497	864.267	864.267	0.8453	0.15	99.908	100.639	360	360
5	68.175	4.333	2.204	0.657	0.425	0.189	0.102	0.166	22.263	1.487	796.007	864.819	864.819	0.8450	0.20	99.868	100.582	360	360
6	68.341	4.344	2.212	0.659	0.425	0.188	0.101	0.164	22.072	1.492	797.880	866.855	866.855	0.8433	0.18	99.910	100.545	360	360
7	68.250	4.341	2.212	0.658	0.425	0.188	0.100	0.162	22.173	1.491	796.821	865.705	865.705	0.8441	0.21	100.021	100.741	360	360
8	68.254	4.340	2.210	0.657	0.423	0.186	0.100	0.161	22.177	1.490	796.605	865.478	865.478	0.8441	0.17	100.024	100.784	360	360
9	68.112	4.330	2.206	0.659	0.424	0.188	0.102	0.164	22.326	1.489	795.385	864.141	864.141	0.8456	0.16	99.941	100.653	360	360
10	68.290	4.339	2.208	0.658	0.426	0.189	0.102	0.167	22.128	1.494	797.372	866.301	866.301	0.8438	0.20	99.804	100.572	360	360
11	68.208	4.334	2.203	0.657	0.424	0.188	0.102	0.165	22.227	1.492	796.254	865.090	865.090	0.8446	0.19	99.992	100.640	360	360
12	68.099	4.356	2.257	0.693	0.429	0.192	0.100	0.162	22.207	1.505	798.028	866.961	866.961	0.8457	0.18	99.958	100.683	360	360
13	68.204	4.347	2.249	0.690	0.426	0.190	0.099	0.161	22.125	1.508	798.339	867.315	867.315	0.8446	0.17	99.841	100.578	360	360
14	68.217	4.361	2.254	0.688	0.425	0.188	0.098	0.153	22.108	1.507	798.263	867.242	867.242	0.8443	0.16	99.956	100.663	360	360
15	68.317	4.366	2.257	0.688	0.425	0.187	0.098	0.151	22.001	1.509	799.196	868.261	868.261	0.8432	0.16	99.877	100.576	360	360
16	68.310	4.375	2.266	0.692	0.426	0.188	0.098	0.149	21.985	1.510	799.589	868.680	868.680	0.8433	0.21	100.014	100.624	360	360
17	68.309	4.376	2.273	0.697	0.431	0.192	0.101	0.156	21.957	1.509	800.589	869.743	869.743	0.8435	0.17	99.958	100.557	360	360
18	68.410	4.379	2.265	0.694	0.430	0.191	0.100	0.154	21.875	1.501	801.111	870.323	870.323	0.8425	0.15	99.825	100.629	360	360
19	68.267	4.377	2.276	0.697	0.431	0.192	0.100	0.155	21.998	1.507	800.217	869.337	869.337	0.8439	0.17	99.884	100.562	360	360
20	68.260	4.379	2.278	0.698	0.431	0.191	0.100	0.154	22.000	1.509	800.192	869.310	869.310	0.8439	0.17	99.802	100.508	360	360
21	68.304	4.388	2.282	0.698	0.432	0.192	0.100	0.154	21.939	1.511	800.892	870.068	870.068	0.8434	0.20	99.885	100.657	360	360
22	68.230	4.378	2.277	0.697	0.431	0.192	0.100	0.155	22.028	1.511	799.972	869.068	869.068	0.8442	0.14	99.966	100.649	360	360
23	68.197	4.376	2.275	0.696	0.431	0.192	0.101	0.157	22.063	1.512	799.657	868.725	868.725	0.8446	0.20	99.920	100.615	360	360
24	68.232	4.377	2.273	0.696	0.433	0.192	0.102	0.159	22.023	1.512	800.131	869.237	869.237	0.8443	0.16	99.509	100.664	360	360
25	68.780	4.283	2.040	0.589	0.409	0.181	0.105	0.196	22.026	1.391	795.552	864.455	864.455	0.8399	0.19	99.679	100.437	360	360
26	68.955	4.360	2.185	0.662	0.419	0.183	0.100	0.148	21.537	1.451	802.037	871.434	871.434	0.8372	0.16	99.798	100.548	360	360
27	68.321	4.391	2.261	0.691	0.429	0.188	0.100	0.148	21.965	1.505	799.904	869.019	869.019	0.8431	0.19	99.831	100.588	360	360
28	68.156	4.366	2.247	0.686	0.428	0.188	0.100	0.152	22.175	1.502	797.662	866.587	866.587	0.8449	0.18	99.820	100.446	360	360
29	68.100	4.369	2.252	0.688	0.428	0.188	0.100	0.151	22.219	1.505	797.340	866.231	866.231	0.8454	0.19	99.829	100.471	360	360
30	68.018	4.365	2.251	0.687	0.429	0.188	0.101	0.154	22.302	1.505	796.659	865.485	865.485	0.8462	0.18	99.865	100.587	360	360
AVG.[1]	68.267	4.355	2.233	0.675	0.427	0.189	0.101	0.159	22.098	1.495	798.196	867.178	867.178	0.8440	0.17				

</

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

1. OGC was calibrated on 24 April 2025, H2S = 8.55 ppmv, Hg = 0.015 ug/m3.

Reported by (น.ส.ศราณี รัตนศิลป์) PTTPLC Approved by (นายทวีชัย ตันเจริญทรัพย์) 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

PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission																		สถานีงาน	
Laboratory Contract:		Chonburi Operation Center 59 Moo 8, By-pass Road, Napa, Mueang, Chonburi 2000 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										OGC Period : May 1-31, 2025									
Date	CH4	C2H6	C3H8	i-C4H10	n-C4H10	i-C5H12	n-C5H12	C6H14	CO2	N2	netHvdry	Btuscf	Hvsat	SG	H2O[1]	Lb/MMscf	unnormmin[1]	unnormmax[1]	chromat[1]
unit						mole %											mole %		run
1	68.069	4.358	2.252	0.691	0.430	0.189	0.101	0.157	22.251	1.503	797.331	866.211		-	0.17	99.963	100.580		360
2	68.282	4.303	2.247	0.721	0.424	0.192	0.100	0.162	22.078	1.492	799.305	868.356			0.15	99.849	100.556		360
3	68.192	4.311	2.246	0.716	0.424	0.192	0.100	0.161	22.165	1.494	798.396	867.368			0.19	99.882	100.441		360
4	68.210	4.310	2.250	0.718	0.424	0.192	0.100	0.163	22.141	1.492	798.795	867.797			0.17	99.801	100.465		360
5	68.248	4.319	2.255	0.719	0.426	0.193	0.101	0.162	22.084	1.495	799.460	868.516			0.13	99.820	100.508		360
6	68.357	4.331	2.257	0.716	0.427	0.192	0.101	0.160	21.964	1.496	800.526	869.678			0.20	99.686	100.488		360
7	68.276	4.328	2.257	0.714	0.427	0.192	0.101	0.162	22.043	1.498	799.872	868.962			0.17	99.771	100.590		360
8	68.281	4.333	2.253	0.708	0.426	0.190	0.100	0.160	22.049	1.499	799.462	868.527			0.12	99.690	100.496		360
9	68.240	4.344	2.265	0.712	0.429	0.192	0.101	0.161	22.055	1.502	799.857	868.941			0.19	99.813	100.520		360
10	68.284	4.355	2.272	0.711	0.430	0.192	0.101	0.157	21.993	1.506	800.401	869.534			0.45	99.831	100.615		360
11	68.363	4.358	2.268	0.708	0.430	0.192	0.101	0.159	21.913	1.507	801.160	870.361			0.07	99.725	100.448		360
12	68.308	4.357	2.265	0.705	0.430	0.191	0.101	0.159	21.979	1.505	800.400	869.537			0.14	99.709	100.510		360
13	68.349	4.367	2.271	0.705	0.431	0.191	0.101	0.159	21.918	1.508	801.134	870.331			0.20	99.873	100.590		360
14	68.425	4.385	2.284	0.709	0.434	0.192	0.102	0.157	21.798	1.514	802.606	871.921			0.19	99.907	100.554		360
15	68.435	4.383	2.282	0.707	0.434	0.192	0.102	0.158	21.793	1.515	802.568	871.882			0.18	99.989	100.576		360
16	68.608	4.389	2.283	0.707	0.434	0.192	0.102	0.158	21.607	1.519	804.332	873.803			0.14	99.827	100.552		360
17	68.613	4.389	2.283	0.706	0.434	0.192	0.102	0.158	21.605	1.519	804.296	873.766			0.20	99.887	100.534		360
18	68.711	4.397	2.286	0.707	0.434	0.192	0.102	0.157	21.492	1.521	805.406	874.973			0.20	99.862	100.559		360
19	68.771	4.405	2.291	0.707	0.434	0.192	0.101	0.155	21.421	1.523	806.076	875.703			0.21	99.868	100.502		360
20	68.722	4.399	2.285	0.705	0.432	0.190	0.101	0.154	21.490	1.522	805.136	874.690			0.14	99.816	100.495		360
21	68.640	4.395	2.284	0.705	0.434	0.191	0.101	0.154	21.575	1.520	804.415	873.901			0.18	99.889	100.491		360
22	68.688	4.390	2.279	0.703	0.432	0.191	0.101	0.156	21.538	1.521	804.617	874.126			0.13	99.657	100.428		360
23	68.689	4.394	2.282	0.704	0.433	0.191	0.101	0.155	21.530	1.520	804.799	874.321			0.15	99.673	100.372		360
24	68.659	4.394	2.285	0.707	0.435	0.193	0.103	0.156	21.548	1.519	804.941	874.465			0.15	99.807	100.305		360
25	68.642	4.396	2.281	0.703	0.432	0.191	0.101	0.155	21.578	1.520	804.322	873.802			0.14	100.001	100.583		360
26	68.641	4.396	2.281	0.703	0.432	0.190	0.101	0.155	21.580	1.520	804.281	873.758			0.18	99.890	100.509		360
27	68.610	4.392	2.279	0.702	0.432	0.190	0.101	0.155	21.621	1.518	803.823	873.262			0.19	99.857	100.477		360
28	68.597	4.416	2.314	0.721	0.447	0.201	0.107	0.180	21.494	1.523	807.683	877.371			0.17	99.702	100.466		337
29	68.171	4.384	2.307	0.727	0.457	0.214	0.117	0.246	21.871	1.506	807.410	876.959			0.18	99.829	100.401		360
30	68.600	4.412	2.305	0.713	0.438	0.192	0.100	0.157	21.556	1.527	805.300	874.837			0.17	99.911	100.527		360
31	68.336	4.356	2.256	0.695	0.430	0.188	0.099	0.156	21.977	1.506	799.863	868.972			0.15	99.818	100.616		360
AVG.[1]	68.452	4.369	2.274	0.709	0.432	0.192	0.102	0.161	21.797	1.511	802.515	871.827			0.17				

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

1. OGC was calibrated on 28 May 2025, H2S [1] = 3.88 ppmv, Hg = 0.013 ug/m3.

Reported by (น.ส.ศรวิไล ทนศิลป์) Approved by (นายธวัชชัย ตันเจริญทรัพย์) PTIPLC PTIPLC

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*****


ด้านหน้า

ด้านหน้า

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 2000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7

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



NSC-TIS-17025
TESTING 0026

Report Number : EGAT730

June 1-30,2025

OGC Period :

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 %																	
1	68.289	4.355	2.257	0.696	0.431	0.190	0.100	0.160	22.016	1.505	799.784	888.877	-	0.14	0.17	99.791	100.494	360
2	68.297	4.360	2.265	0.700	0.434	0.192	0.101	0.162	21.983	1.506	800.503	889.644	0.8438	0.17	0.17	99.825	100.470	360
3	68.258	4.358	2.264	0.700	0.434	0.192	0.102	0.163	22.024	1.506	800.147	889.256	0.8442	0.12	0.12	99.864	100.474	360
4	68.327	4.366	2.269	0.701	0.435	0.192	0.102	0.163	21.938	1.507	801.092	870.280	0.8435	0.12	0.12	99.673	100.417	360
5	68.459	4.376	2.275	0.704	0.436	0.193	0.102	0.164	21.777	1.514	802.829	872.162	0.8422	0.17	0.17	99.639	100.381	360
6	68.331	4.368	2.271	0.702	0.435	0.193	0.102	0.164	21.926	1.509	801.302	870.504	0.8435	0.14	0.14	99.763	100.426	360
7	68.386	4.384	2.299	0.721	0.440	0.196	0.103	0.163	21.792	1.517	803.539	872.905	0.8430	0.15	0.15	99.821	100.318	360
8	68.362	4.373	2.279	0.707	0.437	0.194	0.103	0.163	21.872	1.511	802.114	871.379	0.8432	0.17	0.17	99.732	100.336	360
9	68.368	4.374	2.277	0.704	0.435	0.192	0.101	0.161	21.879	1.509	801.768	871.011	0.8431	0.19	0.19	99.602	100.270	360
10	68.345	4.381	2.298	0.719	0.439	0.195	0.102	0.161	21.845	1.516	802.860	872.171	0.8433	0.15	0.15	99.716	100.595	360
11	68.228	4.373	2.299	0.721	0.437	0.194	0.101	0.160	21.971	1.515	801.619	870.820	0.8445	0.20	0.20	99.851	100.312	360
12	68.470	4.454	2.399	0.777	0.467	0.218	0.114	0.207	21.360	1.534	813.528	883.569	0.8431	0.20	0.20	99.812	100.297	360
13	68.547	4.442	2.389	0.775	0.469	0.222	0.118	0.246	21.260	1.532	815.816	886.015	0.8431	0.17	0.17	99.874	100.499	360
14	68.659	4.450	2.393	0.774	0.469	0.221	0.117	0.242	21.131	1.543	816.828	887.122	0.8418	0.14	0.14	99.804	100.613	360
15	68.795	4.455	2.378	0.757	0.453	0.203	0.105	0.172	21.134	1.547	812.541	882.603	0.8390	0.18	0.18	99.982	100.550	360
16	68.760	4.426	2.346	0.743	0.444	0.197	0.101	0.154	21.295	1.535	809.096	878.923	0.8390	0.15	0.15	99.937	100.707	360
17	68.711	4.410	2.320	0.733	0.440	0.195	0.100	0.154	21.409	1.527	807.313	877.009	0.8395	0.18	0.18	100.092	100.695	360
18	69.112	4.422	2.322	0.733	0.440	0.195	0.101	0.153	20.991	1.532	811.120	881.162	0.8355	0.15	0.15	100.010	100.601	360
19	69.049	4.412	2.317	0.733	0.441	0.196	0.101	0.155	21.067	1.530	810.431	880.412	0.8363	0.16	0.16	100.067	100.676	360
20	69.025	4.409	2.311	0.730	0.440	0.196	0.102	0.156	21.104	1.528	809.998	879.942	0.8365	0.09	0.09	100.002	100.544	360
21	68.935	4.405	2.308	0.729	0.439	0.196	0.102	0.156	21.205	1.525	809.004	878.861	0.8374	0.12	0.12	100.061	100.581	360
22	68.807	4.413	2.335	0.744	0.450	0.205	0.108	0.180	21.229	1.529	811.014	880.969	0.8392	0.18	0.18	100.068	100.698	360
23	68.573	4.417	2.359	0.760	0.463	0.218	0.116	0.227	21.341	1.526	813.249	883.286	0.8426	0.19	0.19	99.908	100.634	360
24	68.913	4.447	2.366	0.752	0.452	0.202	0.105	0.163	21.053	1.548	812.540	882.630	0.8377	0.13	0.13	100.005	100.807	360
25	69.091	4.430	2.332	0.738	0.444	0.198	0.102	0.154	20.976	1.534	811.819	881.901	0.8358	0.23	0.23	99.960	100.688	360
26	69.261	4.457	2.346	0.742	0.446	0.198	0.102	0.156	20.751	1.541	814.373	884.667	0.8340	0.19	0.19	99.804	100.447	334
27	68.986	4.426	2.323	0.735	0.443	0.197	0.102	0.157	21.102	1.529	810.530	880.502	0.8369	0.23	0.23	99.764	100.387	360
28	69.007	4.428	2.325	0.735	0.443	0.197	0.102	0.158	21.077	1.529	810.828	880.824	0.8367	0.18	0.18	99.744	100.453	360
29	69.036	4.428	2.328	0.737	0.444	0.197	0.102	0.159	21.038	1.530	811.341	881.378	0.8364	0.19	0.19	99.683	100.304	360
30	69.288	4.441	2.332	0.737	0.446	0.198	0.103	0.160	20.762	1.534	814.109	884.388	0.8339	0.16	0.16	99.767	100.321	360
AVG [1]	68.689	4.408	2.319	0.731	0.444	0.199	0.104	0.170	21.410	1.525	808.101	877.839	0.8401	0.16	0.16			

