

## ภาคผนวก ข-2.1

---

หนังสือขอคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญของโครงการเขาคินซอน  
ในการปรับปรุงคุณภาพดิน



บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เลขที่ 104/13 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
โทรศัพท์ 038-086743, โทรสาร 038-086744

สำเนาฉบับ

เลขที่ AAA-EIA 015-3/2559

25 สิงหาคม 2559

ศูนย์ฯ เขานินช้อน
เลขที่รับ..... ๑๙๗๙
วันที่ ๒๙.๘.๕๙ เวลา ๑๐.๐๐ น.

เรื่อง ขอรียนเชิญให้คำปรึกษา ณ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน  
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขานินช้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ด้วย บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน (โครงการฯ) กำลังการผลิต 105.6 เมกกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีพื้นที่โครงการ 187.43 ไร่ ตั้งอยู่ที่ หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ครั้งที่ 2 โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งโครงการฯ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขึ้น และอยู่ระหว่างการวางแผนปรับปรุงคุณภาพดิน และปลูกต้นไม้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ นั้น

ทั้งนี้โครงการฯ จึงใคร่ขอรียนเชิญคุณจรรุวรรณ ศรีฟ้า ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 ศูนย์การศึกษาพัฒนาเขานินช้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นเกียรติให้คำปรึกษาในการวางแผนปรับปรุงคุณภาพดิน และปลูกต้นไม้ ในวันพุธที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2559 เวลา 09:00 ถึง 12:00 น. ณ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน

จึงเรียนมาเพื่อเป็นเกียรติให้คำปรึกษาแก่โครงการฯ จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

29/8/59

ลงชื่อ ..... นรอน นอญ

(นางสาวพรอมา ทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ผู้ประสานงาน

1.นาย รชต โคตทาริน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโครงการฯ โทร. 093-509-4596



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา  
รับที่..... ๕๒๑  
บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เลขที่ 104/13 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
โทรศัพท์ 038-086743, โทรสาร 038-086744

สำเนาฉบับ

เลขที่ AAA-EIA 015-4/2559

25 สิงหาคม 2559

เรื่อง ขอเรียนเชิญให้คำปรึกษา ณ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน  
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน (โครงการฯ) กำลังการผลิต 105.6 เมกกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีพื้นที่โครงการ 187.43 ไร่ ตั้งอยู่ที่ หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ครั้งที่ 2 โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งโครงการฯ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขึ้น และอยู่ระหว่างการวางแผนปรับปรุงคุณภาพดิน และปลูกต้นไม้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ นั้น

ทั้งนี้โครงการฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญคุณวิเชียร พูลสวัสดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา ศูนย์การศึกษาพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นเกียรติให้คำปรึกษาในการวางแผนปรับปรุงคุณภาพดิน และปลูกต้นไม้ ในวันพุธที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2559 เวลา 09:00 ถึง 12:00 น.ณ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน

จึงเรียนมาเพื่อเป็นเกียรติให้คำปรึกษาแก่โครงการฯ จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ ..... พรอณา ..... พ.ศ. ๖๖

(นางสาวพรอณา ทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ผู้ประสานงาน

1.นาย รัชต์ โคตทาทิน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโครงการฯ โทร. 093-509-4596