Remark:

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

1. OGC was calibrated on 26 June 2025, H2S = 5.28 ppmv, Hg = 0.013 ug/m3.

Reported by

(น.ส.ศรวิไล ธนเดิลป์)

PTTPLC

Approved by

(นายธวัชชัย ตันเจริญทรัพย์)

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*****

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. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีสุทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- 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

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,682.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 16,250.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,708.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 1,888.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 1,201.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ 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. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีสุทธิ์ 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) 1,711.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 14,994.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,265.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 2,230.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 684.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ 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 มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีสุทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- 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

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,947.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 18,385.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,201.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 1,387.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 1,672.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ 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 เมษายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีสุทธิ์ 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) 1,524.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 17,767.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,461.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 2,360.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 1,201.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ 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 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีสุทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- 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) 2,078.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 18,660.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,447.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ [X] ระบายทุกวัน
- ☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 472.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 274.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ 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 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีสุทธิ์ 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) 2,548.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 19,464.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,277.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ [X] ระบายทุกวัน
- ☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 3,127.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 547.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ข-3

การบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่อง
และระบบ CEMS COMS และ AAQMS

เอกสารการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่องโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 1 เดือน มกราคม-มิถุนายน 2568

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Sta	Date	Target Fini	Date
MX1487231	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487178	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487190	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487230	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1499984	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499909	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499927	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499983	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1518853	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518767	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518793	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518852	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1535527	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535471	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535484	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535526	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1552542	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552367	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552458	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552541	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1566782	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566683	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566710	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566781	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1582164	PM Temp. sensor for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CT001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582108	PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ003	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582120	PM pH meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582163	PM Conductivity meter for Intake CW Make up	CHN-C10PAR20CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM

เอกสารการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่องโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 2 เดือน มกราคม-มิถุนายน 2568

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Sta	Date	Target Fini	Date
MX1487181	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487186	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487196	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1499913	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499922	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499935	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1518770	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518781	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518800	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1535474	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535479	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535490	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1552382	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552428	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552477	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1566686	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566697	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566717	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1582111	PM Conductivity meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582116	PM pH meter for 21 CW Basin	CHN-C21PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582126	PM CQ for Make up	CHN-C21PAR10CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1487199	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487227	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1499941	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499980	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1518805	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518844	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1535493	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535523	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1552486	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552538	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1566723	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566773	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1582131	PM Conductivity meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ002	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582160	PM pH meter for 22 CW Basin	CHN-C22PSB21CQ001	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM

เอกสารการบำรุงรักษาต่อเนื่งระบบ CEMS และ COMS เดือน มกราคม-มิถุนายน 2568

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Sta	Date	Target Fini	Date
MX1487213	PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487206	PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487205	PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1499959	PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499949	PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499948	PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1518829	PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518820	PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518819	PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1535510	PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535500	PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535499	PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1552526	PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552505	PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552501	PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1566751	PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566738	PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566737	PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1582145	PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C11HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582138	PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C11HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582137	PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C11HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1487208	PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487183	PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487234	PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1499952	PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499916	PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499987	PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1518822	PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518777	PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518856	PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1535503	PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535476	PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535529	PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1552517	PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552394	PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552544	PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1566741	PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566693	PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566785	PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1582140	PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C12HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582113	PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C12HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582167	PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C12HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Sta	Date	Target Fini	Date
MX1487180	PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487214	PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487194	PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487237	PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1499912	PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499960	PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499932	PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499990	PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1518769	PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518830	PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518797	PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518859	PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1535473	PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535511	PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535488	PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535532	PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1552381	PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552527	PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552474	PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552553	PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1566685	PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566752	PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566714	PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566788	PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1582110	PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582146	PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C21HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582124	PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C21HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582170	PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C21HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Sta	Date	Target Fini	Date
MX1487239	PM HRS G22 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487223	PM HRS G22 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487222	PM HRS G22 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487189	PM HRS G22 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1499993	PM HRS G22 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499971	PM HRS G22 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499970	PM HRS G22 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499925	PM HRS G22 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1518865	PM HRS G22 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518839	PM HRS G22 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518838	PM HRS G22 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518789	PM HRS G22 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1535533	PM HRS G22 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535518	PM HRS G22 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535517	PM HRS G22 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535482	PM HRS G22 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1552555	PM HRS G22 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552534	PM HRS G22 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552533	PM HRS G22 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552456	PM HRS G22 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1566794	PM HRS G22 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566766	PM HRS G22 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566765	PM HRS G22 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566705	PM HRS G22 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1582172	PM HRS G22 Fluegas stack : SO2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ004	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582155	PM HRS G22 Fluegas stack : Nox analyzer	CHN-C22HNE10CQ003	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582154	PM HRS G22 Fluegas stack : CO analyzer	CHN-C22HNE10CQ002	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582119	PM HRS G22 Fluegas stack : O2 analyzer	CHN-C22HNE10CQ001	APMO	CHN0-2E4	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM

เอกสารการบำรุงรักษาต่อเนื่อง AAQMS เดือน มกราคม-มิถุนายน 2568

Work Order	Description	Location	Work Type	Main Craft	Site	Target Sta	Date	Target Fini	Date
MX1487210	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487228	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1487225	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	6/1/2025	8:00:00 AM	6/1/2025	8:00:00 AM
MX1492581	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	20/1/2025	8:00:00 AM	20/1/2025	8:00:00 AM
MX1492583	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	20/1/2025	8:00:00 AM	20/1/2025	8:00:00 AM
MX1492582	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	20/1/2025	8:00:00 AM	20/1/2025	8:00:00 AM
MX1499955	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499981	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1499975	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/2/2025	8:00:00 AM	3/2/2025	8:00:00 AM
MX1508467	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	17/2/2025	8:00:00 AM	17/2/2025	8:00:00 AM
MX1508469	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	17/2/2025	8:00:00 AM	17/2/2025	8:00:00 AM
MX1508468	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	17/2/2025	8:00:00 AM	17/2/2025	8:00:00 AM
MX1518824	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518847	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1518842	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	3/3/2025	8:00:00 AM	3/3/2025	8:00:00 AM
MX1527768	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	17/3/2025	8:00:00 AM	17/3/2025	8:00:00 AM
MX1527770	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	17/3/2025	8:00:00 AM	17/3/2025	8:00:00 AM
MX1527769	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	17/3/2025	8:00:00 AM	17/3/2025	8:00:00 AM
MX1535506	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535524	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1535521	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	31/3/2025	8:00:00 AM	31/3/2025	8:00:00 AM
MX1544712	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	14/4/2025	8:00:00 AM	14/4/2025	8:00:00 AM
MX1544714	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	14/4/2025	8:00:00 AM	14/4/2025	8:00:00 AM
MX1544713	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	14/4/2025	8:00:00 AM	14/4/2025	8:00:00 AM
MX1552520	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552539	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1552535	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	28/4/2025	8:00:00 AM	28/4/2025	8:00:00 AM
MX1560363	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	12/5/2025	8:00:00 AM	12/5/2025	8:00:00 AM
MX1560365	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	12/5/2025	8:00:00 AM	12/5/2025	8:00:00 AM
MX1560364	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	12/5/2025	8:00:00 AM	12/5/2025	8:00:00 AM
MX1566744	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566776	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1566770	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	26/5/2025	8:00:00 AM	26/5/2025	8:00:00 AM
MX1575444	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	9/6/2025	8:00:00 AM	9/6/2025	8:00:00 AM
MX1575446	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	9/6/2025	8:00:00 AM	9/6/2025	8:00:00 AM
MX1575445	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	9/6/2025	8:00:00 AM	9/6/2025	8:00:00 AM
MX1582142	PM AQM Station 3-บ้านนาธิง	CHN-C00CXM03	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582161	PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง	CHN-C00CXM02	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM
MX1582158	PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าจะนะ	CHN-C00CXM01	APMO	CHN0-2E3	CHN0	23/6/2025	8:00:00 AM	23/6/2025	8:00:00 AM

ภาคผนวก ข-4

ข้อมูลการจัดการขยะแยกตามประเภทของขยะที่จัดเก็บ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ปริมาณขยะแยกตามประเภทของขยะที่จัดเก็บในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ประเภทขยะ	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัดการ	หมายเหตุ
1. ขยะทั่วไป (ขยะสำนักงาน)	25.81	จ้างกำจัด	
2. ขยะ Reuse (กระดาษหน้าเดียว)	1	รอจำหน่าย	
3. ขยะรีไซเคิล (กล่องกระดาษ กระป๋อง ขวดน้ำ พลาสติก)	1	รอจำหน่าย	
4. น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้จนแล้ว	1	รอจำหน่าย	
5. ขยะเสียจากการซ่อมบำรุง (Air Filter)	9	จ้างกำจัด	
6. ขยะอันตราย (หลอดฟลูออเรสเซนต์ ฉนวนกัน ความร้อน ภาชนะกักเก็บสารเคมี เศษผ้าที่ปนเปื้อนน้ำมันหรือ สารเคมี)	10	รอส่งกำจัด	
7. สารดีเทอร์เจนท์ที่ใช้สำหรับ กำจัดคราบน้ำมันและไขมันบริเวณ เครื่องจักรและอุปกรณ์	20	รอส่งกำจัด	
รวม	67.81		

ที่มา : โรงไฟฟ้าจะนะ, กรกฎาคม 2568

รูปภาพสถานที่จัดเก็บกากของเสีย /ภาชนะรองรับ

คลังพัสดุเก็บวัสดุใช้แล้ว



หลอดฟลูออเรสเซนต์



ฝ้ายสปนเปื้อน



Chemical water



ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี



พื้นที่เก็บแบตเตอรี่



พื้นที่ลานเก็บพัสดุไม่ใช้งานแล้ว



ตู้คอนเทนเนอร์เก็บเศษวัสดุต่าง



เลขที่อ้างอิง 3-80-0268-108463-0-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 : นายวินิจ สามทองกล้า เลขทะเบียนพาหนะ : 82-9238 นศ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก					
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา ไปยังจังหวัด : นครศรีธรรมราช			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10800100125450		
สถานที่ตั้ง : 52 หมู่ที่ 6 ถนนทุ่งสง-ห้วยยอด ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช 80110					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank	190907	BigBag	10	6.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 6 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 6 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 25/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนขุสี ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายวินิจ สามทองกล้า ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10800100125450		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา มายังจังหวัด : นครศรีธรรมราช		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 3 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 26/02/2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : กิรติ ทับทอง ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง : 08:53		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 6.38 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 26/02/2568 เวลาที่มอบ : 09:43		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : กิรติ ทับทอง ลายมือชื่อ :			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 6.38 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 23/03/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : กิรติ ทับทอง ลายมือชื่อ :			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนขุสี ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					

เลขที่อ้างอิง 3-74-0668-023435-0-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 : นายแพง บุตรี			เลขทะเบียนพาหนะ : 70-2989/70-2990 อด		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา			ไปยังจังหวัด : สมุทรสาคร		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อินโนเวสท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10740005125603		
สถานที่ตั้ง : 99/8 หมู่ที่ 3 ถนน- ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Air Filter	150203	พลาสติก กระดาษ	300	3.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 3 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 06/06/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายแพง บุตรี ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อินโนเวสท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10740005125603		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา มายังจังหวัด : สมุทรสาคร		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 07/06/2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นกัสนกน สุวรรณโพธิ์ ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง : 17:05		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 5.76 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 07/06/2568 เวลาที่มอบ : 17:57		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นกัสนกน สุวรรณโพธิ์ ลายมือชื่อ :			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
วันที่ :			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 5.76 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/06/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นกัสนกน สุวรรณโพธิ์ 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 3-74-0668-023745-0-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 : นายสืบศักดิ์ เศรษฐนันท์			เลขทะเบียนพาหนะ : 69-3597 กท		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา			ไปยังจังหวัด : สมุทรสาคร		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อินโนเวสท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10740005125603		
สถานที่ตั้ง : 99/8 หมู่ที่ 3 ถนน- ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Air Filter	150203	พลาสติก กระดาษ	300	3.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 3 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 06/06/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายสืบศักดิ์ เศรษฐนันท์ ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อินโนเวสท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10740005125603		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา มายังจังหวัด : สมุทรสาคร			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 2 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : 09/06/2568			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นกัสนกน สุวรรณโพธิ์ ลายมือชื่อ :		เวลาที่มาถึง : 08:05			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 2.94 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 09/06/2568 เวลาที่มอบ : 08:56			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นกัสนกน สุวรรณโพธิ์ ลายมือชื่อ :		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.94 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 13/06/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นกัสนกน สุวรรณโพธิ์ 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 3-74-0668-023728-0-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 : นายสมบุญณ์ มาลัย			เลขทะเบียนพาหนะ : 72-6279 สบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา			ไปยังจังหวัด : สมุทรสาคร		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อินโนเวสต์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10740005125603		
สถานที่ตั้ง : 99/8 หมู่ที่ 3 ถนน- ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Air Filter	150203	พลาสติก กระดาษ	300	3.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 3 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 06/06/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายสมบุญณ์ มาลัย ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					
[/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อินโนเวสต์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10740005125603		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา มายังจังหวัด : สมุทรสาคร		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 07/06/2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นกัสนกน สุวรรณโพธิ์ ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง : 14:47		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 3.35 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 07/06/2568 เวลาที่มอบ : 16:37		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นกัสนกน สุวรรณโพธิ์ ลายมือชื่อ :			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
วันที่ :			[/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.35 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/06/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นกัสนกน สุวรรณโพธิ์ ลายมือชื่อ :			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					

สารสัมพันธ์

ปีที่ 11 ฉบับประจำเดือนมกราคม - มีนาคม 2568 www.chansinfo.egat.co.th



โรงไฟฟ้าจะนะ

ไม่ต้องตกใจ!

ควันสีขาวที่เห็นตอนเข้าที่โรงไฟฟ้า

เป็นเพียง “ไอน้ำ”



สแกน QR CODE

เข้าสู่เว็บไซต์โรงไฟฟ้าจะนะ

สารสัมพันธ์

ปีที่ 11 ฉบับประจำเดือนเมษายน - มิถุนายน 2568

www.chanainfo.egat.co.th



โรงไฟฟ้าจะนะ

โรงไฟฟ้าจะนะ คำนึงถึงอากาศที่ดองชุมชน ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง




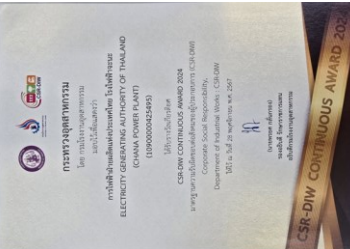


สแกน QR CODE
เข้าสู่เว็บไซต์โรงไฟฟ้าจะนะ


ภาคผนวก ข-6




สรุปกิจกรรมงานประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

กิจกรรมชุมชนและพัฒนาคุณภาพชีวิต โรงไฟฟ้าจะนะ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
รวมกิจกรรมกับผู้นำชุมชนเขา	12 ม.ค. 2568	บ้านพัก นายอำเภอจะนะ	พบปะสังสรรค์แลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน ปรึกษารื้อหรือราชการระหว่างหน่วยงาน หัวหน้า ส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจและ ภาคเอกชน	
ต้อนรับคณาจารย์และนักศึกษาจาก คณะวิทยาศาสตร์ การต้อนรับ คณาจารย์และนักศึกษาจากคณะ วิทยาศาสตร์	16 ม.ค. 2568	โรงไฟฟ้าจะนะ	โดยมีนายชนธิป ชิตพงษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ โรงไฟฟ้าจะนะ ให้การต้อนรับและนางสาวธัญญา สอมลิ้ม หัวหน้าแผนกเคมีโรงไฟฟ้าจะนะ เป็น วิทยากรบรรยายในเรื่องของการผลิตกระแสไฟฟ้า และการผลิตน้ำที่ซูเมเมเบรน หลังจากนี้ไดพาคณะ ไปเยี่ยมชมโรงผลิตน้ำ	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
รับรางวัล Continuous Award 2024	เดือนมกราคม	โรงไฟฟ้าจะนะ	<p>ในการจัดกิจกรรมวันครูแห่งชาติ ประจำปี 2567 ให้กับครูผู้ดูแลเด็กศูนย์พัฒนาเด็กเล็กอำเภอจะนะ เพื่อสนองตอบนโยบายของรัฐบาลที่ได้กำหนดให้วันที่ 16 มกราคม ของทุกปี เป็นวันครูแห่งชาติ และให้ครูได้มีโอกาสทำกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน พร้อมทั้งมอบประกาศเกียรติคุณให้กับครูดีเด่นที่อุทิศตนให้กับการจัดการเรียนการสอนด้วย</p>	 
รวมเป็นเจ้าภาพโครงการเขาวัดวันพระประจำเดือนมกราคม	21 ม.ค. 2568	วัดบ้านไร่	ร่วมกับหน่วยงานราชการและประชาชน เขาวัดทำบุญ	
ให้ความอนุเคราะห์ห้องประชุมแก่ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอจะนะ	4-5 ก.พ. 2568	ห้องประชุมโรงไฟฟ้าจะนะ	โครงการค่ายพัฒนาความรู้เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ของการทดสอบทางการศึกษา นักศึกษา สกร. ระดับอำเภอจะนะ	


กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
รวมโครงการส่งเสริมประเพณีวันมาฆบูชา ประจำปี 2568	12 ก.พ. 2568	วัดควนมิตร ตำบลคลองเปียง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา	นางสาวเกตุวดี สามสี ผู้ปฏิบัติงานแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เป็นตัวแทนคณะผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าจะนะ ร่วมกิจกรรมพิธีบูชาพระธาตุ พิธีอันเชิญผามหินขึ้นหมองพระเจดีย์ วัดควนมิตร และพิธีเวียนเทียน	
ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	19 ก.พ. 2568	โรงไฟฟ้าจะนะ	โดยมีนางสาวธัญวรินทร์ เรืองธนศักดิ์ วิศวกรระดับ 6 แผนกวิศวกรรมบำรุงรักษา เป็นวิทยากรบรรยายในเรื่องระบบผลิตกระแสไฟฟ้าและระบบซ่อมบำรุงของโรงไฟฟ้าจะนะ หลังจากนั้นได้พาคณะไปเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าจะนะ โดยมีนายสุริยา สุภามาลา หัวหน้าแผนกเดินเครื่องกะ 2/3 ร่วมเป็นวิทยากรพร้อมตอบข้อซัก-ถาม	
ต้อนรับ รองผู้ว่าฯสงขลา ในการเยี่ยมชมพื้นที่โรงไฟฟ้าจะนะ	28 ก.พ. 2568	โรงไฟฟ้าจะนะ	โดยมีนายสมเกียรติ ยอยเสรีสุทธิ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ และผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าจะนะ ให้การต้อนรับ นายสังคม เกิดก่อ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าจะนะ จังหวัดสงขลา พร้อมนำเยี่ยมชมและนำเสนอแนวทาง รวมไปถึงหลักการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าจะนะ	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
รวมกับโรงเรียนบ้านป่าซาง ตำบลป่าซาง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา จัดโครงการเกี่ยวกับชาว "นา" ปีนี้พี่น้องที่ 3	28 ก.พ. 2568	หมู่ที่ 1 ตำบลป่าซาง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา	กิจกรรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อนำชาวไปรวมโครงการอาหารกลางวันของนักเรียนในโรงเรียนต่อไป	
มอบของลงมือทำ ตอนรับสู่เดือน รอมฎอนอันประเสริฐ	เดือนมีนาคม	พื้นที่ 14 ตำบล อำเภอลำทะเมนชัย	นายจิตวิทย์ วงศ์วานา หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์ และชุมชนสัมพันธ์โรงพยาบาลพะเยา และผู้ปฏิบัติงานโรงพยาบาลพะเยา เป็นตัวแทนโรงพยาบาลพะเยา มอบของลงมือทำ ตอนรับสู่เดือน รอมฎอนอันประเสริฐ ให้กับประชาชนในพื้นที่ 14 ตำบล โดยมีกำนันผู้ใหญ่บ้านและโต๊ะอิหม่ามของแต่ละมัสยิดเป็นตัวแทนรับมอบในครั้งนี้	
รวมกับชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลจะโหม่ง จัดกิจกรรม "โครงการเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง" ประจำปี 2568	12 มี.ค. 2568	บ้านตรับเหนือ หมู่ที่ 9 ตำบลจะโหม่ง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสงขลา	นายจิตวิทย์ วงศ์วานา หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์ และชุมชนสัมพันธ์โรงพยาบาลพะเยา และผู้ปฏิบัติงานโรงพยาบาลพะเยา เป็นตัวแทนคณะผู้บริหารและผู้บริหารโรงพยาบาลพะเยา ร่วมประชุมสภาสันติสุขและรวมโครงการเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง กับชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลจะโหม่ง โดยลงพื้นที่เยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง จำนวน 3 ครอบครัว เขาร่วมเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง เพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้กับครอบครัวผู้ป่วยด้วย	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
จัดประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำคลองโพพมา และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเป็ด ประจำปี 2568	13 มี.ค. 2568	ณ ห้องประชุมโดกแก้ว อาคารห้องประชุมโรงไฟฟ้าจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา	ประชุมคณะทำงาน เพื่อชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน	
รวมกิจกรรมละศีลอด (เปิดบ่อขอ) สร้างความสุข อิ่มบุญอิ่มใจ กับผู้นำชุมชน ผู้นำศาสนาและประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจะนะ	17 มี.ค. 2568	มัสยิดสุบูนชุมชนบ้านปางาม ตำบลดิ่งชัน อำเภอจะนะ	เข้าร่วมกิจกรรมละศีลอด เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี สร้างความเข้าใจ และส่งเสริมสนับสนุนการประกอบศาสนกิจ อีกทั้งยังเป็นโอกาสให้ความสำคัญกับทุกเทศกาลของทุกศาสนาของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจะนะ	
รวมกิจกรรม เวทีชี้แจงโครงการ ทำความเข้าใจเวทีชี้แจงวัตถุประสงค์ และศึกษาวิเคราะห์ทุน ปัญหา ศักยภาพผู้ร่วมเรียนรู้ ตำบลป่าซิง	20 มี.ค. 2568	โรงเรียนวัดบ้านไร่ ตำบล ป่าซิง อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา	นางสาวเกตุวดี สามสี ผู้ปฏิบัติงานแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ ร่วมกิจกรรม ซึ่งจัดขึ้นเพื่อพัฒนาอาชีพบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาชุมชนบานมาเยย ภายใต้โครงการส่งเสริมโอกาสการเรียนรู้ที่ชุมชนเป็นฐาน ปี 2567 เพื่อหนุนเสริมอาชีพให้กับผู้ร่วมโครงการสร้างอาชีพเสริม สร้างรายได้ ช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือน	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
ต้อนรับคณะกรรมการจัดงานจากจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	21 มี.ค. 2568	โรงไฟฟ้าจะนะ	โดยมีนายสมเกียรติ ยอยเสรีสุทธิ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงาน ซึ่งนำโดย นายธีรศักดิ์ โฉมศิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วย ข้าราชการ ตัวแทนจากภาคเอกชน ตัวแทนชุมชน เขามาเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าจะนะ	
จัดการประชุมคณะกรรมการรวมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ครั้งที่ 1/2568	3 เม.ย. 2568	ห้องประชุม CEO ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดสงขลา อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา	โดยมีนายสมเกียรติ ยอยเสรีสุทธิ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะพร้อมด้วยคณะผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานของโรงไฟฟ้าจะนะและผู้เกี่ยวข้องตลอดโครงการ จัดการประชุมคณะกรรมการรวมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ครั้งที่ 1/2568	
ต้อนรับคณะกรรมการจัดงานจากอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	8 เม.ย. 2568	โรงไฟฟ้าจะนะ	นำโดยนายสมเกียรติ ยอยเสรีสุทธิ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ ซึ่งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลาได้จัดกิจกรรมศึกษาดูงานสถานประกอบการต้นแบบด้านสิ่งแวดล้อม (Big brother) ภายใตีสถานประกอบบริการและเครือข่ายความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมตามหลักธรรมาภิบาล จังหวัดสงขลา ประจำปีงบประมาณ 2568 กิจกรรม	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
จัดกิจกรรมประเพณีรื้อถอนหอพระ ปราสาทชุมชนของโรงพยาบาลจะนะ	11 เม.ย. 2568	อำเภอจะนะ	โดยมีชนาธิป ชิตพงษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจะนะ พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานโรงพยาบาลจะนะ เป็นตัวแทนจัดกิจกรรม ซึ่งเป็นการแสดงถึงความเคารพนบถต่อผู้มีพระคุณ ความกตัญญูต่อบุคคลที่ และขอขมาลาโทษที่อาจเคยล่วงเกิน อีกทั้งเป็นการขอพรเพื่อความ เป็นสิริมงคลแก่โรงพยาบาลจะนะ	
รวมกับศูนย์ถ่ายทอดและเผยแพร่ เทคโนโลยีพลังงานที่ 4 จัดกิจกรรมค่ายเยาวชนรักษ์พลังงาน ครั้งที่ 5	28 เม.ย. 2568	โรงพยาบาลจะนะ	โดยมี นายคุณธิรัฐ เดิมกลิ่นรวิชัย หัวหน้ากองเดินเครื่อง นางสาวณิชนันท์ สวัสดิ์พานิช หัวหน้ากองประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงพยาบาล พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานโรงพยาบาลจะนะ ผู้ปฏิบัติงานศูนย์การเรียนรู้ กฟผ.จะนะ เป็นตัวแทนเข้าร่วมงาน และบรรยายแนะนำโรงไฟฟ้าจะนะ แนะนำศูนย์การเรียนรู้ กฟผ.จะนะ เป้าหมายของ กฟผ. สุภาพเป็นกลางทางคาร์บอน ทำความรู้จักโรงไฟฟ้า SMR และจัดบอร์ดนิทรรศการโรงไฟฟ้าจะนะและโรงไฟฟ้า SMR เพื่อให้เยาวชนได้เรียนรู้และมีความเข้าใจเรื่องพลังงานต่อไป	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ครั้งที่ 1/2568	30 เม.ย. 2568	หมู่ที่ 2 บ้านปากบางนาทับ ตำบลนาทับ อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา	ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งเป็นกุ้งขาว จำนวน 2 ล้านตัว	
เข้าร่วมกิจกรรมบัณฑิตแรงงาน สามัคคี อาสาพัฒนาชุมชน เทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์	14 พ.ค. 2568	วัดบูรณาราม (วัดคลองแงะ) หมู่ 11 ตำบลน้ำขาว อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา	ซึ่งจัดโดยศูนย์แรงงานประจำอำเภอจะนะ โดยมีนางอมรรณ ช่วงเพ็ชจินดา แรงงานจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดกิจกรรม ซึ่งกิจกรรมในวันนี้มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มความร่มรื่นภายในวัด และทาสีกำแพงวัดที่ของเดิมสีซีดและหลุดลอก ให้ดูสดใสขึ้น เพื่อเป็นประโยชน์แก่สาธารณชนที่มาทำกิจกรรมภายในวัด	
จัดโครงการฟุตบอลเยาวชน กฟผ. จະนะคัพ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568	25 พ.ค. 2568	สนามฟุตบอล โรงไฟฟ้าจะนะ	ซึ่งมีทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 14 ทีม เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และห่างไกลจากยาเสพติด	

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ /รูป
จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เครือข่ายเยาวชนชนวนะรักษ์ สิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 4 ประจำปี 2568	5 มิ.ย. 2568	โรงไฟฟ้าจะนะ	<p>ซึ่งได้รับเกียรติจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมและความคุ้มครองมลพิษที่ 16 (สงขลา) มาเป็นวิทยากรให้ความรู้กับน้องๆ “การติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอากาศ และการสร้างจิตสำนึกและสร้างแรงจูงใจในการคัดแยกขยะ” รวมไปถึงมีกิจกรรมสนุกๆ ที่สอดแทรกความรู้ในแง่ๆ ได้อีกด้วย ทั้งนี้ยังมีกิจกรรมตามฐานต่าง ๆ คือ กิจกรรมเรียนรู้เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ (เชิงวิทยาศาสตร์) กิจกรรมเรียนรู้เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ (เชิงชีวภาพ - ไลเคน) และการนั่งรถ EV BUS ชมโรงไฟฟ้าจะนะ</p>	
รวมเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่นักเรียน	17 มิ.ย. 2568	โรงเรียนจะนะชนูปถัมภ์	<p>โดยมี นางธัญญา พูลสวัสดิ์ วิทยากรระดับ 6 แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. และเจ้าหน้าที่ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. จะนะ เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เรื่องการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าจะนะและทำความรู้จักกับ Small Modular Reactor : SMR หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก ในโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านพลังงานและการคุ้มครองสิทธิของผู้ใช้พลังงานแก่เด็กนักเรียนในพื้นที่อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา ซึ่งจัดโดยสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสงขลา ร่วมกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าจะนะ จังหวัดสงขลา</p>	



ที่ สบ ๐๐๑๗.๒/๑๓๗/๕๒

ศาลากลางจังหวัดสงขลา

ถนนราชดำเนิน สข ๙๐๐๐๐

กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ
เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ กฟผ.