## ภาคผนวก ข-2.2

---

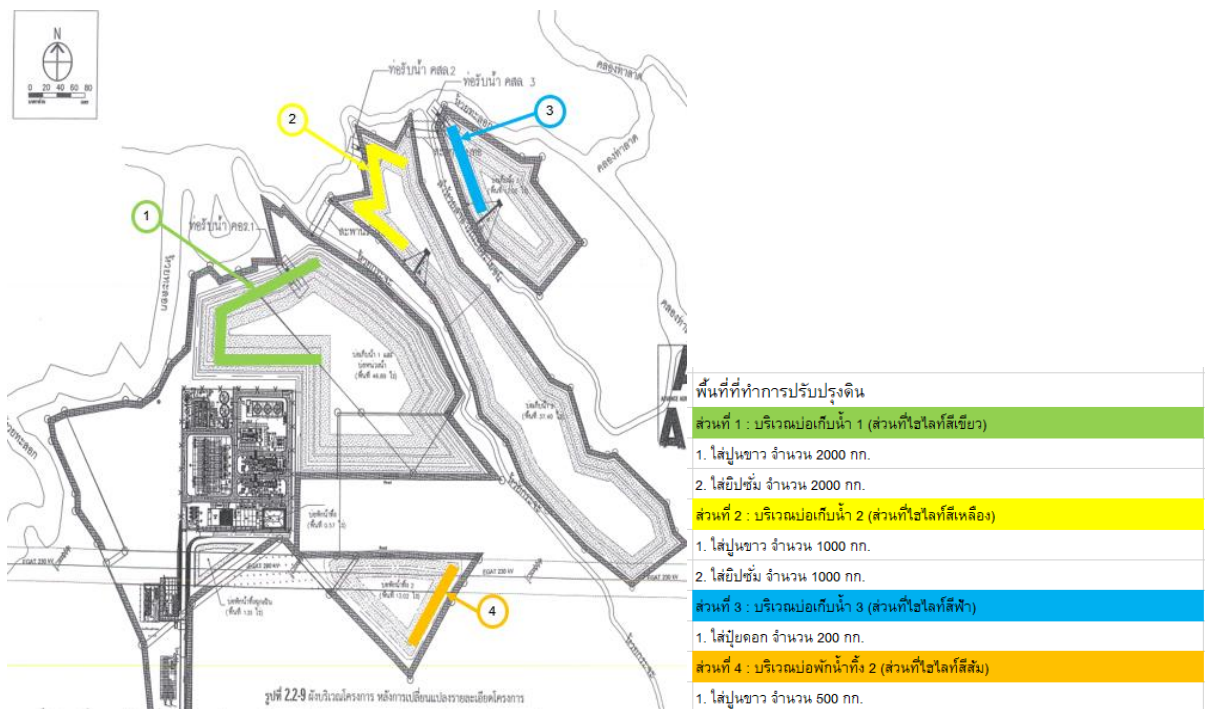
แผนการปรับปรุงคุณภาพดิน



# งานจ้างเหมาบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงดินประจำปี 2565

## 1. แผนการดำเนินการปรับปรุงคุณภาพดิน

			แผนการดำเนินงานปรับปรุงคุณภาพดิน																															
ลำดับที่	รายละเอียด	แผนการดำเนินงาน	เดือนพฤศจิกายน ปี 2565																												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	
1	การยื่นหนังสือขอ	Plan																																
		Actual																																
2	จัดทำขอบเขตงาน (TOR)	Plan																																
		Actual																																
3	จัดจ้างผู้รับเหมา	Plan																																
		Actual																																
4	ดำเนินการ (โดยฝ่ายและโยธาและสวน)																																	
4.1 เตรียมพื้นที่ปลูกต้นไม้																																		
- ปลูกต้นไม้ 2		Plan																																
		Actual																																
- ปลูกต้นไม้ 1		Plan																																
		Actual																																
- ปลูกต้นไม้ 2		Plan																																
		Actual																																
- ปลูกต้นไม้ 3		Plan																																
		Actual																																
4.2 ขนปุ๋ยจากจุดจัดเก็บไปปลูกต้นไม้																																		
		Plan																																
		Actual																																
4.3 การใส่ปุ๋ย โดย																																		
- ปลูกต้นไม้ 2 พรวนดินและใส่ปุ๋ย		Plan																																
		Actual																																
- ปลูกต้นไม้ 1 มีการผสมปุ๋ยลงแปลง เพื่อทำการรดน้ำ และมีการดูแลรักษา		Plan																																
		Actual																																
- ปลูกต้นไม้ 2 พรวนดินและใส่ปุ๋ย		Plan																																
		Actual																																
- ปลูกต้นไม้ 3 พรวนดินและใส่ปุ๋ย		Plan																																
		Actual																																
4.4 พรวนดินบริเวณที่ทำการ																																		
- ปลูกต้นไม้ 2		Plan																																
		Actual																																
- ปลูกต้นไม้ 1		Plan																																
		Actual																																
- ปลูกต้นไม้ 2		Plan																																
		Actual																																
- ปลูกต้นไม้ 3		Plan																																
		Actual																																
4.5 ตรวจรับงาน																																		
		Plan																																
		Actual																																
5	จ่ายเงินผู้รับเหมา	Plan																																
		Actual																																
6	เตรียมพื้นที่ปลูก	Plan																																
		Actual																																
7	การสรุปผลการดำเนินงาน + จัดทำรายงาน (เพื่อให้ได้คะแนน EIA)	Plan																																
		Actual																																



## 2. รูปภาพประกอบการดำเนินงานปรับปรุงคุณภาพดิน

### 2.1 ขนปุ๋ยมาเก็บไว้ยังสถานที่จัดเก็บ



### 2.2 เคลียร์ทางเพื่อเข้าไปปฏิบัติงานที่บ่อเก็บน้ำดิบ 2 และ 3







2.3 ตัดหญ้าและหว่านปุ๋ยบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง 2





## 2.4 ตัดหญ้าและหวานปุยบริเวณบ่อเก็บน้ำดิบ 1



## 2.5 ตัดหญ้าและหวานปุยบริเวณบ่อเก็บน้ำดิบ 2







2.6 ตัดหญ้าและหวานปุยบริเวณบ่อเก็บน้ำดิบ 3



## ภาคผนวก ข-3

---

ผลการตรวจวัดการระบายสารมลพิษจากปล่องทั้ง 2 ปล่อง  
แบบต่อเนื่อง (CEMs)



exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/07/2022 00:00:00 To : 31/07/2022 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatur		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m <sup>3</sup>	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/7/2022	24.33	M	0	M	21.76	M	0.07	M	14.67	M	0.09	M	458604.01	M	93.01	M	99.6	M
2/7/2022	22.72	M	0.02	M	40.87	M	0.07	M	14.74	M	0.09	M	446868.14	M	92.74	M	99.58	M
3/7/2022	17.44	M	0	M	30.13	M	0.07	M	18.98	M	0.09	M	170288.08	M	50.32	M	99.74	M
4/7/2022	13.49	M	0.05	M	57.6	M	0.03	M	14.66	M	0.07	M	450116.18	M	92.98	M	99.69	M
5/7/2022	5.45	M	0.03	M	51.4	M	0.08	M	14.94	M	0.1	M	442083.67	M	92.92	M	99.74	M
6/7/2022	2.95	M	0	M	30.04	M	0.07	M	16.82	M	0.09	M	314976.18	M	75.4	M	99.9	M
7/7/2022	7.19	M	0.01	M	33.81	M	0.06	M	14.86	M	0.09	M	458544.01	M	93.36	M	99.89	M
8/7/2022	7.31	M	0.01	M	39.11	M	0.07	M	14.92	M	0.09	M	442667.43	M	92.7	M	99.83	M
9/7/2022	5.34	M	0	M	29.24	M	0.1	M	16.74	M	0.1	M	297762.15	M	73.42	M	99.76	M
10/7/2022	11.12	M	0	M	44.79	M	0.09	M	14.71	M	0.1	M	468004.1	M	93.8	M	99.8	M
11/7/2022	7.89	M	0.03	M	41.44	M	0.09	M	14.88	M	0.1	M	440309.24	M	93.5	M	99.8	M
12/7/2022	4.43	M	0.02	M	39.24	M	0.09	M	16.81	M	0.1	M	306005.35	M	75.41	M	99.71	M
13/7/2022	2.88	M	0.04	M	9.49	M	0.06	M	19.33	M	0.08	M	112155.81	M	47.58	M	99.68	M
14/7/2022	5.99	M	0.02	M	43.36	M	0.02	M	16.76	M	0.06	M	311137.57	M	74.65	M	99.63	M
15/7/2022	4.27	M	0	M	34.26	M	0.16	M	16.68	M	0.13	M	307727.86	M	75.64	M	99.78	M
16/7/2022	6.46	M	0	M	62.79	M	0.1	M	14.75	M	0.11	M	466143.54	M	94.08	M	99.84	M
17/7/2022	9.82	M	0.02	M	65.12	M	0.11	M	14.9	M	0.12	M	466579.44	M	93.9	M	99.98	M
18/7/2022	5.13	M	0	M	27.39	M	0.06	M	16.67	M	0.08	M	349287.85	M	75.96	M	99.87	M
19/7/2022	7.56	M	0	M	59.57	M	0.07	M	14.72	M	0.09	M	484024.31	M	94.27	M	99.71	M
20/7/2022	6.57	M	0.01	M	67.9	M	0.06	M	14.8	M	0.08	M	499756.39	M	93.73	M	99.73	M
21/7/2022	4.01	M	0	M	56.13	M	0.08	M	16.72	M	0.09	M	291672.95	M	73.08	M	99.96	M
22/7/2022	6.97	M	0	M	75.98	M	0.06	M	14.83	M	0.08	M	474844.17	M	93.39	M	100.12	M
23/7/2022	7.19	M	0.02	M	61.24	M	0.06	M	14.9	M	0.08	M	459265.36	M	93.3	M	100.12	M
24/7/2022	2.29	M	0	M	15.42	M	0.07	M	19.16	M	0.09	M	289846.49	M	66.77	M	100.03	M
25/7/2022	9.15	M	0.02	M	47.9	M	0.03	M	14.78	M	0.06	M	554721.94	M	93.55	M	100	M
26/7/2022	8.92	M	0.02	M	38.83	M	0.02	M	14.85	M	0.06	M	518029.35	M	93.67	M	100.01	M
27/7/2022	5.57	M	0	M	25.67	M	0.13	M	16.72	M	0.11	M	399753.89	M	75.79	M	99.97	M
28/7/2022	11.47	M	0	M	44.19	M	0.1	M	14.71	M	0.11	M	541716.77	M	94.57	M	99.96	M
29/7/2022	7.42	M	0.02	M	51.89	M	0.1	M	14.84	M	0.1	M	485232.57	M	93.53	M	99.92	M
30/7/2022	3.17	M	0	M	41.82	M	0.09	M	16.69	M	0.1	M	356338.95	M	75.93	M	99.85	M
31/7/2022	9.3	M	0	M	46.5	M	0.09	M	14.67	M	0.1	M	527770.77	M	94.44	M	99.75	M
Min	2.29		0		9.49		0.02		14.66		0.06		112155.81		47.58		99.58	
Max	24.33		0.05		75.98		0.16		19.33		0.13		554721.94		94.57		100.12	
Average	8.19		0.01		43.06		0.08		15.78		0.09		406201.11		84.43		99.84	
Status	Descrip tion																	
M	Measure ment																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Commun ication Fault																	

exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/07/2022 00:00:00 To : 31/07/2022 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
							mg/m											
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/7/2022	4.61	M	0.01	M	25.86	M	0.76	M	16.56	M	0.47	M	303369.47	M	77.85	M	99	M
2/7/2022	4.25	M	0	M	27.52	M	0.71	M	16.48	M	0.44	M	311742.08	M	78.97	M	98.98	M
3/7/2022	8.95	M	0	M	43.25	M	1.16	M	14.7	M	0.68	M	486092.39	M	95.92	M	99.1	M
4/7/2022	1.73	M	0.05	M	37.78	M	0.58	M	16.62	M	0.35	M	302362.43	M	78.3	M	99.11	M
5/7/2022	1.58	M	0	M	33.6	M	0.81	M	16.75	M	0.48	M	311551.88	M	79.1	M	99.15	M
6/7/2022	4.66	M	0	M	44.98	M	0.99	M	14.94	M	0.59	M	470544.51	M	96.89	M	99.33	M
7/7/2022	1.67	M	0	M	31.34	M	0.27	M	16.89	M	0.18	M	302889.16	M	79.29	M	99.33	M
8/7/2022	2.04	M	0	M	31.82	M	0.29	M	16.8	M	0.18	M	312122.64	M	79.16	M	99.26	M
9/7/2022	5.57	M	0.01	M	35.67	M	0.51	M	14.98	M	0.32	M	468044.58	M	96.22	M	99.15	M
10/7/2022	1.26	M	0.01	M	9.83	M	0.6	M	19.5	M	0.36	M	104093.13	M	52.75	M	99.18	M
11/7/2022	2.75	M	0	M	21.69	M	0.67	M	16.84	M	0.41	M	310022.08	M	77.97	M	99.22	M
12/7/2022	5.36	M	0	M	34.23	M	0.61	M	14.91	M	0.37	M	481227.49	M	95.93	M	99.11	M
13/7/2022	8.54	M	0	M	36.53	M	0.69	M	14.82	M	0.42	M	508582.08	M	95.91	M	99.01	M
14/7/2022	4.57	M	0	M	47.31	M	0.69	M	14.89	M	0.41	M	484605.95	M	96.5	M	99.01	M
15/7/2022	4.48	M	0.01	M	41.33	M	0.62	M	15.02	M	0.37	M	470854.75	M	96.15	M	99.13	M
16/7/2022	1.64	M	0.01	M	29.78	M	0.55	M	16.97	M	0.33	M	301852.22	M	78.24	M	99.2	M
17/7/2022	0.94	M	0	M	12.99	M	0.71	M	19.43	M	0.4	M	118432.78	M	62.77	M	99.39	M
18/7/2022	3.45	M	0.01	M	51.76	M	1.85	M	15.03	M	1.08	M	468123.82	M	96.4	M	99.3	M
19/7/2022	1.6	M	0	M	37	M	0.48	M	16.94	M	0.3	M	302941	M	78.73	M	99.16	M
20/7/2022	1.15	M	0	M	41.71	M	0.74	M	16.87	M	0.44	M	311984.65	M	79.1	M	99.16	M
21/7/2022	3.85	M	0.02	M	46.56	M	1.41	M	15.08	M	0.82	M	474107.93	M	96.11	M	99.25	M
22/7/2022	1.82	M	0.01	M	35.8	M	0.23	M	17.02	M	0.14	M	308675	M	78.59	M	99.47	M
23/7/2022	2.05	M	0	M	26.62	M	0.31	M	16.97	M	0.19	M	313250.5	M	79.61	M	99.46	M
24/7/2022	9.02	M	0.01	M	34.62	M	0.7	M	15.14	M	0.41	M	486283.86	M	96.57	M	99.33	M
25/7/2022	1.35	M	0.05	M	55.14	M	0.41	M	17.01	M	0.26	M	303789.38	M	78.13	M	99.37	M
26/7/2022	1.56	M	0	M	36.76	M	0.26	M	17.01	M	0.17	M	306623.89	M	78.95	M	99.43	M
27/7/2022	4.81	M	0.01	M	43.32	M	0.3	M	15.08	M	0.18	M	469778.75	M	97.19	M	99.35	M
28/7/2022	1.18	M	0.01	M	11.06	M	0.35	M	19.61	M	0.21	M	104083.83	M	55	M	99.36	M
29/7/2022	2.58	M	0	M	25.13	M	1.1	M	16.91	M	0.65	M	312508.33	M	78.25	M	99.3	M
30/7/2022	4.3	M	0	M	47.02	M	0.89	M	15.05	M	0.54	M	470484.95	M	97.04	M	99.21	M
31/7/2022	1.01	M	0.01	M	9.79	M	0.23	M	19.57	M	0.13	M	103051.77	M	53.63	M	99.11	M
Min	0.94		0		9.79		0.23		14.7		0.13		103051.77		52.75		98.98	
Max	9.02		0.05		55.14		1.85		19.61		1.08		508582.08		97.19		99.47	
Average	3.37		0.01		33.8		0.66		16.46		0.4		347873.46		82.62		99.22	
Status	Descrip tion																	
M	Measure ment																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Commun ication Fault																	

exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/08/2022 00:00:00 To : 31/08/2022 23:59:59 [Daily]