- อ้างถึง ๑. ประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนา
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๖ 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 ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑ และประกาศจังหวัดสงขลา
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ
(เพิ่มเติม) ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕ นั้น

จังหวัดสงขลาพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อความเหมาะสมในการดำเนินงาน จังหวัดจึงยกเลิก
ประกาศจังหวัดดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการพัฒนา
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะแทนประกาศฉบับเดิม โดยมีอำนาจหน้าที่ตามประกาศจังหวัดรายละเอียดปรากฏ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กมด.ฟ

เพ็ญดิษฐ์ ประสงค์
สมประเสริฐ วัฒนกุล

(นายจรัส จีระบุค)
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

(นายสุนทร พันธุ์เมฆ)

อ.พจ.

๒๐ ก.ค. ๕๘

สำนักงานจังหวัดสงขลา

กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร ๐๗๕-๓๑๕๗๕๐ สบ.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. นายกองัดการบริหารส่วนจังหวัดสงขลา
๓. นายณรงค์ศักดิ์ วิเศษพันธุ์

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. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลลิ้นช้าง	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 ๔๕๒ /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



(นายเชษฐา จิตรรัตน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

ด่วนที่สุด

ที่ สข ๐๐๑๗.๒/ว ๒๗๖๓



Informa จ.สง.	หน้าที่ 16
รับที่ 1849	วันที่ 16/5/61
ส่งที่	วันที่

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

(นายคลเดช พัตนรัฐ)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

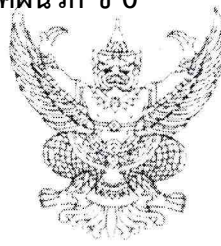
16/๕/๖๑

ร.ม. : นพ.พ.
(นายดำรงค์ ไชยะ)
อ.พ.

สำนักงานจังหวัดสงขลา

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร ๐๗๔-๓๑๕๗๕๐ สป.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



(นายตลเดช พัดนรัฐ)
ข้าราชการจังหวัดสงขลา



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 21 อฟง.
รับที่ 1815 วันที่ 18/6/62
ส่งที่ วันที่

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.๒.

๒๖.๖

๑๑๑-ฟ.

เพื่อไปลงทบท

18 ๖-๐๔

(นายเชมณูติ 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. นายรอสักกร	อูมา	ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าจะนะ
๓. นายเจษฎา	เยี่ยมคำนวน	ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าจะนะ
๔. นายเจริญพงศ์	เพชรไชย	ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าจะนะ
๕. นายอนุวัติ	หวังและ	ผู้แทนจากตำบลคลองเป๊ะ
๖. นายนุช	แก้วทอง	ผู้แทนจากตำบลป่าชิง
๗. นายสุทธิชัย	หมะเหม	ผู้แทนจากตำบลลิ้งชิง
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-10

แบบตรวจสอบยานพาหนะ

Rev.01 Date : Apr 04, 2023

7-6111
7-6111

SF-002-08
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

[illegible]

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยตำรวจ

ชนิดยานพาหนะ : รถจักรยานยนต์ ทะเบียน กทม. 06-5030 ทะเบียนรถ ก. 6444 ยี่ห้อ PIRELLI

จุดตรวจ	รายการตรวจ	เดือน												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำหนักเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เครื่องปรับอากาศ / เครื่องทำความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพเครื่องยนต์และชิ้นส่วน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำมันเชื้อเพลิง / น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟเลี้ยว ไฟหน้า ไฟท้าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การบังคับพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	เบรคมือเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระดาษ ยางรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ใบขับขี่เอกสารการขึ้นทะเบียน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	เอกสารอื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจ :

ผู้ตรวจ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

Rev. 01 Date: Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยตำรวจ

ชนิดยานพาหนะ : รถยนต์ ทะเบียน กทม. 06-5392 ทะเบียนรถ ก. 940 ยี่ห้อ TOYOTA

จุดตรวจ	รายการตรวจ	เดือน												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำหนักเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เครื่องปรับอากาศ / เครื่องทำความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพเครื่องยนต์และชิ้นส่วน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำมันเชื้อเพลิง / น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟเลี้ยว ไฟหน้า ไฟท้าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การบังคับพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	เบรคมือเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระดาษ ยางรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ใบขับขี่เอกสารการขึ้นทะเบียน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	เอกสารอื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจ :

ผู้ตรวจ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

Rev. 01 Date: Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยตำรวจ

ชนิดยานพาหนะ : รถจักรยานยนต์ ทะเบียน กทม. 06-5030 ทะเบียนรถ ก. 940 ยี่ห้อ TOYOTA

จุดตรวจ	รายการตรวจ	เดือน												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำหนักเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เครื่องปรับอากาศ / เครื่องทำความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพเครื่องยนต์และชิ้นส่วน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำมันเชื้อเพลิง / น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟเลี้ยว ไฟหน้า ไฟท้าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การบังคับพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	เบรคมือเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระดาษ ยางรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ใบขับขี่เอกสารการขึ้นทะเบียน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	เอกสารอื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจ :

ผู้ตรวจ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

Rev. 01 Date: Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยตำรวจ

ชนิดยานพาหนะ : รถยนต์ ทะเบียน กทม. 06-5392 ทะเบียนรถ ก. 940 ยี่ห้อ TOYOTA

จุดตรวจ	รายการตรวจ	เดือน												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำหนักเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เครื่องปรับอากาศ / เครื่องทำความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพเครื่องยนต์และชิ้นส่วน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำมันเชื้อเพลิง / น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟเลี้ยว ไฟหน้า ไฟท้าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การบังคับพวงมาลัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	เบรคมือเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระดาษ ยางรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ใบขับขี่เอกสารการขึ้นทะเบียน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	เอกสารอื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจ :

ผู้ตรวจ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

Rev. 01 Date: Apr 04, 2023

[illegible]

ศักดิ์อนันต์ : วิทยาสาร
 ศักดิ์อนันต์ : วิทยาสาร
 วิทยาสาร : วิทยาสาร

SF-002-08
Rev.00 Date : Jun 05, 2020

แบบตรวจสอบสภาพทางานโดยตัว

ชื่อสถานงาน: บริษัท อีอีซี จำกัด เลขที่: 44-0298 ทะเบียนรถ: 28-445-กข ตั้งอยู่: ตำบล...

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ความสะอาดของ																																
2	ท่าเรือหรือ ท่า สถานีในเขต																																
3	รวมอยู่ในเขต																																
4	ทรัพย์สิน / เครื่องมือใช้																																
5	สภาพของเครื่องใช้																																
6	ท่าเรือ มีสิ่ง / สิ่ง																																
7	สิ่งของในเขต																																
8	การกวดำน้ำ																																
9	ท่าเรือมีสิ่ง																																
10	ท่าเรือ มีสิ่ง																																
11	ในเขตท่าเรือ																																
12	การกวดำน้ำ																																

ผู้ตรวจสอบ: ...

วันที่: ...

ศ.ดร. : มทบ.9-พ.
 ศ.ดร. : หน่วยงานผู้ให้รถ
 โทร. : ๒๒๒๒๒๒๒๒

SF-002-08
Rev 01 Date : Apr 04, 2023

[illegible]

วันที่รับแจ้งเหตุ : _____
 เวลา : _____ น. _____ นาที

ชื่อผู้แจ้งเหตุ : _____

ตำแหน่ง : _____

หน่วยงาน : _____

ที่อยู่ : _____

โทรศัพท์ : _____

ชื่อผู้รับแจ้งเหตุ : _____

ตำแหน่ง : _____

หน่วยงาน : _____

ที่อยู่ : _____

โทรศัพท์ : _____

เหตุการณ์ : _____

สาเหตุ : _____

ผลกระทบ : _____

ข้อเสนอแนะ : _____

ສິນເຊີງ: ພະຍາຍາມ

[illegible]

SF-002-09
Nov 01 Date: Apr 04, 2023

[illegible]

10/10/2020

ที่ปรึกษา : พลเอกชวลิต ยงใจยุทธ

www.pearsoned.com.au

SF-002-08
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

ภาคผนวก ข-10

საქართველოს საგარეო ურთიერთობების მინისტრის განცხადებით, საქართველო არ ემხრობა რუსეთის მიერ მოწოდებულ ვარიანტს.

[illegible]

WILEY-INTERSCIENCE

$\hat{F}_{\text{max}}^{\text{min}}$ = 981.9-W.

சென்னை நகராட்சி நிர்வாகம்

தலைவர் அலுவலகம்

Rev. 01 Date: Apr 04, 2023

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

บริษัทฯ พว. : 04-1035 ทะเบียนรถ : กณ. 2626 ศช ยี่ห้อ : HONDA

หน้าที 12

[illegible]

รายงานความเสียหายเบื้องต้นที่ปรากฏจากการไต่สวน

คำขวัญ : ทบจ-พ

Tsohmiwawaw

Rev.00 Date : Jun 05, 2020

С.М.ПЕТРОВ

[illegible]

ความหมายที่แท้จริงของความเป็นสากลคืออะไร

ที่มอบหมาย : พล.ต.ท.ท.

ថ្នាក់ : បរិញ្ញាបត្រ
 ឈ្មោះ : ហ៊ុន ណារ៉ុន

SF-002-08
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพทางพระโคตมสาร

ชื่อสถานพระ : ... พระนิพนธ์ กษ. 04 - 2019 ... พระนิพนธ์ 2 ... 2563 ...

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน	ปี	ผล
1	ความสะอาดของ...	1	2	3
2	...	4	5	6
3	...	7	8	9
4	...	10	11	12
5	...	13	14	15
6	...	16	17	18
7	...	19	20	21
8	...	22	23	24
9	...	25	26	27
10	...	28	29	30
11	...	31		
12	...			

ผู้ตรวจ : ...

ผู้ตรวจ : ...

Rev.01 Date Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพทางพระโคตมสาร

ชื่อสถานพระ : ... พระนิพนธ์ กษ. 04 - 2019 ... พระนิพนธ์ 1 ... 2563 ...

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน	ปี	ผล
1	ความสะอาดของ...	1	2	3
2	...	4	5	6
3	...	7	8	9
4	...	10	11	12
5	...	13	14	15
6	...	16	17	18
7	...	19	20	21
8	...	22	23	24
9	...	25	26	27
10	...	28	29	30
11	...	31		
12	...			

ผู้ตรวจ : ...

ผู้ตรวจ : ...

Rev.01 Date Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพทางพระโคตมสาร

ชื่อสถานพระ : ... พระนิพนธ์ กษ. 04 - 2019 ... พระนิพนธ์ 2 ... 2563 ...

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน	ปี	ผล
1	ความสะอาดของ...	1	2	3
2	...	4	5	6
3	...	7	8	9
4	...	10	11	12
5	...	13	14	15
6	...	16	17	18
7	...	19	20	21
8	...	22	23	24
9	...	25	26	27
10	...	28	29	30
11	...	31		
12	...			

ผู้ตรวจ : ...

ผู้ตรวจ : ...

Rev.01 Date Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพทางพระโคตมสาร

ชื่อสถานพระ : ... พระนิพนธ์ กษ. 04 - 2019 ... พระนิพนธ์ 1 ... 2563 ...

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน	ปี	ผล
1	ความสะอาดของ...	1	2	3
2	...	4	5	6
3	...	7	8	9
4	...	10	11	12
5	...	13	14	15
6	...	16	17	18
7	...	19	20	21
8	...	22	23	24
9	...	25	26	27
10	...	28	29	30
11	...	31		
12	...			

ผู้ตรวจ : ...

ผู้ตรวจ : ...

Rev.01 Date Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : รถ ทะเบียน กทล. 06-4554 ม.6 ทะเบียนรถ : 1 ม.6 5552 ผู้ขับขี่ : ส.อ.จ.ร

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน : <u>พ.ค.</u> ปี : <u>2565</u>												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดของรถ														
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำมันเบรก														
3	ระบบบังคับล้อ														
4	เบรคมือ / เบรคเท้า														
5	สภาพเครื่องยนต์เสียงผิดปกติ														
6	น้ำมัน น้ำ / น้ำมันเครื่อง														
7	สัญญาณไฟส่องสว่าง														
8	กระจกหน้า กระจกข้าง กระจกมองหลัง														
9	ป้ายทะเบียนรถ														
10	ยาง กระบะ														
11	ใบขึ้นทะเบียนรถ														
12	เอกสารอื่น ๆ														

ผู้ตรวจสอบ : ส.อ.จ.ร

ใบขึ้นทะเบียน : ส.อ.จ.ร

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้อง

ผู้ขับขี่ : ส.อ.จ.ร
ผู้โดยสาร : ท.อ.จ.ร
ใบขึ้นทะเบียน : ส.อ.จ.ร
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : รถ ทะเบียน กทล. 06-5554 ม.6 ทะเบียนรถ : 1 ม.6 5552 ผู้ขับขี่ : ส.อ.จ.ร

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน : <u>พ.ค.</u> ปี : <u>2565</u>												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดของรถ														
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำมันเบรก														
3	ระบบบังคับล้อ														
4	เบรคมือ / เบรคเท้า														
5	สภาพเครื่องยนต์เสียงผิดปกติ														
6	น้ำมัน น้ำ / น้ำมันเครื่อง														
7	สัญญาณไฟส่องสว่าง														
8	กระจกหน้า กระจกข้าง กระจกมองหลัง														
9	ป้ายทะเบียนรถ														
10	ยาง กระบะ														
11	ใบขึ้นทะเบียนรถ														
12	เอกสารอื่น ๆ														

ผู้ตรวจสอบ : ส.อ.จ.ร

ใบขึ้นทะเบียน : ส.อ.จ.ร

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้อง

ผู้ขับขี่ : ส.อ.จ.ร
ผู้โดยสาร : ท.อ.จ.ร
ใบขึ้นทะเบียน : ส.อ.จ.ร
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : รถ ทะเบียน กทล. 06-5554 ม.6 ทะเบียนรถ : 1 ม.6 5552 ผู้ขับขี่ : ส.อ.จ.ร

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน : <u>พ.ค.</u> ปี : <u>2565</u>												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดของรถ														
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำมันเบรก														
3	ระบบบังคับล้อ														
4	เบรคมือ / เบรคเท้า														
5	สภาพเครื่องยนต์เสียงผิดปกติ														
6	น้ำมัน น้ำ / น้ำมันเครื่อง														
7	สัญญาณไฟส่องสว่าง														
8	กระจกหน้า กระจกข้าง กระจกมองหลัง														
9	ป้ายทะเบียนรถ														
10	ยาง กระบะ														
11	ใบขึ้นทะเบียนรถ														
12	เอกสารอื่น ๆ														

ผู้ตรวจสอบ : ส.อ.จ.ร

ใบขึ้นทะเบียน : ส.อ.จ.ร

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้อง

ผู้ขับขี่ : ส.อ.จ.ร
ผู้โดยสาร : ท.อ.จ.ร
ใบขึ้นทะเบียน : ส.อ.จ.ร
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : รถ ทะเบียน กทล. 06-5554 ม.6 ทะเบียนรถ : 1 ม.6 5552 ผู้ขับขี่ : ส.อ.จ.ร

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน : <u>พ.ค.</u> ปี : <u>2565</u>												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดของรถ														
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำมันเบรก														
3	ระบบบังคับล้อ														
4	เบรคมือ / เบรคเท้า														
5	สภาพเครื่องยนต์เสียงผิดปกติ														
6	น้ำมัน น้ำ / น้ำมันเครื่อง														
7	สัญญาณไฟส่องสว่าง														
8	กระจกหน้า กระจกข้าง กระจกมองหลัง														
9	ป้ายทะเบียนรถ														
10	ยาง กระบะ														
11	ใบขึ้นทะเบียนรถ														
12	เอกสารอื่น ๆ														

ผู้ตรวจสอบ : ส.อ.จ.ร

ใบขึ้นทะเบียน : ส.อ.จ.ร

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้อง

ผู้ขับขี่ : ส.อ.จ.ร
ผู้โดยสาร : ท.อ.จ.ร
ใบขึ้นทะเบียน : ส.อ.จ.ร
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

หน้า 19

วันที่ 19		วันที่ 20		วันที่ 21		วันที่ 22		วันที่ 23		วันที่ 24		วันที่ 25		วันที่ 26		วันที่ 27		วันที่ 28		วันที่ 29		วันที่ 30		วันที่ 31		วันที่ 32		วันที่ 33		วันที่ 34		วันที่ 35		วันที่ 36		วันที่ 37		วันที่ 38		วันที่ 39		วันที่ 40		วันที่ 41		วันที่ 42		วันที่ 43		วันที่ 44		วันที่ 45		วันที่ 46		วันที่ 47		วันที่ 48		วันที่ 49		วันที่ 50		วันที่ 51		วันที่ 52		วันที่ 53		วันที่ 54		วันที่ 55		วันที่ 56		วันที่ 57		วันที่ 58		วันที่ 59		วันที่ 60		วันที่ 61		วันที่ 62		วันที่ 63		วันที่ 64		วันที่ 65		วันที่ 66		วันที่ 67		วันที่ 68		วันที่ 69		วันที่ 70		วันที่ 71		วันที่ 72		วันที่ 73		วันที่ 74		วันที่ 75		วันที่ 76		วันที่ 77		วันที่ 78		วันที่ 79		วันที่ 80		วันที่ 81		วันที่ 82		วันที่ 83		วันที่ 84		วันที่ 85		วันที่ 86		วันที่ 87		วันที่ 88		วันที่ 89		วันที่ 90		วันที่ 91		วันที่ 92		วันที่ 93		วันที่ 94		วันที่ 95		วันที่ 96		วันที่ 97		วันที่ 98		วันที่ 99		วันที่ 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																

รายงานความเสียหายเบื้องต้นที่ปรากฏก่อนการใช้งาน

ต้นฉบับ : MS.B.9-W.

הוצעו לפרסום : 10.05.2017

05/05/2015 05:05

SF-002.08
Rev.00 Date : Jun 05, 2020

ภาคผนวก ข-10

แบบฉบับของงานเขียนโดยศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ วัฒนศิริ

ชื่อนักเรียน..... ๗๒๖

... மலையாள ருஷி...

0746-70

พ.ศ. ๒๕๒๘

TOVOT A

[illegible]

รายงานความเสียหายที่ส่งมายังตำรวจพบว่ามีผู้บาดเจ็บ 1 ราย ผู้ถูกสังหาร 1 ราย

電話 : 03-5719-9111

เอกสารอ้างอิง : ๒๗๒๗

150101

SF-002-08
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

[illegible]

.....
 2000

...מחלקת המבחן... 07-11491

RECEIVED JUL 13 1966

.....

หน้า 19

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

電話 : 09-223-1111

အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြချက် : ၂၈၀၂၆၆

[illegible]

SF-002-08
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

[illegible]

21/11/2023

...ตาม กฎหมาย ...

05-11944 wh

1834 25V.

TOYOTA

[illegible]

การนำข้อมูลมาประกอบกับแผนภูมิจะช่วยให้การนำเสนอข้อมูลมีความชัดเจน

ที่มาฉบับ : ๒๕๒๙-๗

အသုံးပြုသူများအား : မကျေမနပ်

Index

SF-002-08
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

วิทยาลัยการอาชีพวังน้อย

แบบฟอร์มบันทึกผลการปฏิบัติงานรายสัปดาห์

ชื่อ-นามสกุล : เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน :

ปีการศึกษา : ๒๕๖..... ภาคเรียนที่ : ๑

วัน/เวลา	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

SF-K025-16
Rev.01 Date: Jan 05, 2020

[illegible][illegible]

นามสกุล:

เลขที่:

วันที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

ชื่อ:

เลขที่:

เวลา:

สถานที่:

[illegible]

SF-002-14
Rev 01 Date : Apr 04, 2023

ชื่อฉบับ : มคอ.๑-ฟ.
 ตำแหน่ง : หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
 โรงเรียนฟ้าประทาน

SF-00208
Rev 00 Date: Jun 05, 2010

44-0802-99 15/12/21 ค. 80004 ก.ม. 80004 ก.ม.

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน	ปี	วันที่	ทำเรื่อง
1	ตรวจสอบเอกสาร	1	2	3	4
2	ตรวจสอบบัญชี	5	6	7	8
3	ตรวจสอบบัญชี	9	10	11	12
4	ตรวจสอบบัญชี	13	14	15	16
5	ตรวจสอบบัญชี	17	18	19	20
6	ตรวจสอบบัญชี	21	22	23	24
7	ตรวจสอบบัญชี	25	26	27	28
8	ตรวจสอบบัญชี	29	30	31	
9	ตรวจสอบบัญชี				
10	ตรวจสอบบัญชี				
11	ตรวจสอบบัญชี				
12	ตรวจสอบบัญชี				

รายงานความถี่ของพาหุทวีตที่พบในท้องที่ป่าภูเก้าและภูพานคำ

10

Категория: 10119-В.

Tobacco 1992-2002

SF-00208
Rev 00 Date: Jun 05, 2010[illegible]

ลำดับที่	รายการตรวจ	ผลการตรวจ
1	การตรวจสุขภาพ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
2	การตรวจสุขภาพ	
3	การตรวจสุขภาพ	
4	การตรวจสุขภาพ	
5	การตรวจสุขภาพ	
6	การตรวจสุขภาพ	
7	การตรวจสุขภาพ	
8	การตรวจสุขภาพ	
9	การตรวจสุขภาพ	
10	การตรวจสุขภาพ	
11	การตรวจสุขภาพ	
12	การตรวจสุขภาพ	

สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดภูเก็ต

ស្ថាបនាប្រឹក្សា : ២៥៧១៩-៧

ចង្ហែងប្រឹក្សាសាលាសាលា : សាលាសាលា

Introduction

SF-002-08
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

๑๖.....**๒๐**

นางสาว อรุณรัตน์ นามะโคตร
เลขที่ ๐๔-๐๘๐๒ หมู่ ๑๖ บ้านนาโพธิ์
ตำบลบ้านนาโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ข้อมูลทั่วไป		ข้อมูลการดำเนินงาน		ข้อมูลการติดตาม		ข้อมูลการประเมินผล	
ลำดับที่	รายการ	วันที่	สถานที่	ผู้ดำเนินการ	ผู้ติดตาม	ผู้ประเมิน	ผลการประเมิน
1	การประชุม	1	2	3	4	5	6
2	การประชุม	7	8	9	10	11	12
3	การประชุม	13	14	15	16	17	18
4	การประชุม	19	20	21	22	23	24
5	การประชุม	25	26	27	28	29	30
6	การประชุม	31	32	33	34	35	36
7	การประชุม	37	38	39	40	41	42
8	การประชุม	43	44	45	46	47	48
9	การประชุม	49	50	51	52	53	54
10	การประชุม	55	56	57	58	59	60
11	การประชุม	61	62	63	64	65	66
12	การประชุม	67	68	69	70	71	72

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

ผู้เขียน : วรรณวิภา

08.06.2019

1531 MW 192345

SF-002-08
Rev 00 Date : Jun 05, 2020

หน้า 22

[illegible]

Handwritten signature and date: 12/12/2019

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

0

Rev 01 Date : Apr 04, 2023

ภาคผนวก ข-10

ແມ່ນໜຶ່ງໃນຫຼັກການພື້ນຖານຂອງການຄຸ້ມຄອງ

ชนิดยานพาหนะ...รถจักรยานยนต์... ทะเบียน กพธ. ...04-1622...ทะเบียนรถ...กรม-2628 สท. ยี่ห้อรุ่น...HONDA.....

[illegible]

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒

50

$$f_{\text{max}} = 200 \text{ Hz}$$

Abstract

Journal of Management Education 30(6)

SF-002-08
Rev.01 Date: Apr 04, 2023

המחלקה לבריאות הציבור

ขี้น้อยมากนะ...รถจักรยานยนต์...ทะเบียน กขค... 04-2009 พ.จ... ทะเบียนรถ ...1พว 5041 สข... สีขาว/เงิน...Honda / Wave...

[illegible]

รายงานความเสียหายเบื้องต้นที่ปรากฏก่อนการปฏิบัติงาน

ส่งมอบ : ๗๕๖๔-๗

สาขา : วิทยาศาสตร์

1507001

SF-002-01
Rev. 00 Date : Jun 05, 2024

www.mnml.org

[illegible][illegible]

รายงานความเสียหายที่ส่งมอบเป็นต้นฉบับแก่ภาคีก่อนการปฏิบัติงาน

ผู้เขียน : นสพ.พ

အသေးစားအိမ်ထောင်စုများ : ၂၈၅၂၃

1501564792142

SF-002-08
Rev 01 Date: Apr 04, 2023

[illegible]

8. 附件 : 附件 1
 9. 附件 : 附件 2
 10. 附件 : 附件 3
 11. 附件 : 附件 4
 12. 附件 : 附件 5
 13. 附件 : 附件 6
 14. 附件 : 附件 7
 15. 附件 : 附件 8
 16. 附件 : 附件 9
 17. 附件 : 附件 10
 18. 附件 : 附件 11
 19. 附件 : 附件 12
 20. 附件 : 附件 13
 21. 附件 : 附件 14
 22. 附件 : 附件 15
 23. 附件 : 附件 16
 24. 附件 : 附件 17
 25. 附件 : 附件 18
 26. 附件 : 附件 19
 27. 附件 : 附件 20
 28. 附件 : 附件 21
 29. 附件 : 附件 22
 30. 附件 : 附件 23
 31. 附件 : 附件 24
 32. 附件 : 附件 25
 33. 附件 : 附件 26
 34. 附件 : 附件 27
 35. 附件 : 附件 28
 36. 附件 : 附件 29
 37. 附件 : 附件 30
 38. 附件 : 附件 31
 39. 附件 : 附件 32
 40. 附件 : 附件 33
 41. 附件 : 附件 34
 42. 附件 : 附件 35
 43. 附件 : 附件 36
 44. 附件 : 附件 37
 45. 附件 : 附件 38
 46. 附件 : 附件 39
 47. 附件 : 附件 40
 48. 附件 : 附件 41
 49. 附件 : 附件 42
 50. 附件 : 附件 43
 51. 附件 : 附件 44
 52. 附件 : 附件 45
 53. 附件 : 附件 46
 54. 附件 : 附件 47
 55. 附件 : 附件 48
 56. 附件 : 附件 49
 57. 附件 : 附件 50
 58. 附件 : 附件 51
 59. 附件 : 附件 52
 60. 附件 : 附件 53
 61. 附件 : 附件 54
 62. 附件 : 附件 55
 63. 附件 : 附件 56
 64. 附件 : 附件 57
 65. 附件 : 附件 58
 66. 附件 : 附件 59
 67. 附件 : 附件 60
 68. 附件 : 附件 61
 69. 附件 : 附件 62
 70. 附件 : 附件 63
 71. 附件 : 附件 64
 72. 附件 : 附件 65
 73. 附件 : 附件 66
 74. 附件 : 附件 67
 75. 附件 : 附件 68
 76. 附件 : 附件 69
 77. 附件 : 附件 70
 78. 附件 : 附件 71
 79. 附件 : 附件 72
 80. 附件 : 附件 73
 81. 附件 : 附件 74
 82. 附件 : 附件 75
 83. 附件 : 附件 76
 84. 附件 : 附件 77
 85. 附件 : 附件 78
 86. 附件 : 附件 79
 87. 附件 : 附件 80
 88. 附件 : 附件 81
 89. 附件 : 附件 82
 90. 附件 : 附件 83
 91. 附件 : 附件 84
 92. 附件 : 附件 85
 93. 附件 : 附件 86
 94. 附件 : 附件 87
 95. 附件 : 附件 88
 96. 附件 : 附件 89
 97. 附件 : 附件 90
 98. 附件 : 附件 91
 99. 附件 : 附件 92
 100. 附件 : 附件 93
 101. 附件 : 附件 94
 102. 附件 : 附件 95
 103. 附件 : 附件 96
 104. 附件 : 附件 97
 105. 附件 : 附件 98
 106. 附件 : 附件 99
 107. 附件 : 附件 100
 108. 附件 : 附件 101
 109. 附件 : 附件 102
 110. 附件 : 附件 103
 111. 附件 : 附件 104
 112. 附件 : 附件 105
 113. 附件 : 附件 106
 114. 附件 : 附件 107
 115. 附件 : 附件 108
 116. 附件 : 附件 109
 117. 附件 : 附件 110
 118. 附件 : 附件 111
 119. 附件 : 附件 112
 120. 附件 : 附件 113
 121. 附件 : 附件 114
 122. 附件 : 附件 115
 123. 附件 : 附件 116
 124. 附件 : 附件 117
 125. 附件 : 附件 118
 126. 附件 : 附件 119
 127. 附件 : 附件 120
 128. 附件 : 附件 121
 129. 附件 : 附件 122
 130. 附件 : 附件 123
 131. 附件 : 附件 124
 132. 附件 : 附件 125
 133. 附件 : 附件 126
 134. 附件 : 附件 127
 135. 附件 : 附件 128
 136. 附件 : 附件 129
 137. 附件 : 附件 130
 138. 附件 : 附件 131
 139. 附件 : 附件 132
 140. 附件 : 附件 133
 141. 附件 : 附件 134
 142. 附件 : 附件 135
 143. 附件 : 附件 136
 144. 附件 : 附件 137
 145. 附件 : 附件 138
 146. 附件 : 附件 139
 147. 附件 : 附件 140
 148. 附件 : 附件 141
 149. 附件 : 附件 142
 150. 附件 : 附件 143
 151. 附件 : 附件 144
 152. 附件 : 附件 145
 153. 附件 : 附件 146
 154. 附件 : 附件 147
 155. 附件 : 附件 148
 156. 附件 : 附件 149
 157. 附件 : 附件 150
 158. 附件 : 附件 151
 159. 附件 : 附件 152
 160. 附件 : 附件 153
 161. 附件 : 附件 154
 162. 附件 : 附件 155
 163. 附件 : 附件 156
 164. 附件 : 附件 157
 165. 附件 : 附件 158
 166. 附件 : 附件 159
 167. 附件 : 附件 160
 168. 附件 : 附件 161
 169. 附件 : 附件 162
 170. 附件 : 附件 163
 171. 附件 : 附件 164
 172. 附件 : 附件 165
 173. 附件 : 附件 166
 174. 附件 : 附件 167
 175. 附件 : 附件 168
 176. 附件 : 附件 169
 177. 附件 : 附件 170
 178. 附件 : 附件 171
 179. 附件 : 附件 172
 180. 附件 : 附件 173
 181. 附件 : 附件 174
 182. 附件 : 附件 175
 183. 附件 : 附件 176
 184. 附件 : 附件 177
 185. 附件 : 附件 178
 186. 附件 : 附件 179
 187. 附件 : 附件 180
 188. 附件 : 附件 181
 189. 附件 : 附件 182
 190. 附件 : 附件 183
 191. 附件 : 附件 184
 192. 附件 : 附件 185
 193. 附件 : 附件 186
 194. 附件 : 附件 187
 195. 附件 : 附件 188
 196. 附件 : 附件 189
 197. 附件 : 附件 190
 198. 附件 : 附件 191
 199. 附件 : 附件 192
 200. 附件 : 附件 193
 201. 附件 : 附件 194
 202. 附件 : 附件 195
 203. 附件 : 附件 196
 204. 附件 : 附件 197
 205. 附件 : 附件 198
 206. 附件 : 附件 199
 207. 附件 : 附件 200
 208. 附件 : 附件 201
 209. 附件 : 附件 202
 210. 附件 : 附件 203
 211. 附件 : 附件 204
 212. 附件 : 附件 205
 213. 附件 : 附件 206
 214. 附件 : 附件 207
 215. 附件 : 附件 208
 216. 附件 : 附件 209
 217. 附件 : 附件 210
 218. 附件 : 附件 211
 219. 附件 : 附件 212
 220. 附件 : 附件 213
 221. 附件 : 附件 214
 222. 附件 : 附件 215
 223. 附件 : 附件 216
 224. 附件 : 附件 217
 225. 附件 : 附件 218
 226. 附件 : 附件 219
 227. 附件 : 附件 220
 228. 附件 : 附件 221
 229. 附件 : 附件 222
 230. 附件 : 附件 223
 231. 附件 : 附件 224
 232. 附件 : 附件 225
 233. 附件 : 附件 226
 234. 附件 : 附件 227
 235. 附件 : 附件 228
 236. 附件 : 附件 229
 237. 附件 : 附件 230
 238. 附件 : 附件 231
 239. 附件 : 附件 232
 240. 附件 : 附件 233
 241. 附件 : 附件 234
 242. 附件 : 附件 235
 243. 附件 : 附件 236
 244. 附件 : 附件 237
 245. 附件 : 附件 238
 246. 附件 : 附件

จังหวัดขอนแก่น

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร

โครงการส่งเสริมอาชีพการเกษตร

หน้า 1 จาก 1

วันที่ 10/01/2561

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

ลำดับที่	รายการส่งเสริมอาชีพการเกษตร	เดือน	ปี	จำนวน	รวม
1	สวนผลไม้	1	2	3	4
2	สวนผลไม้	5	6	7	8
3	สวนผลไม้	9	10	11	12
4	สวนผลไม้	13	14	15	16
5	สวนผลไม้	17	18	19	20
6	สวนผลไม้	21	22	23	24
7	สวนผลไม้	25	26	27	28
8	สวนผลไม้	29	30	31	32
9	สวนผลไม้	33	34	35	36
10	สวนผลไม้	37	38	39	40
11	สวนผลไม้	41	42	43	44
12	สวนผลไม้	45	46	47	48
13	สวนผลไม้	49	50	51	52
14	สวนผลไม้	53	54	55	56
15	สวนผลไม้	57	58	59	60
16	สวนผลไม้	61	62	63	64
17	สวนผลไม้	65	66	67	68
18	สวนผลไม้	69	70	71	72
19	สวนผลไม้	73	74	75	76
20	สวนผลไม้	77	78	79	80
21	สวนผลไม้	81	82	83	84
22	สวนผลไม้	85	86	87	88
23	สวนผลไม้	89	90	91	92
24	สวนผลไม้	93	94	95	96
25	สวนผลไม้	97	98	99	100

Table 1

ข้อมูลส่วนตัว		ข้อมูลการสอบ		ข้อมูล		วันที่		เวลา		สถานที่	
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัวประชาชน	เลขประจำตัวสอบ	เลขประจำตัวสอบ	เลขประจำตัวสอบ	เลขประจำตัวสอบ	เลขประจำตัวสอบ	เลขประจำตัวสอบ	เลขประจำตัวสอบ	เลขประจำตัวสอบ	เลขประจำตัวสอบ
1	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	นายสมชาย ใจดี	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

[illegible][illegible]

71837047140624187057274415645471217015047173324

ข้อมูลหน่วยงาน : รกน. 3 ประเด็น กฟผ. 06 - 4956 ประเด็น : 2 ท. 2.2.2.2 กฟผ. ถึงจ. 10/10/14

แบบตรวจสอบสภาพทางานโดยตาร

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																														หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	ความสะอาดของ																																
2	น้ำดื่มสะอาด																																
3	ระบบไฟฟ้า																																
4	เครื่องปรับอากาศ																																
5	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
6	น้ำดื่มสะอาด																																
7	เครื่องใช้ไฟฟ้า																																
8	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
9	น้ำดื่มสะอาด																																
10	เครื่องใช้ไฟฟ้า																																
11	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
12	น้ำดื่มสะอาด																																

ผู้ตรวจ : รกน. 3
ผู้ตรวจ : รกน. 3
ผู้ตรวจ : รกน. 3

ข้อมูลหน่วยงาน : รกน. 3 ประเด็น กฟผ. 06 - 4956 ประเด็น : 2 ท. 2.2.2.2 กฟผ. ถึงจ. 10/10/14

แบบตรวจสอบสภาพทางานโดยตาร

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																														หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	ความสะอาดของ																																
2	น้ำดื่มสะอาด																																
3	ระบบไฟฟ้า																																
4	เครื่องปรับอากาศ																																
5	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
6	น้ำดื่มสะอาด																																
7	เครื่องใช้ไฟฟ้า																																
8	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
9	น้ำดื่มสะอาด																																
10	เครื่องใช้ไฟฟ้า																																
11	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
12	น้ำดื่มสะอาด																																

ผู้ตรวจ : รกน. 3
ผู้ตรวจ : รกน. 3
ผู้ตรวจ : รกน. 3

ข้อมูลหน่วยงาน : รกน. 3 ประเด็น กฟผ. 06 - 4956 ประเด็น : 2 ท. 2.2.2.2 กฟผ. ถึงจ. 10/10/14

แบบตรวจสอบสภาพทางานโดยตาร

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																														หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	ความสะอาดของ																																
2	น้ำดื่มสะอาด																																
3	ระบบไฟฟ้า																																
4	เครื่องปรับอากาศ																																
5	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
6	น้ำดื่มสะอาด																																
7	เครื่องใช้ไฟฟ้า																																
8	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
9	น้ำดื่มสะอาด																																
10	เครื่องใช้ไฟฟ้า																																
11	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
12	น้ำดื่มสะอาด																																

ผู้ตรวจ : รกน. 3
ผู้ตรวจ : รกน. 3
ผู้ตรวจ : รกน. 3

ข้อมูลหน่วยงาน : รกน. 3 ประเด็น กฟผ. 06 - 4956 ประเด็น : 2 ท. 2.2.2.2 กฟผ. ถึงจ. 10/10/14

แบบตรวจสอบสภาพทางานโดยตาร

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																														หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
1	ความสะอาดของ																																
2	น้ำดื่มสะอาด																																
3	ระบบไฟฟ้า																																
4	เครื่องปรับอากาศ																																
5	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
6	น้ำดื่มสะอาด																																
7	เครื่องใช้ไฟฟ้า																																
8	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
9	น้ำดื่มสะอาด																																
10	เครื่องใช้ไฟฟ้า																																
11	การซ่อมแซมเครื่องใช้																																
12	น้ำดื่มสะอาด																																

ผู้ตรวจ : รกน. 3
ผู้ตรวจ : รกน. 3
ผู้ตรวจ : รกน. 3

นามประธานสภาเทศบาลเมืองพิษณุโลก

อำเภอพิษณุโลก ร้อยตลับ หมู่บ้าน กทผ. 06-5378 หมู่บ้านบร. 35-9488 กทผ. ตำบล (S2U)

วันที่รับแจ้ง

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																															รวม	หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	การขึ้นทะเบียนอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	บำรุงรักษาสิ่งปลูกสร้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ควบคุมสิ่งปลูกสร้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ประปาเมือง / น้ำประปาในเขตเทศบาล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพการขึ้นทะเบียนสิ่งปลูกสร้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	บ้านหลัง 25-3-1 / 25-3-2 / 25-3-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สิ่งปลูกสร้างในเขตเทศบาล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การควบคุมสิ่งปลูกสร้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	การควบคุมสิ่งปลูกสร้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	การควบคุมสิ่งปลูกสร้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	การควบคุมสิ่งปลูกสร้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	การควบคุมสิ่งปลูกสร้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้รับแจ้ง

(ลงนาม)

วันที่รับแจ้ง

(ลงนาม)

File(s) : VBA-04
Format : MPEG-4
Container : MP4

SF-DOS-J8
Rem 07 Date Apr 04, 2023

[illegible]

$\beta_{\text{max}} = 1.0$
 $\beta_{\text{min}} = 0.0001$
 $\gamma = 0.0001$
 $\eta = 0.0001$
 $\epsilon = 10^{-6}$

SF-002-06
 Rev.00 Date : Jan 05, 2020

[illegible]

Author : unknown
 from : unknown
 Ischnura

94. P. 21
 (transferred to page 94)
 unknown

SF-002-08
 04 JUL 2020
 Rev.00 Date: Jun 05, 2020

[illegible][illegible]

SF-446-08
Rev/02 Date : Aug. 25, 2015

SF-000-08
Rev. 01 Date : Apr 04, 2023

Author: anurag
 Email: anurag@redhat.com
 Subject:

SF-002-06
 Rev:01 Date: Apr/04, 2023

申請人: 陳永興
 電話: 27664145
 15/04/2023
 SF-002-08
 Rev 01 Date: Apr 04, 2023

[Handwritten signature]

SF-002-0
Rev 01 Date : Apr 04, 2023

[illegible][illegible]
$$\begin{aligned} \mathcal{H}_1 &= \{ \mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2, \mathbf{h}_3, \mathbf{h}_4, \mathbf{h}_5, \mathbf{h}_6, \mathbf{h}_7, \mathbf{h}_8, \mathbf{h}_9, \mathbf{h}_{10}, \mathbf{h}_{11}, \mathbf{h}_{12}, \mathbf{h}_{13}, \mathbf{h}_{14}, \mathbf{h}_{15}, \mathbf{h}_{16}, \mathbf{h}_{17}, \mathbf{h}_{18}, \mathbf{h}_{19}, \mathbf{h}_{20}, \mathbf{h}_{21}, \mathbf{h}_{22}, \mathbf{h}_{23}, \mathbf{h}_{24}, \mathbf{h}_{25}, \mathbf{h}_{26}, \mathbf{h}_{27}, \mathbf{h}_{28}, \mathbf{h}_{29}, \mathbf{h}_{30}, \mathbf{h}_{31}, \mathbf{h}_{32}, \mathbf{h}_{33}, \mathbf{h}_{34}, \mathbf{h}_{35}, \mathbf{h}_{36}, \mathbf{h}_{37}, \mathbf{h}_{38}, \mathbf{h}_{39}, \mathbf{h}_{40}, \mathbf{h}_{41}, \mathbf{h}_{42}, \mathbf{h}_{43}, \mathbf{h}_{44}, \mathbf{h}_{45}, \mathbf{h}_{46}, \mathbf{h}_{47}, \mathbf{h}_{48}, \mathbf{h}_{49}, \mathbf{h}_{50}, \mathbf{h}_{51}, \mathbf{h}_{52}, \mathbf{h}_{53}, \mathbf{h}_{54}, \mathbf{h}_{55}, \mathbf{h}_{56}, \mathbf{h}_{57}, \mathbf{h}_{58}, \mathbf{h}_{59}, \mathbf{h}_{60}, \mathbf{h}_{61}, \mathbf{h}_{62}, \mathbf{h}_{63}, \mathbf{h}_{64}, \mathbf{h}_{65}, \mathbf{h}_{66}, \mathbf{h}_{67}, \mathbf{h}_{68}, \mathbf{h}_{69}, \mathbf{h}_{70}, \mathbf{h}_{71}, \mathbf{h}_{72}, \mathbf{h}_{73}, \mathbf{h}_{74}, \mathbf{h}_{75}, \mathbf{h}_{76}, \mathbf{h}_{77}, \mathbf{h}_{78}, \mathbf{h}_{79}, \mathbf{h}_{80}, \mathbf{h}_{81}, \mathbf{h}_{82}, \mathbf{h}_{83}, \mathbf{h}_{84}, \mathbf{h}_{85}, \mathbf{h}_{86}, \mathbf{h}_{87}, \mathbf{h}_{88}, \mathbf{h}_{89}, \mathbf{h}_{90}, \mathbf{h}_{91}, \mathbf{h}_{92}, \mathbf{h}_{93}, \mathbf{h}_{94}, \mathbf{h}_{95}, \mathbf{h}_{96}, \mathbf{h}_{97}, \mathbf{h}_{98}, \mathbf{h}_{99}, \mathbf{h}_{100} \} \\ \mathcal{H}_2 &= \{ \mathbf{h}_{101}, \mathbf{h}_{102}, \mathbf{h}_{103}, \mathbf{h}_{104}, \mathbf{h}_{105}, \mathbf{h}_{106}, \mathbf{h}_{107}, \mathbf{h}_{108}, \mathbf{h}_{109}, \mathbf{h}_{110}, \mathbf{h}_{111}, \mathbf{h}_{112}, \mathbf{h}_{113}, \mathbf{h}_{114}, \mathbf{h}_{115}, \mathbf{h}_{116}, \mathbf{h}_{117}, \mathbf{h}_{118}, \mathbf{h}_{119}, \mathbf{h}_{120}, \mathbf{h}_{121}, \mathbf{h}_{122}, \mathbf{h}_{123}, \mathbf{h}_{124}, \mathbf{h}_{125}, \mathbf{h}_{126}, \mathbf{h}_{127}, \mathbf{h}_{128}, \mathbf{h}_{129}, \mathbf{h}_{130}, \mathbf{h}_{131}, \mathbf{h}_{132}, \mathbf{h}_{133}, \mathbf{h}_{134}, \mathbf{h}_{135}, \mathbf{h}_{136}, \mathbf{h}_{137}, \mathbf{h}_{138}, \mathbf{h}_{139}, \mathbf{h}_{140}, \mathbf{h}_{141}, \mathbf{h}_{142}, \mathbf{h}_{143}, \mathbf{h}_{144}, \mathbf{h}_{145}, \mathbf{h}_{146}, \mathbf{h}_{147}, \mathbf{h}_{148}, \mathbf{h}_{149}, \mathbf{h}_{150}, \mathbf{h}_{151}, \mathbf{h}_{152}, \mathbf{h}_{153}, \mathbf{h}_{154}, \mathbf{h}_{155}, \mathbf{h}_{156}, \mathbf{h}_{157}, \mathbf{h}_{158}, \mathbf{h}_{159}, \mathbf{h}_{160}, \mathbf{h}_{161}, \mathbf{h}_{162}, \mathbf{h}_{163}, \mathbf{h}_{164}, \mathbf{h}_{165}, \mathbf{h}_{166}, \mathbf{h}_{167}, \mathbf{h}_{168}, \mathbf{h}_{169}, \mathbf{h}_{170}, \mathbf{h}_{171}, \mathbf{h}_{172}, \mathbf{h}_{173}, \mathbf{h}_{174}, \mathbf{h}_{175}, \mathbf{h}_{176}, \mathbf{h}_{177}, \mathbf{h}_{178}, \mathbf{h}_{179}, \mathbf{h}_{180}, \mathbf{h}_{181}, \mathbf{h}_{182}, \mathbf{h}_{183}, \mathbf{h}_{184}, \mathbf{h}_{185}, \mathbf{h}_{186}, \mathbf{h}_{187}, \mathbf{h}_{188}, \mathbf{h}_{189}, \mathbf{h}_{190}, \mathbf{h}_{191}, \mathbf{h}_{192}, \mathbf{h}_{193}, \mathbf{h}_{194}, \mathbf{h}_{195}, \mathbf{h}_{196}, \mathbf{h}_{197}, \mathbf{h}_{198}, \mathbf{h}_{199}, \mathbf{h}_{200} \} \end{aligned}$$
[illegible]

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : รถกระบะสีฟ้าขาว, ทะเบียน กทม. 07-11745, ทะเบียนรถ นก 1335 สม. ยี่ห้อรุ่น TOYOTA / REVO...

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดของรถ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	น้ำมันเครื่อง น้ำมันในเบรค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	ระบบไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	เบรคมือ/เบรคใบพัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	สภาพของเครื่องยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	หม้อน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	สวิตช์ไฟ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	กระจกหน้า-หลัง-ข้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	ยางรถยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	ถังขยะ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	ใบเตือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	อุปกรณ์อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

รายงานความเสียหายเบื้องต้นส่งให้ทางผู้เช่ารถ

ผู้เช่ารถ : นายจ.พ.

ตำแหน่ง : พนักงานขับรถ

วันที่ตรวจ

Rev 00 Date : Jun 05, 2000

ภาคผนวก ข-10

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : สีฟ้าขาว, ทะเบียน กทม. 07-11745, ทะเบียนรถ นก 1335 สม. ยี่ห้อรุ่น TOYOTA

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดของรถ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	น้ำมันเครื่อง น้ำมันในเบรค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	ระบบไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	เบรคมือ/เบรคใบพัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	สภาพของเครื่องยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	หม้อน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	สวิตช์ไฟ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	กระจกหน้า-หลัง-ข้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	ยางรถยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	ถังขยะ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	ใบเตือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	อุปกรณ์อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

รายงานความเสียหายเบื้องต้นส่งให้ทางผู้เช่ารถ

ผู้เช่ารถ : นายจ.พ.

ตำแหน่ง : พนักงานขับรถ

วันที่ตรวจ

Rev 01 Date : Apr 04, 2003

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : สีฟ้าขาว, ทะเบียน กทม. 07-11745, ทะเบียนรถ นก 1335 สม. ยี่ห้อรุ่น TOYOTA / REVO

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดของรถ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	น้ำมันเครื่อง น้ำมันในเบรค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	ระบบไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	เบรคมือ/เบรคใบพัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	สภาพของเครื่องยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	หม้อน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	สวิตช์ไฟ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	กระจกหน้า-หลัง-ข้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	ยางรถยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	ถังขยะ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	ใบเตือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	อุปกรณ์อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

รายงานความเสียหายเบื้องต้นส่งให้ทางผู้เช่ารถ

ผู้เช่ารถ : นายจ.พ.

ตำแหน่ง : พนักงานขับรถ

วันที่ตรวจ

Rev 01 Date : Apr 04, 2003

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : สีฟ้าขาว, ทะเบียน กทม. 07-11745, ทะเบียนรถ นก 1335 สม. ยี่ห้อรุ่น TOYOTA

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดของรถ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	น้ำมันเครื่อง น้ำมันในเบรค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	ระบบไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	เบรคมือ/เบรคใบพัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	สภาพของเครื่องยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	หม้อน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	สวิตช์ไฟ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	กระจกหน้า-หลัง-ข้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	ยางรถยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	ถังขยะ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	ใบเตือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	อุปกรณ์อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

รายงานความเสียหายเบื้องต้นส่งให้ทางผู้เช่ารถ

ผู้เช่ารถ : นายจ.พ.

ตำแหน่ง : พนักงานขับรถ

วันที่ตรวจ

Rev 01 Date : Apr 04, 2003

[illegible][illegible]

ศีลนพรัตน์ : ขอบบ.จ.ฟ.
 ศีลนพรัตน์ : ขอบบ.จ.ฟ.
 ศีลนพรัตน์ : ขอบบ.จ.ฟ.

[illegible]

ศาสตราจารย์ : ทศพร-พ.
 ตำแหน่ง : หน่วยงานผู้ให้ผล
 โรงเรียนพหุศึกษา

[illegible]

Pharmaceuticals: 10^{-10} to 10^{-12} g/L
 Pesticides: 10^{-10} to 10^{-12} g/L

รถยี่ห้อ/รุ่น : จักรยานยนต์ ทะเบียน กทม. 04-1825 ทะเบียนรถ กม 2028 สข ยี่ห้อรุ่น HONDA

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์ น้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เบรกมือ / เบรกเท้า / เบรกหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สภาพยางล้อรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	สวิตช์ไฟ / สัญญาณไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สัญญาณเตือนภัย / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

รวม : 2568

ผู้เช่า : ผู้ให้เช่า :

รถยี่ห้อ/รุ่น : จักรยานยนต์ ทะเบียน กทม. 04-1822 ทะเบียนรถ กม 2028 สข ยี่ห้อรุ่น HONDA

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์ น้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เบรกมือ / เบรกเท้า / เบรกหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สภาพยางล้อรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	สวิตช์ไฟ / สัญญาณไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สัญญาณเตือนภัย / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

รวม : 2568

ผู้เช่า : ผู้ให้เช่า :

ผู้เช่า :
ผู้ให้เช่า :

ผู้เช่า :
ผู้ให้เช่า :

รถยี่ห้อ/รุ่น : จักรยานยนต์ ทะเบียน กทม. 04-1825 ทะเบียนรถ กม 2028 สข ยี่ห้อรุ่น HONDA

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์ น้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เบรกมือ / เบรกเท้า / เบรกหลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สภาพยางล้อรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	สวิตช์ไฟ / สัญญาณไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สัญญาณเตือนภัย / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	การแจ้งเตือน / สัญญาณเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

รวม : 2568

ผู้เช่า : ผู้ให้เช่า :

ผู้เช่า :
ผู้ให้เช่า :

แบบตรวจประเมินสภาพงานพิเศษ

ชนิดสภาพงาน : รถมอเตอร์cycle 7-11743 พง. ระเบียบกรม นก 1333 ลงชอช. ธีรอรุณ Toon Rano.

ประเมิน : พลจ.พล. ฐานา : พลจ.พล.ฐานา

ไม่พึงประสงค์

ลำดับที่	รายการตรวจประเมิน	เดือน																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ความสะอาดของรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เบรคมือ / เบรคเท้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำมันเชื้อเพลิง / น้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การตรวจเช็ค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	น้ำมันเครื่อง น้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระบะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ในสปีดน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	การตรวจเช็ค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

รวมผล : 100%

แบบตรวจประเมินสภาพงานพิเศษ

ชนิดสภาพงาน : รถจักรยานยนต์

ประเมิน : พลจ.พล. ฐานา : พลจ.พล.ฐานา

ไม่พึงประสงค์

ลำดับที่	รายการตรวจประเมิน	เดือน																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ความสะอาดของรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เบรคมือ / เบรคเท้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำมันเชื้อเพลิง / น้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การตรวจเช็ค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	น้ำมันเครื่อง น้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระบะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ในสปีดน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	การตรวจเช็ค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

รวมผล : 100%

ผู้ประเมิน : พลจ.พล.
ฐานา : พลจ.พล.ฐานา
ไม่พึงประสงค์

แบบตรวจประเมินสภาพงานพิเศษ

ชนิดสภาพงาน : รถจักรยานยนต์

ประเมิน : พลจ.พล. ฐานา : พลจ.พล.ฐานา

ไม่พึงประสงค์

ลำดับที่	รายการตรวจประเมิน	เดือน																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ความสะอาดของรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เบรคมือ / เบรคเท้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำมันเชื้อเพลิง / น้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การตรวจเช็ค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	น้ำมันเครื่อง น้ำมันหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระบะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ในสปีดน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	การตรวจเช็ค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

รวมผล : 100%

ผู้ประเมิน : พลจ.พล.
ฐานา : พลจ.พล.ฐานา
ไม่พึงประสงค์

หน้า 40

รหัสที่.....

รหัสอาชญากรรม.....

วันที่รับแจ้ง.....

เวลาที่รับแจ้ง.....

สถานที่เกิดเหตุ.....

ลำดับ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ความเสียหาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	จำนวนสิ่งของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ประเภทของสิ่งของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ทรัพย์สิน/ทรัพย์สิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ลักษณะของทรัพย์สิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	จำนวนทรัพย์สิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ลักษณะของทรัพย์สิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ประเภทของทรัพย์สิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ลักษณะของทรัพย์สิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	จำนวนทรัพย์สิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ลักษณะของทรัพย์สิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ลักษณะของทรัพย์สิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้รับแจ้ง.....

ผู้แจ้ง.....

ผู้รับทราบ.....

วันที่รับแจ้ง.....

เวลาที่รับแจ้ง.....

สถานที่เกิดเหตุ.....

ST-002-08
Rev. 01 Date : Apr 04, 2023

[illegible]

ศึกษานิเทศน์ : นางสาวน.
 สังกัด : มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิร
 วิทยานิพนธ์ :

SF-102-08
 Rev 01 Date : Apr 04, 2023

[illegible]

8F-002-08
 Rev 00 Date : Jan 05, 2020

[illegible]

SF 002-06
Row 01 Date: Apr 04, 2023

หมายเลข ๐๔-๐๖๐๔.๖๐
 ทะเบียน ๓๗. ๐๔-๐๖๐๔.๖๐
 ทะเบียน ๒๖๖๒๑๑๖๖
 สังกัด ๕๔๔๔

กรมการปกครอง
 กระทรวงมหาดไทย

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																															หมายเหตุ
		มกราคม																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ความสะอาดของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำดื่มสะอาด น้ำดื่มปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ถังเก็บน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	การบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ถังเก็บน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ถังเก็บน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ถังเก็บน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	การบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ถังเก็บน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	การบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ถังเก็บน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	การบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

วันที่ ๒๕/๑/๕๔๔๔
 (ลงชื่อ) ๕๔๔๔

SF-002-68
Rev 09 Date : Jan 05, 2020

[illegible]

Printed : manual
 drawn : valdesquillo
 Isidro Valdesquillo

SF-002-08
 Run On Date : Apr 04, 2023

[illegible]

ชื่อผู้จัดทำ : นางสาว
 ชื่อวิชา : วิทยาศาสตร์
 ชื่อสถาบัน :

[illegible][illegible]

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : ตู้รถ ทะเบียน กทม. 06-4958 พ.ท. 2559 กว. สีทอง Toyota / A1H

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำเบรค/น้ำ น้ำมันเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เบรคมือ/เบรคเท้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพเครื่องยนต์/เสียงผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำมัน/น้ำ/น้ำยาหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟ/ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	กระจก/กระจกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ประตูเปิด/ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระบะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ใบขับขี่/เอกสารกำกับรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ความปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวม	ผู้ตรวจสอบ													

รายละเอียดการตรวจพบข้อบกพร่อง : ไม่มี

ผู้ตรวจสอบ : นาย. พ.ท. 2559

วันที่ : 2559

Rev. 00 Date : Jun 05, 2020

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : ตู้รถ ทะเบียน กทม. 06-4958 พ.ท. 2559 กว. สีทอง Toyota / A1H

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำเบรค/น้ำ น้ำมันเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เบรคมือ/เบรคเท้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพเครื่องยนต์/เสียงผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำมัน/น้ำ/น้ำยาหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟ/ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	กระจก/กระจกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ประตูเปิด/ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระบะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ใบขับขี่/เอกสารกำกับรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ความปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวม	ผู้ตรวจสอบ													

รายละเอียดการตรวจพบข้อบกพร่อง : ไม่มี

ผู้ตรวจสอบ : นาย. พ.ท. 2559

วันที่ : 2559

Rev. 01 Date : Aug 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : ตู้รถ ทะเบียน กทม. 06-4958 พ.ท. 2559 กว. สีทอง Toyota / A1H

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำเบรค/น้ำ น้ำมันเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เบรคมือ/เบรคเท้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพเครื่องยนต์/เสียงผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำมัน/น้ำ/น้ำยาหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟ/ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	กระจก/กระจกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ประตูเปิด/ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระบะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ใบขับขี่/เอกสารกำกับรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ความปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวม	ผู้ตรวจสอบ													

รายละเอียดการตรวจพบข้อบกพร่อง : ไม่มี

ผู้ตรวจสอบ : นาย. พ.ท. 2559

วันที่ : 2559

Rev. 02 Date : Aug 25, 2015

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : ตู้รถ ทะเบียน กทม. 06-4958 พ.ท. 2559 กว. สีทอง Toyota / A1H

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำเบรค/น้ำ น้ำมันเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เบรคมือ/เบรคเท้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพเครื่องยนต์/เสียงผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำมัน/น้ำ/น้ำยาหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟ/ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	กระจก/กระจกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ประตูเปิด/ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระบะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ใบขับขี่/เอกสารกำกับรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ความปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวม	ผู้ตรวจสอบ													

รายละเอียดการตรวจพบข้อบกพร่อง : ไม่มี

ผู้ตรวจสอบ : นาย. พ.ท. 2559

วันที่ : 2559

Rev. 01 Date : Aug 04, 2023

<p> ชื่อสถาบันฯ : _____ รหัสประจำตัว : _____ </p>		<p> ชื่อผู้ทำ : _____ ชื่อตำแหน่ง : _____ </p>	
1	การประเมินผล	1	2
2	การประเมินผล	3	4
3	การประเมินผล	5	6
4	การประเมินผล	7	8
5	การประเมินผล	9	10
6	การประเมินผล	11	12
7	การประเมินผล	13	14
8	การประเมินผล	15	16
9	การประเมินผล	17	18
10	การประเมินผล	19	20
11	การประเมินผล	21	22
12	การประเมินผล	23	24
13	การประเมินผล	25	26
14	การประเมินผล	27	28
15	การประเมินผล	29	30
16	การประเมินผล	31	32

[illegible][illegible][illegible]

Revised Jan 04

SF-002-C

Rev.01 Date : Apr 04, 2004

วันที่ตรวจพบ :
 ผลิตจาก :
 ผลิตโดย :
 ที่ตั้ง :

ลำดับที่	รายการตรวจพบ	เดือน																																รวม
		มกราคม												กุมภาพันธ์												มีนาคม								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ความสะอาดของรถ																																	
2	พนักงานขับรถ ไม่ปฏิบัติตามกฎ																																	
3	รวมรถเกิน																																	
4	พนักงานขับรถ ไม่ปฏิบัติตามกฎ																																	
5	การขนส่งสินค้าไม่ถูกต้อง																																	
6	พนักงานขับรถ ไม่ปฏิบัติตามกฎ																																	
7	การขนส่งสินค้าไม่ถูกต้อง																																	
8	การขนส่งสินค้าไม่ถูกต้อง																																	
9	การขนส่งสินค้าไม่ถูกต้อง																																	
10	การขนส่งสินค้าไม่ถูกต้อง																																	
11	การขนส่งสินค้าไม่ถูกต้อง																																	
12	การขนส่งสินค้าไม่ถูกต้อง																																	
รวม																																		

[illegible]

Rev. 01 Date: Apr 04, 2023

[illegible][illegible][illegible]

SF-002-08
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

แบบสำรวจความคิดเห็น/รายงานประจำปี ๒๕๖๓

รหัสเอกสาร: รหัสเก็บ รว. ๓๖๔๔ รหัสเก็บ รว. ๐๖-5๔๗๐ วันที่รับ รว. ๒๕๖๓

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																														หมายเหตุ		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	
1	ความสะอาดของอาคาร																																	
2	น้ำดื่มสะอาด น้ำ น้ำร้อนในอาคาร																																	
3	รวมไปถึงลิฟต์																																	
4	เศษขยะ/ เศษสิ่งปฏิกูล																																	
5	สภาพของสิ่งปลูกสร้างที่ติดต่อกับห้อง																																	
6	ห้ามสูบบุหรี่/ สูบบุหรี่นอก																																	
7	สิ่งของวางเกะกะ/ เกะกะ																																	
8	การทำความสะอาดสิ่งของ																																	
9	ป้ายทะเบียนรถ ป้ายแสดงจากสถานที่																																	
10	ถังขยะ ฝาครอบ ฝักบัว																																	
11	ใบสั่งการ/เอกสาร/สิ่งปฏิกูลต่างๆ																																	
12	รายการอื่นที่สนใจ																																	

☒ อนุมัติ
☐ ไม่อนุมัติ

ผู้ตรวจสอบ

ชื่อ : นายน
 ชื่อ : นายน
 ชื่อ : นายน

[illegible]

SF-002-06
Rev.01 Date : Jun 05, 2009

ข-10

ชื่อหน่วยงาน : กองแผน
สำนักงาน : กองงานฝ่ายบริหาร
ผู้จัดทำ : ฝ่ายวางแผน

ภาคผนวก ข-10

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะ Toyota
 ชื่อลูกค้า/นายทะเบียน :
 หมายเลขทะเบียน :
 วันที่ตรวจ :

ส.พ.ร.บ.	รายการตรวจสอบ	เดือน												หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ความสะอาดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำมันเครื่อง, น้ำ, น้ำมันในแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบโช้กระเบื้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	สายพานเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สายพานเครื่องขับเคลื่อนเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำหล่อเย็น (หม้อน้ำ) / หม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สวิตช์ไฟหน้า, ไฟท้าย, แตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	กระบอกน้ำ-หม้อ-ถัง, สวิตช์ไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ปั๊มน้ำมันเครื่อง / ปั๊มน้ำหล่อเย็น / หม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	สายพานเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ปั๊มน้ำมันเครื่อง / ปั๊มน้ำหล่อเย็น / หม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	การตรวจเช็คอื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจ : [ลายเซ็น]
 วันที่ตรวจ :

ผู้ตรวจ :
 วันที่ตรวจ :

ต้นฉบับ : หอจด-ฟ.
สำเนา : หน่วยงานผู้ปกครอง
โรงเรียนโพธิ์โพธิ์

Rev.00 Date : Jun 05, 2023

[illegible]

ต้นฉบับ : หอจด-ฟ.
สำเนา : หน่วยงานผู้เกี่ยวข้อง
โรงพิมพ์ :

Rev.00 Date : Jun 05, 2020

[illegible]

ตำบล : หาดใหญ่
 อำเภอ : อำเภอหาดใหญ่
 จังหวัด : สงขลา

04 311. 2568

Rev. 00 Date : Jun 05, 2020

[illegible]

SF-002-08
Rev 01 Date: Apr 04, 2023

[illegible]

Handwritten signature

SF-002-08
Rev.01 Date: Apr 04, 2023

[illegible]

SF-002-08
Rev 01 Date : Apr 04, 2023

[illegible]

Family : VERONAE
 Genus : *Veron*
Veron
 Distribution :

SF-002-08
 Rev 01 Date: Apr 04, 2023

ต้นฉบับ : พจน.ฟ.
สำเนา : หน่วยงานผู้ซื้อ
ใบกำกับงาน

SF-002-08
Rev.00 Date: Apr.06, 2023

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : รถยนต์นั่งผู้โดยสาร, ทะเบียน กขค. 07-11745... ทะเบียน กขค. 1335 สบ. ต้นฉบับ : TOYOTA / REVO...

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดของรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบบังคับล้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สภาพของเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	น้ำมัน น้ำ / เชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สัญญาณไฟเตือน, ไฟหน้า, ไฟท้าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	กระจกหน้า-หลัง-ข้าง, กระจกบาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ยางรถยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ยาง กระดาษ ยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ใบขับขี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจสอบ : พ.จ.ฟ.

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : รถยนต์นั่งผู้โดยสาร, ทะเบียน กขค. 07-11745... ทะเบียน กขค. 1335 สบ. ต้นฉบับ : TOYOTA / REVO...

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดของรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบบังคับล้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สภาพของเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	น้ำมัน น้ำ / เชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สัญญาณไฟเตือน, ไฟหน้า, ไฟท้าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	กระจกหน้า-หลัง-ข้าง, กระจกบาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ยางรถยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ยาง กระดาษ ยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ใบขับขี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจสอบ : พ.จ.ฟ.

ต้นฉบับ : พจน.ฟ.
สำเนา : หน่วยงานผู้ซื้อ
ใบกำกับงาน

SF-002-08
Rev.01 Date: Apr.04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : รถยนต์นั่งผู้โดยสาร, ทะเบียน กขค. 07-11745... ทะเบียน กขค. 1335 สบ. ต้นฉบับ : TOYOTA / REVO...

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดของรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบบังคับล้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สภาพของเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	น้ำมัน น้ำ / เชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สัญญาณไฟเตือน, ไฟหน้า, ไฟท้าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	กระจกหน้า-หลัง-ข้าง, กระจกบาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ยางรถยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ยาง กระดาษ ยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ใบขับขี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจสอบ : พ.จ.ฟ.

SF-002-08
Rev.01 Date: Apr.04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : รถยนต์นั่งผู้โดยสาร, ทะเบียน กขค. 07-11745... ทะเบียน กขค. 1335 สบ. ต้นฉบับ : TOYOTA / REVO...

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดของรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบบังคับล้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สภาพของเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	น้ำมัน น้ำ / เชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สัญญาณไฟเตือน, ไฟหน้า, ไฟท้าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	กระจกหน้า-หลัง-ข้าง, กระจกบาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ยางรถยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ยาง กระดาษ ยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ใบขับขี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจสอบ : พ.จ.ฟ.

ต้นฉบับ : พจน.ฟ.
สำเนา : หน่วยงานผู้ซื้อ
ใบกำกับงาน

SF-002-08
Rev.01 Date: Apr.04, 2023

[illegible]

Rev'd Date: Jan. 30, 2015

[illegible]

ทำงานเพื่อความดีของเพื่อนฝูง

ตำแหน่ง : วิทยากร
 ตำแหน่ง : วิทยากร
 โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม

SF-002-08
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

ข้อมูลพื้นฐาน		ข้อมูลการดำเนินงาน		ข้อมูลการติดตาม		ข้อมูลการประเมินผล	
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6
1	ความสะอาดของอาคาร						
2	การจัดเก็บขยะมูลฝอย						
3	การเก็บรักษาขยะ						
4	การป้องกัน/กำจัดขยะ						
5	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร						
6	การฝึกอบรม/สัมมนา						
7	การตรวจประเมินผล						
8	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร						
9	การเก็บรักษาขยะมูลฝอย						
10	การกำจัดขยะมูลฝอย						
11	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร						
12	การเก็บรักษาขยะมูลฝอย						

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลจริงจะปรากฏในรายงานประจำปี

8.7. $\frac{1}{2}(\text{mole})$ of H_2 and $\frac{1}{2}(\text{mole})$ of O_2 are

ឈ្មោះ : លី ឈុយ-ឌី
 ឋានៈ : អគ្គនាយកដ្ឋាន
 ទីស្នាក់ការកណ្តាល

SF-002-03
Rev.00 Date : Jun 05, 2020

[illegible]

Received 12 November 2003

706

Rev. 01 Date: Apr 04, 2023

[illegible]

SF-00768
Rev 00 Date: Jun 09, 2020


[illegible]

Rev. D. Dine, Apr. 04, 2023

แบบสำรวจความคิดเห็นทางานและชีวิตทางาน

ชื่อสถานทางาน : การจัดการถนนหนทาง ทะเบียน ม.ค.ค. 04-16922 ทะเบียนรถ : 100-2628 ต.ร. ถิ่นฐาน HONDA

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ความสะอาดของถนน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำท่วมขัง น้ำนองในถนน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	รถบรรทุกขยะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เศษขยะ เศษสิ่งปฏิกูล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพของผิวถนน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	น้ำใต้ดิน น้ำบาดาล / สิ่งปฏิกูล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สิ่งปฏิกูล สิ่งปฏิกูล / ขยะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การจราจรติดขัด / สัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	การจราจรติดขัด / สัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	การจราจรติดขัด / สัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	การจราจรติดขัด / สัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	การจราจรติดขัด / สัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้ตรวจสอบ : 

วันที่ : 25/10/2562

สถานที่ : 25/10/2562

[illegible][illegible]

ชื่อโครงการ: 43

โรงเรียน: ส.อ.บ.บ.

ปีการศึกษา: 2562-63

สัปดาห์: 25

วันที่: 25/10/62

เวลา: 2.30

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน												ปี												รวม							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29	30	31
1	ความสะอาดของรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันเครื่อง น้ำมันในหม้อต้มน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	รวมเบ็ดเตล็ด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เบรคมือ / เบรคเท้า / เบรคзад	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพของเครื่องยนต์ในหม้อต้มน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ฟันทัน ล้อรถ / ล้อรถข้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ถังดับเพลิง / ไม้เท้า / เข็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	กระป๋องดับเพลิง / ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ปั๊มน้ำมัน / น้ำมัน / น้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระบะ / ยางรถ / ยางรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ใบสั่งการ / ใบสั่งการ / ใบสั่งการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	เอกสาร / เอกสาร / เอกสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

☒ อนุมัติ
☐ ไม่อนุมัติ

ผู้ตรวจสอบ: นายสมชาย ใจดี

[illegible]

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																														รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ความสะอาดของรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำหนักถัง น้ำ ป้อนในรถบรรทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ระบบฉีดเชื้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เครื่องยนต์ / เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สภาพของเครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ถังน้ำดื่ม - น้ำร้อน / เครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ถังน้ำมันเชื้อเพลิง / ถังน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	กระป๋องน้ำดื่ม / ถังน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ถังขยะ / ถังน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ถังขยะ / ถังน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ถังขยะ / ถังน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ถังขยะ / ถังน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รวม		80																														80

[illegible][illegible]
$$\begin{aligned} \mathcal{H}^2_{\text{eff}} &= \mathcal{H}^2_{\text{eff}} + \mathcal{H}^2_{\text{eff}} \\ \mathcal{H}^2_{\text{eff}} &= \mathcal{H}^2_{\text{eff}} + \mathcal{H}^2_{\text{eff}} \end{aligned}$$
Rev. 01 Date : Apr 04, 2023

[illegible]

SF-002-08
Rev/01 Date: Apr 04, 2023

[illegible]

SF-002-08
Rev.01 Date April 04, 2023

[illegible]

申請人 : 株式会社
 代表 : 代表取締役
 伊藤 洋平

SF-002-08
 Rev.01 Date: Apr 04, 2022

[illegible][illegible]

ลำดับที่	รายการแข่งขัน	เดือน	ปี พ.ศ.	สถานที่	หมายเหตุ
1	การแข่งขันกรีฑา	1	2558	โรงเรียน	
2	การแข่งขันกรีฑา	2	2558	โรงเรียน	
3	การแข่งขันกรีฑา	3	2558	โรงเรียน	
4	การแข่งขันกรีฑา	4	2558	โรงเรียน	
5	การแข่งขันกรีฑา	5	2558	โรงเรียน	
6	การแข่งขันกรีฑา	6	2558	โรงเรียน	
7	การแข่งขันกรีฑา	7	2558	โรงเรียน	
8	การแข่งขันกรีฑา	8	2558	โรงเรียน	
9	การแข่งขันกรีฑา	9	2558	โรงเรียน	
10	การแข่งขันกรีฑา	10	2558	โรงเรียน	
11	การแข่งขันกรีฑา	11	2558	โรงเรียน	
12	การแข่งขันกรีฑา	12	2558	โรงเรียน	

งานวิจัยทางสถิติเพื่อการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืนในประเทศไทย : กรณีศึกษา กรุงเทพมหานคร

[illegible]

แผนตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร
 รถโดยสารประจำทาง - รถบรรทุก - รถยนต์ มท. 07-17/40 พ. ... รถบรรทุก - Bus 243 กม. ต่อวัน ... TOYOTA / REVO ...

ส.ท.ท.	รายการตรวจสอบ	เดือน												รวม	หมายเหตุ
		มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน			
1	การขึ้นรถโดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	นำบัตรโดยสาร ...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจบัตรโดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	เก็บเงินค่าโดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	การขึ้นรถโดยสาร ...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	การขึ้นรถโดยสาร ...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	การขึ้นรถโดยสาร ...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	การขึ้นรถโดยสาร ...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	การขึ้นรถโดยสาร ...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	การขึ้นรถโดยสาร ...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	การขึ้นรถโดยสาร ...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	การขึ้นรถโดยสาร ...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

หมายเหตุ: ...

รบกวนขอส่งหาทางเมืองคืนที่รากฎหมายในวง
ต้นฉบับ : ทนง-พี.
อำนาจ : ทนงราชโรต
E-mail: tanong@nong.com
SF: 02/03/20
Rev.00 Date: Jan 05, 2003

[illegible]

แบบตรวจสอบสภาพทางสายตาโดยศร

รถโดยสารสาธารณะ : โกลบอล ทะเบียน ยานยนต์ : บ.ก. 1337 คย.บ. ๑๗-11-1๙๙๗ ทะเบียน ยานยนต์ : บ.ก. 1337 คย.บ. ๑๗-11-1๙๙๗ ผู้ขับขี่ : TOYOTA

ผู้สอบ : วันที่ : เวลา :

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																				รวมข้อบกพร่อง										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ความสะอาดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในหม้อคลอรีน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟฟ้าเบื้องต้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เบรคมือ / เบรคเท้าในรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพของเบรคมือเบรคเท้าเบรคเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ห้ามล้อ / หักล้อ / หักล้อเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟเตือน / ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	กะบอกดับเพลิง / หักล้อเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ป้ายทะเบียนรถ / ป้ายแสดงการเสียภาษี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระบะ / หักล้อเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ใบขึ้นป้ายทะเบียนรถ / ใบขึ้นป้ายภาษี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ซากปรักหักพังอื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ผู้โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

รวมข้อบกพร่อง :

ผู้สอบ :
 ชื่อ :
 ตำแหน่ง :

แบบตรวจสอบรถโดยสารสาธารณะ

รถโดยสาร : โกลบอล ทะเบียน ยานยนต์ : บ.ก. 1337 คย.บ. ๑๗-11-1๙๙๗ ทะเบียน ยานยนต์ : บ.ก. 1337 คย.บ. ๑๗-11-1๙๙๗ ผู้ขับขี่ : TOYOTA

ผู้สอบ : วันที่ : เวลา :

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน																															รวมข้อบกพร่อง
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ความสะอาดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในหม้อคลอรีน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบไฟฟ้าเบื้องต้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เบรคมือ / เบรคเท้าในรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพของเบรคมือเบรคเท้าเบรคเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ห้ามล้อ / หักล้อ / หักล้อเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟเตือน / ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	กะบอกดับเพลิง / หักล้อเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ป้ายทะเบียนรถ / ป้ายแสดงการเสียภาษี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระบะ / หักล้อเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ใบขึ้นป้ายทะเบียนรถ / ใบขึ้นป้ายภาษี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ซากปรักหักพังอื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ผู้โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

รวมข้อบกพร่อง :

ผู้สอบ :
 ชื่อ :
 ตำแหน่ง :

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
ม.ค.-มิ.ย. 2568	0.039	0.077	0.024	0.283	0.423
					155.4639