	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatur		Pressure	
							mg/m <sup>3</sup>		%		%				'C		kpaA	
Date	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.		St.		St.
1/8/2022	9.39	M	0.01	M	28.91	M	0.09	M	14.84	M	0.09	M	483644.56	M	92.76	M	99.8	M
2/8/2022	2.12	M	0	M	22.43	M	0.1	M	17.1	M	0.1	M	311318.01	M	71.24	M	99.88	M
3/8/2022	6.13	M	0.1	M	61.29	M	0.09	M	14.82	M	0.09	M	494964.89	M	93.66	M	100.03	M
4/8/2022	6.53	M	0	M	31.65	M	0.09	M	14.86	M	0.1	M	481365.83	M	93.17	M	100.03	M
5/8/2022	1.7	M	0.01	M	27.55	M	0.1	M	17.17	M	0.1	M	306007.18	M	70.98	M	99.99	M
6/8/2022	3.43	M	0.04	M	50.77	M	0.02	M	14.9	M	0.06	M	496742.63	M	93.24	M	99.8	M
7/8/2022	0	M	0.02	M	2.93	M	0.06	M	19.63	M	0.06	M	217640.69	M	50.71	M	99.83	M
8/8/2022	0	M	1.38	M	16.63	M	0.14	M	18.47	M	0.11	M	281236.39	M	68.96	M	99.96	M
9/8/2022	0	M	7.56	M	58.7	M	0.07	M	17.81	M	0.1	M	465252.08	M	93.87	M	99.89	M
10/8/2022	0	M	10.32	M	178.85	M	0.06	M	18.39	M	0.09	M	479253.16	M	93.4	M	99.72	M
11/8/2022	0	S	10.93	S	220.34	S	0.07	S	18.78	S	0.09	S	332755.03	S	72.02	S	99.8	S
12/8/2022	0	S	11.31	S	220.34	S	0.06	S	19.06	S	0.09	S	519676.81	S	94.84	S	99.94	S
13/8/2022	0	S	11.47	S	220.37	S	0.06	S	19.26	S	0.09	S	522062.36	S	93.95	S	100.06	S
14/8/2022	0	S	11.12	S	220.36	S	0.06	S	19.4	S	0.08	S	330211.51	S	54.41	S	100.11	S
15/8/2022	0.04	S	6.48	S	136.39	S	0.1	S	19.34	S	0.1	S	489919.27	S	93.8	S	99.98	S
16/8/2022	0	S	7.1	S	189.84	S	0.1	S	20.1	S	0.1	S	475126.08	S	93.23	S	99.87	S
17/8/2022	0	S	10.87	S	87.32	S	0.1	S	20.33	S	0.1	S	346368.68	S	70.29	S	99.9	S
18/8/2022	0	S	11.43	S	85.31	S	0.09	S	20.36	S	0.1	S	527501.04	S	94.18	S	99.93	S
19/8/2022	0	S	11.22	S	84.67	S	0.09	S	20.35	S	0.09	S	532703.75	S	93.78	S	99.9	S
20/8/2022	0	S	11.85	S	78.88	S	0.1	S	20.33	S	0.1	S	369108.68	S	72.22	S	99.82	S
21/8/2022	0	S	11.39	S	80.57	S	0.09	S	20.31	S	0.09	S	546264.85	S	94.05	S	99.7	S
22/8/2022	0	S	11.44	S	77.06	S	0.1	S	20.34	S	0.1	S	559231.39	S	92.81	S	99.85	S
23/8/2022	0	S	11.23	S	76.23	S	0.09	S	20.37	S	0.1	S	414878.06	S	73.09	S	99.98	S
24/8/2022	0	S	11.64	S	72.14	S	0.09	S	20.34	S	0.1	S	584783.58	S	93.17	S	99.83	S
25/8/2022	0	S	9.47	S	69.42	S	0.1	S	20.3	S	0.09	S	569215.35	S	92.94	S	99.72	S
26/8/2022	0	M	3.12	M	65.62	M	0.1	M	20.35	M	0.1	M	355250.33	M	70.8	M	99.94	M
27/8/2022	0	M	3.14	M	63.59	M	0.1	M	20.37	M	0.1	M	618860.13	M	93.49	M	100.06	M
28/8/2022	0	M	2.94	M	64.34	M	0.06	M	20.36	M	0.09	M	619510.97	M	92.51	M	99.97	M
29/8/2022	0	M	3.11	M	61.36	M	0.07	M	20.37	M	0.08	M	445066.69	M	72.21	M	100.08	M
30/8/2022	0	M	2.91	M	60.85	M	0.06	M	20.39	M	0.08	M	609861.48	M	94.18	M	100.11	M
31/8/2022	0.35	M	1.45	M	68.18	M	0.06	M	17.43	M	0.09	M	573650.54	M	92.77	M	100.05	M
Min	0		0		2.93		0.02		14.82		0.06		217640.69		50.71		99.7	
Max	9.39		11.85		220.37		0.14		20.39		0.11		619510.97		94.84		100.11	
Average	0.96		6.29		89.77		0.08		18.91		0.09		463207.48		84.41		99.92	
Status	Descrip tion																	
M	Measure ment																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Commun ication Fault																	

exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/08/2022 00:00:00 To : 31/08/2022 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
							mg/m											
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/8/2022	2.69	M	0	M	20.2	M	0.55	M	17.29	M	0.33	M	285350.66	M	73.77	M	99.11	M
2/8/2022	5.8	M	0.01	M	38.41	M	0.28	M	15.13	M	0.18	M	467726.81	M	96.01	M	99.18	M
3/8/2022	1.83	M	0.01	M	33.31	M	0.13	M	17.45	M	0.1	M	274775.45	M	73.14	M	99.37	M
4/8/2022	2.18	M	0	M	23.78	M	0.22	M	17.35	M	0.15	M	279960.69	M	74.82	M	99.43	M
5/8/2022	7.03	M	0.01	M	31.62	M	0.89	M	15.17	M	0.53	M	466143.45	M	96.04	M	99.35	M
6/8/2022	3.06	M	0	M	24.41	M	0.37	M	17.27	M	0.23	M	286196.33	M	74.51	M	99.17	M
7/8/2022	10.61	M	0	M	28.53	M	0.95	M	14.89	M	0.56	M	508131.71	M	96.86	M	99.16	M
8/8/2022	7.55	M	0.01	M	23.35	M	2.47	M	15.18	M	1.39	M	467623.26	M	94.8	M	99.27	M
9/8/2022	4.25	M	0.01	M	13.11	M	0.37	M	17.47	M	0.22	M	269398.96	M	71.7	M	99.25	M
10/8/2022	3.6	M	0	M	19.44	M	0.69	M	17.28	M	0.41	M	281748.31	M	75.01	M	99.1	M
11/8/2022	7.52	M	0	M	30.6	M	2.02	M	15.12	M	1.18	M	468359.19	M	95.69	M	99.14	M
12/8/2022	1.66	M	0	M	6.5	M	0.46	M	19.79	M	0.28	M	89848.34	M	50.95	M	99.28	M
13/8/2022	3.87	M	0	M	15.82	M	0.69	M	17.33	M	0.42	M	283127.64	M	73.28	M	99.38	M
14/8/2022	10.14	M	0	M	28.44	M	0.44	M	15.26	M	0.27	M	476482.37	M	95.04	M	99.48	M
15/8/2022	3.77	M	0	M	16.75	M	2.18	M	17.47	M	1.24	M	267321.96	M	72.6	M	99.36	M
16/8/2022	3.33	M	0	M	18.8	M	1.2	M	17.3	M	0.71	M	284244.61	M	73.48	M	99.22	M
17/8/2022	6.56	M	0	M	37.72	M	1.2	M	15.16	M	0.7	M	465128.82	M	95.46	M	99.24	M
18/8/2022	2.75	M	0	M	26.25	M	0.13	M	17.44	M	0.08	M	269613.33	M	73.39	M	99.34	M
19/8/2022	2.83	M	0	M	28.81	M	0.25	M	17.27	M	0.16	M	285744.86	M	74.91	M	99.33	M
20/8/2022	7.49	M	0.01	M	29.86	M	0.45	M	15.13	M	0.28	M	464620.64	M	96.1	M	99.23	M
21/8/2022	2.31	M	0	M	6.09	M	0.49	M	19.75	M	0.29	M	87490.32	M	52.68	M	99.1	M
22/8/2022	2.8	M	0	M	32.44	M	0.39	M	17.27	M	0.24	M	283369.24	M	74.15	M	99.25	M
23/8/2022	6.59	M	0	M	50.01	M	0.44	M	15.13	M	0.28	M	467265	M	96.36	M	99.38	M
24/8/2022	3.48	M	0.01	M	22.77	M	0.47	M	17.42	M	0.29	M	270305.17	M	73.83	M	99.22	M
25/8/2022	3.8	M	0	M	21.56	M	0.25	M	17.26	M	0.16	M	283888.06	M	73.84	M	99.08	M
26/8/2022	8.17	M	0	M	31.61	M	0.23	M	15.14	M	0.15	M	472715.31	M	95.23	M	99.22	M
27/8/2022	3.66	M	0.01	M	21.71	M	0.27	M	17.46	M	0.17	M	273641.1	M	73.27	M	99.38	M
28/8/2022	3.27	M	0	M	9.02	M	0.42	M	19.45	M	0.25	M	116944.58	M	57.71	M	99.36	M
29/8/2022	7.19	M	0	M	33.72	M	1.05	M	15.17	M	0.62	M	467498.28	M	94.49	M	99.39	M
30/8/2022	3.18	M	0	M	26.27	M	0.47	M	17.47	M	0.29	M	268386.4	M	75.67	M	99.49	M
31/8/2022	4.41	M	0	M	16.59	M	0.26	M	17.49	M	0.17	M	268924.89	M	74.99	M	99.37	M
Min	1.66		0		6.09		0.13		14.89		0.08		87490.32		50.95		99.08	
Max	10.61		0.01		50.01		2.47		19.79		1.39		508131.71		96.86		99.49	
Average	4.75		0		24.76		0.67		16.8		0.4		329095.99		79.67		99.28	
Status	Descrip tion																	
M	Measure ment																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Commun ication Fault																	

exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/09/2022 00:00:00 To : 30/09/2022 23:59:59 [Daily]

	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatur		Pressure	
Date	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m <sup>3</sup>	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/9/2022	3.84	M	0.04	M	56.89	M	0.02	M	14.91	M	0.06	M	620092.17	M	92.41	M	100.03	M
2/9/2022	6.31	M	0	M	35.53	M	0.13	M	14.9	M	0.11	M	597484.17	M	93.64	M	100	M
3/9/2022	4.99	M	0.1	M	57.98	M	0.16	M	15.07	M	0.13	M	613785.22	M	93.07	M	99.96	M
4/9/2022	1.58	M	1.07	M	9.82	M	0.08	M	19.43	M	0.11	M	431884.58	M	53.05	M	100.03	M
5/9/2022	6.24	M	0.1	M	41.41	M	0.09	M	15.1	M	0.1	M	562594.1	M	93.35	M	100.06	M
6/9/2022	1.07	M	0.54	M	47.58	M	0.09	M	17.42	M	0.1	M	466527.57	M	74.24	M	100.03	M
7/9/2022	2.16	M	0.47	M	32.01	M	0.1	M	17.3	M	0.1	M	402712.16	M	71.3	M	100.09	M
8/9/2022	3.69	M	0.07	M	67.97	M	0.1	M	15.14	M	0.1	M	495139.52	M	93.24	M	100.13	M
9/9/2022	2.29	M	1.29	M	13.11	M	0.13	M	19.43	M	0.17	M	396154.65	M	54.46	M	100.23	M
10/9/2022	2.61	M	0.11	M	18.75	M	0.02	M	19.27	M	0.06	M	380786.11	M	53.26	M	100.25	M
11/9/2022	5.44	M	1.63	M	20.85	M	0.02	M	19.51	M	0.05	M	420913.4	M	51.88	M	100.16	M
12/9/2022	6.56	M	0.97	M	34.32	M	0.16	M	17.45	M	0.12	M	481719.31	M	71.04	M	100.1	M
13/9/2022	8.06	M	1.34	M	20.98	M	0.1	M	18.08	M	0.11	M	448480.93	M	67.82	M	100.15	M
14/9/2022	5.99	M	1.2	M	45.26	M	0.09	M	17.48	M	0.09	M	431170.53	M	71.25	M	100.22	M
15/9/2022	5.55	M	1.45	M	53.24	M	0.06	M	17.46	M	0.09	M	464316.18	M	71.53	M	100.08	M
16/9/2022	5.41	M	1.17	M	39.82	M	0.06	M	17.77	M	0.08	M	502392.57	M	70.48	M	99.9	M
17/9/2022	6.64	M	1.87	M	26.04	M	0.1	M	18.13	M	0.09	M	445544.53	M	64.76	M	99.94	M
18/9/2022	5.62	M	2.82	M	11.68	M	0.06	M	20.32	M	0.08	M	326410.42	M	43.8	M	100.08	M
19/9/2022	7.51	M	1.47	M	41.04	M	0.06	M	16.02	M	0.08	M	513525.63	M	86.31	M	100.12	M
20/9/2022	7.33	M	1.63	M	35.78	M	0.06	M	17.66	M	0.08	M	462374.77	M	70.81	M	100.02	M
21/9/2022	6.46	M	1.86	M	68.27	M	0.06	M	17.46	M	0.08	M	491149.1	M	71.67	M	99.92	M
22/9/2022	6.49	M	2.04	M	63.02	M	0.03	M	17.44	M	0.06	M	478828.7	M	71.69	M	99.92	M
23/9/2022	6.11	M	1.84	M	61.29	M	0.02	M	17.48	M	0.05	M	471537.15	M	69.83	M	99.98	M
24/9/2022	6.02	M	0.88	M	53.58	M	0.16	M	17.46	M	0.13	M	512457.64	M	71.21	M	99.94	M
25/9/2022	5.34	M	1.99	M	18.56	M	0.07	M	19.8	M	0.1	M	413081.36	M	46.99	M	99.99	M
26/9/2022	8.36	M	3.02	M	14.73	M	0.09	M	17.55	M	0.09	M	463550	M	69.01	M	100.06	M
27/9/2022	10.37	M	2.64	M	11.01	M	0.09	M	17.46	M	0.09	M	444624.58	M	70.01	M	99.93	M
28/9/2022	8.67	M	1.87	M	17.98	M	0.1	M	17.38	M	0.1	M	483657.64	M	70.21	M	99.59	M
29/9/2022	7.77	M	3.64	M	80.53	M	0.13	M	17.22	M	0.1	M	401242.5	M	68.33	M	99.55	M
30/9/2022	8.9	M	1.58	M	97.02	M	0.09	M	15.06	M	0.09	M	594802.51	M	92.75	M	99.72	M
Min	1.07		0		9.82		0.02		14.9		0.05		326410.42		43.8		99.55	
Max	10.37		3.64		97.02		0.16		20.32		0.17		620092.17		93.64		100.25	
Average	5.78		1.36		39.87		0.08		17.41		0.09		473964.66		71.45		100.01	
Status	Descrip tion																	
M	Measure ment																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Commun ication Fault																	

exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/09/2022 00:00:00 To : 30/09/2022 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m <sup>3</sup>	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	°C	St.	kpaA	St.
1/9/2022	3.31	M	0	M	28.15	M	0.26	M	17.44	M	0.15	M	269820.03	M	76.36	M	99.42	M
2/9/2022	4.09	M	0	M	22.85	M	0.38	M	17.45	M	0.23	M	265360.76	M	75.15	M	99.4	M
3/9/2022	4.04	M	0	M	20.38	M	0.54	M	17.28	M	0.33	M	283715.1	M	74.64	M	99.28	M
4/9/2022	10.5	M	0	M	34.12	M	0.43	M	15.22	M	0.28	M	476943.26	M	94.94	M	99.36	M
5/9/2022	4.43	M	0	M	16.09	M	0.13	M	17.31	M	0.09	M	282732.36	M	73.92	M	99.38	M
6/9/2022	8.23	M	0	M	31.25	M	0.41	M	14.99	M	0.25	M	483187.85	M	96.98	M	99.37	M
7/9/2022	8.07	M	0	M	29.31	M	1.6	M	15.15	M	0.93	M	469621.87	M	96.07	M	99.46	M
8/9/2022	4.43	M	0	M	16.84	M	1.71	M	17.33	M	1	M	285818.26	M	73.21	M	99.48	M
9/9/2022	11.75	M	0.5	M	36.39	M	1.17	M	15.12	M	0.78	M	509654.03	M	98.31	M	99.59	M
10/9/2022	9.4	M	0.27	M	37.41	M	2.07	M	15.36	M	1.19	M	504688.19	M	97.7	M	99.59	M
11/9/2022	9.82	M	0.26	M	33.56	M	1.66	M	15.38	M	0.97	M	497052.08	M	97.44	M	99.53	M
12/9/2022	7.36	M	0.2	M	29.65	M	1.05	M	15.43	M	0.61	M	481622.22	M	96.84	M	99.47	M
13/9/2022	8.21	M	0.36	M	32.34	M	0.71	M	15.41	M	0.42	M	489085.59	M	97.71	M	99.49	M
14/9/2022	7.35	M	0.4	M	28.7	M	1.44	M	15.46	M	0.84	M	482599.06	M	96.81	M	99.52	M
15/9/2022	7.6	M	0.28	M	34.65	M	1.88	M	15.4	M	1.1	M	482961.35	M	96.81	M	99.46	M
16/9/2022	8.1	M	0.24	M	34.01	M	1.36	M	15.35	M	0.81	M	486617.78	M	97.22	M	99.3	M
17/9/2022	9.56	M	0.49	M	26.16	M	1.4	M	15.35	M	0.82	M	491978.19	M	97.23	M	99.28	M
18/9/2022	12.27	M	0.33	M	33.99	M	1.77	M	15.31	M	1.03	M	508345.49	M	97.31	M	99.36	M
19/9/2022	3.98	M	0.19	M	56.71	M	0.86	M	15.63	M	0.52	M	430748.89	M	94.72	M	99.48	M
20/9/2022	9	M	0.43	M	29.67	M	0.72	M	15.38	M	0.43	M	488350.67	M	96.45	M	99.38	M
21/9/2022	8.98	M	0.54	M	25.8	M	0.51	M	15.37	M	0.31	M	480844.38	M	96.11	M	99.29	M
22/9/2022	9.2	M	0.55	M	25.37	M	0.34	M	15.36	M	0.21	M	481240.7	M	96.22	M	99.31	M
23/9/2022	9.25	M	0.4	M	30.6	M	0.67	M	15.33	M	0.4	M	490436.53	M	96.73	M	99.35	M
24/9/2022	8.83	M	0.49	M	26.47	M	0.57	M	15.35	M	0.34	M	482561.74	M	96.19	M	99.29	M
25/9/2022	11.87	M	0.46	M	29.65	M	0.61	M	15.26	M	0.36	M	507206.82	M	96.46	M	99.28	M
26/9/2022	9.49	M	0.59	M	29.46	M	0.18	M	15.33	M	0.11	M	493251.11	M	96.15	M	99.35	M
27/9/2022	8.41	M	0.44	M	44.33	M	0.63	M	15.32	M	0.39	M	486573.96	M	96.43	M	99.3	M
28/9/2022	9.58	M	0.59	M	27.52	M	0.83	M	15.26	M	0.5	M	485248.13	M	95.88	M	99	M
29/9/2022	9.58	M	1.02	M	22.26	M	2.05	M	15.44	M	1.19	M	467471.67	M	94.47	M	98.9	M
30/9/2022	4.22	M	1.18	M	21.2	M	0.05	M	17.65	M	0.04	M	283527.95	M	75.89	M	99.09	M
Min	3.31		0		16.09		0.05		14.99		0.04		265360.76		73.21		98.9	
Max	12.27		1.18		56.71		2.07		17.65		1.19		509654.03		98.31		99.59	
Average	8.03		0.34		29.83		0.93		15.75		0.55		444308.87		92.21		99.36	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	



exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/10/2022 00:00:00 To : 31/10/2022 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatur		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m <sup>3</sup>	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/10/2022	8.27	M	2.28	M	27.87	M	0.09	M	16.98	M	0.09	M	516021.63	M	73.83	M	99.95	M
2/10/2022	10.31	M	0.25	M	58.4	M	0.09	M	14.81	M	0.09	M	660219.8	M	93.57	M	100	M
3/10/2022	8.98	M	2.17	M	85.34	M	0.06	M	15.07	M	0.08	M	616772.09	M	93.22	M	100.09	M
4/10/2022	7.7	M	2.36	M	31.4	M	0.04	M	16.97	M	0.07	M	524001.03	M	74.23	M	100.2	M
5/10/2022	8.06	M	1.42	M	74.93	M	0.04	M	14.98	M	0.05	M	652900.28	M	94.06	M	100.21	M
6/10/2022	7.3	M	1.25	M	83.65	M	0.16	M	15.11	M	0.13	M	615078.82	M	93.44	M	100.27	M
7/10/2022	2.12	M	1.4	M	104.85	M	0.08	M	17.01	M	0.1	M	497745.85	M	75.96	M	100.3	M
8/10/2022	4.37	M	0.15	M	88.05	M	0.06	M	15.12	M	0.08	M	649505.24	M	93.58	M	100.32	M
9/10/2022	0.92	M	0.82	M	34.14	M	0.07	M	19.72	M	0.09	M	504104.18	M	50.65	M	100.39	M
10/10/2022	1.12	M	0.3	M	56.57	M	0.08	M	17.04	M	0.09	M	529155.61	M	73.2	M	100.44	M
11/10/2022	0.81	M	0.01	M	106.97	M	0.07	M	15.17	M	0.09	M	653335.51	M	93.49	M	100.48	M
12/10/2022	4.39	M	0.05	M	47.79	M	0.06	M	15.17	M	0.09	M	660261.52	M	93.47	M	100.36	M
13/10/2022	0.9	M	0.1	M	26.4	M	0.09	M	19.53	M	0.1	M	540151.74	M	51.89	M	100.27	M
14/10/2022	0.84	M	0.04	M	138.53	M	0.1	M	15.16	M	0.1	M	661354.24	M	93.17	M	100.12	M
15/10/2022	1.55	M	0	M	122.5	M	0.06	M	15.26	M	0.09	M	587926.79	M	92.38	M	100.13	M
16/10/2022	1.79	M	0	M	142.91	M	0.1	M	15.03	M	0.1	M	585872.88	M	92.7	M	100.33	M
17/10/2022	2.61	M	0.1	M	117.07	M	0.1	M	15.14	M	0.1	M	629107.85	M	92.5	M	100.3	M
18/10/2022	2.28	M	0.01	M	120.8	M	0.1	M	15.11	M	0.1	M	655870.63	M	93.01	M	100.18	M
19/10/2022	2.15	M	0.05	M	95.59	M	0.09	M	15.19	M	0.1	M	659566.34	M	92.17	M	100.17	M
20/10/2022	2.42	M	0.01	M	27.63	M	0.1	M	17.25	M	0.1	M	534587.17	M	72.64	M	100.3	M
21/10/2022	10.17	M	0.04	M	38.58	M	0.06	M	14.91	M	0.08	M	660185.72	M	92.89	M	100.39	M
22/10/2022	0.9	M	0	M	92.04	M	0.03	M	15.34	M	0.06	M	657168.68	M	91.53	M	100.46	M
23/10/2022	7.9	M	0	M	38.56	M	0.13	M	14.94	M	0.11	M	661365.62	M	93.24	M	100.41	M
24/10/2022	7.82	M	0.04	M	36.86	M	0.16	M	15.12	M	0.13	M	660903.82	M	92.36	M	100.29	M
25/10/2022	1.72	M	0.07	M	67.99	M	0.07	M	17.05	M	0.1	M	604883.48	M	74.67	M	100.31	M
26/10/2022	1.42	M	0.14	M	102.49	M	0.07	M	15.05	M	0.09	M	660100.76	M	93.11	M	100.25	M
27/10/2022	1.21	M	0.17	M	122.53	M	0.07	M	15.14	M	0.09	M	657568.7	M	92.78	M	100.23	M
28/10/2022	2.01	M	0.02	M	46.35	M	0.07	M	16.96	M	0.09	M	604918.48	M	75.78	M	100.16	M
29/10/2022	3.65	M	0.28	M	95.08	M	0.06	M	15.13	M	0.08	M	659200.02	M	92.49	M	100.18	M
30/10/2022	1.69	M	0.09	M	22.89	M	0.07	M	19.69	M	0.09	M	586883.28	M	51.17	M	100.21	M
31/10/2022	1.39	M	0.18	M	73.97	M	0.1	M	17.06	M	0.1	M	592394.87	M	74.41	M	100.24	M
Min	0.81		0		22.89		0.03		14.81		0.05		497745.85		50.65		99.95	
Max	10.31		2.36		142.91		0.16		19.72		0.13		661365.62		94.06		100.48	
Average	3.83		0.45		75.12		0.08		16.04		0.09		610939.12		84.12		100.26	
Status	Descrip																	
M	Measure																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/10/2022 00:00:00 To : 31/10/2022 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m <sup>3</sup>	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	°C	St.	kpaA	St.
1/10/2022	8.21	M	0.34	M	39.48	M	0.2	M	15.33	M	0.13	M	482378.98	M	96.63	M	99.29	M
2/10/2022	1.35	M	2.59	M	0.58	M	0.35	M	21.49	M	0.22	M	198.19	M	57.19	M	99.34	M
3/10/2022	3.46	M	1.19	M	36.89	M	2.02	M	17.36	M	1.18	M	313479.4	M	74.41	M	99.35	M
4/10/2022	5.12	M	0.23	M	68.56	M	1.22	M	15.41	M	0.71	M	473980.27	M	96.45	M	99.51	M
5/10/2022	3.19	M	1.05	M	48.91	M	0.2	M	17.41	M	0.13	M	300550.97	M	78.29	M	99.56	M
6/10/2022	3.12	M	1.15	M	47.3	M	0.77	M	17.32	M	0.46	M	313121.18	M	78.58	M	99.6	M
7/10/2022	6.28	M	0.55	M	41.34	M	1.16	M	15.43	M	0.68	M	469089.61	M	96.46	M	99.58	M
8/10/2022	3.44	M	1.07	M	46.41	M	0.5	M	17.31	M	0.3	M	312233.1	M	78.54	M	99.63	M
9/10/2022	7.34	M	0.18	M	52.44	M	0.41	M	15.25	M	0.26	M	502062.89	M	97.37	M	99.67	M
10/10/2022	5.29	M	0.43	M	49.7	M	0.61	M	15.43	M	0.37	M	466673.98	M	95.86	M	99.71	M
11/10/2022	3.77	M	1.1	M	42.77	M	0.3	M	17.41	M	0.19	M	306510.76	M	77.39	M	99.74	M
12/10/2022	3.96	M	1.09	M	53.46	M	0.76	M	17.28	M	0.45	M	312184.65	M	78.55	M	99.68	M
13/10/2022	8.57	M	0.46	M	50.93	M	1.31	M	15.43	M	0.76	M	483998.12	M	96.02	M	99.53	M
14/10/2022	4.76	M	1.19	M	41.21	M	0.31	M	17.31	M	0.19	M	309959.17	M	77.65	M	99.41	M
15/10/2022	6.31	M	1.36	M	23.86	M	0.09	M	17.32	M	0.06	M	311742.82	M	77.3	M	99.37	M
16/10/2022	2.43	M	1.87	M	0.6	M	0.07	M	21.42	M	0.05	M	195.21	M	32.95	M	99.56	M
17/10/2022	5.16	M	1.05	M	39.28	M	0.8	M	17.34	M	0.48	M	307939.65	M	74.49	M	99.59	M
18/10/2022	5.88	M	1.31	M	29.98	M	0.22	M	17.34	M	0.14	M	297769.24	M	76.65	M	99.48	M
19/10/2022	5.29	M	1.37	M	42.57	M	0.23	M	17.21	M	0.13	M	314067.01	M	76.87	M	99.47	M
20/10/2022	7.22	M	0.91	M	65.53	M	0.29	M	15.32	M	0.19	M	475392.42	M	95.89	M	99.57	M
21/10/2022	3.24	M	2.59	M	6.93	M	1.28	M	20.86	M	0.76	M	33526.5	M	44.67	M	99.72	M
22/10/2022	4.75	M	1.52	M	56.4	M	2.85	M	15.54	M	1.63	M	408517.15	M	93.71	M	99.77	M
23/10/2022	3.54	M	2.59	M	17.53	M	0.92	M	19.93	M	0.54	M	102565.6	M	54.47	M	99.75	M
24/10/2022	4.02	M	2.47	M	20.21	M	1.1	M	19.69	M	0.65	M	121787.36	M	55.44	M	99.65	M
25/10/2022	6.22	M	2.08	M	97.42	M	1.93	M	15.24	M	1.11	M	473205.78	M	96.42	M	99.61	M
26/10/2022	4.59	M	2.87	M	64.83	M	0.51	M	17.2	M	0.3	M	305517.92	M	78.43	M	99.57	M
27/10/2022	4.72	M	2.63	M	63.39	M	0.18	M	17.13	M	0.11	M	314808.47	M	77.71	M	99.52	M
28/10/2022	6.3	M	2.57	M	94.24	M	0.25	M	15.23	M	0.16	M	468836.26	M	96.23	M	99.46	M
29/10/2022	4.52	M	3.19	M	55.51	M	0.17	M	17.26	M	0.11	M	304735.21	M	77.28	M	99.49	M
30/10/2022	8.66	M	2.4	M	76.65	M	0.11	M	15.1	M	0.07	M	506214.37	M	96.88	M	99.47	M
31/10/2022	10.57	M	1.8	M	84.64	M	0.29	M	15.33	M	0.18	M	472544.59	M	96.25	M	99.52	M
Min	1.35		0.18		0.58		0.07		15.1		0.05		195.21		32.95		99.29	
Max	10.57		3.19		97.42		2.85		21.49		1.63		506214.37		97.37		99.77	
Average	5.2		1.52		47.08		0.69		17.08		0.41		331154.41		80.03		99.55	
Status	Descrip tion																	
M	Measure ment																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Commun ication Fault																	

exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/11/2022 00:00:00 To : 30/11/2022 23:59:59 [Daily]

	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
							mg/m <sup>3</sup>											
Date	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.		St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/11/2022	4.64	M	0.01	M	86.98	M	0.1	M	15.03	M	0.1	M	661317.45	M	93.61	M	100.29	M
2/11/2022	6.45	M	0	M	71.88	M	0.06	M	15.01	M	0.08	M	661262.63	M	93.27	M	100.24	M
3/11/2022	7.06	M	0	M	72.15	M	0.02	M	15.03	M	0.06	M	658261.18	M	93.21	M	100.31	M
4/11/2022	9.11	M	0.26	M	70.55	M	0.13	M	15.07	M	0.11	M	658924.34	M	92.67	M	100.44	M
5/11/2022	6.21	M	0.09	M	95.48	M	0.1	M	15.04	M	0.11	M	661252.78	M	93.41	M	100.59	M
6/11/2022	7.38	M	0.04	M	81.39	M	0.1	M	14.92	M	0.11	M	661233.19	M	94.23	M	100.52	M
7/11/2022	5.24	M	0.14	M	86.21	M	0.09	M	14.99	M	0.09	M	661271.37	M	93.8	M	100.45	M
8/11/2022	5.98	M	0.29	M	88.02	M	0.1	M	15.32	M	0.1	M	658439.58	M	92.07	M	100.43	M
9/11/2022	2.23	M	0.14	M	54.19	M	0.1	M	18.38	M	0.1	M	566166.25	M	60.94	M	100.46	M
10/11/2022	6.85	M	0.22	M	80.19	M	0.09	M	14.96	M	0.09	M	661243.07	M	93.66	M	100.36	M
11/11/2022	6.72	M	0.05	M	68.64	M	0.1	M	14.95	M	0.1	M	659269.36	M	93.91	M	100.3	M
12/11/2022	5.53	M	0.14	M	60.41	M	0.1	M	16.31	M	0.1	M	661309.58	M	87.14	M	100.24	M
13/11/2022	6.86	M	0.19	M	73.53	M	0.09	M	14.9	M	0.09	M	661260.51	M	93.8	M	100.2	M
14/11/2022	4.42	M	0.21	M	91.17	M	0.08	M	15.01	M	0.09	M	661320.29	M	93.25	M	100.28	M
15/11/2022	5.29	M	0.13	M	73.09	M	0.03	M	14.93	M	0.07	M	661338.4	M	92.99	M	100.24	M
16/11/2022	4.75	M	0.36	M	92.02	M	0.03	M	14.93	M	0.06	M	661343.13	M	93.38	M	100.13	M
17/11/2022	5.91	M	1.34	M	111.15	M	0.13	M	14.93	M	0.11	M	661343.41	M	93.67	M	100.14	M
18/11/2022	6.3	M	0.28	M	108.32	M	0.07	M	14.94	M	0.1	M	660984.57	M	93.67	M	100.23	M
19/11/2022	6.83	M	0.16	M	70.1	M	0.08	M	14.91	M	0.11	M	661332.5	M	93.18	M	100.13	M
20/11/2022	7.29	M	0.06	M	53.26	M	0.1	M	15.52	M	0.1	M	653824.65	M	88.15	M	100.02	M
21/11/2022	1.81	M	0.08	M	43.32	M	0.1	M	18.49	M	0.1	M	627958.68	M	61.31	M	99.97	M
22/11/2022	2.57	M	0.02	M	42.11	M	0.1	M	18.19	M	0.1	M	646848.98	M	63.36	M	99.95	M
23/11/2022	4.4	M	0.65	M	100.77	M	0.1	M	15.06	M	0.1	M	661338.34	M	91.75	M	99.98	M
24/11/2022	6.84	M	0.93	M	112.79	M	0.1	M	14.89	M	0.1	M	661323.33	M	93.13	M	100.09	M
25/11/2022	7.36	M	0.55	M	100.66	M	0.1	M	14.92	M	0.1	M	661331.95	M	93.67	M	100.27	M
26/11/2022	7.36	M	0	M	54.87	M	0.1	M	14.9	M	0.1	M	661313.33	M	93.26	M	100.26	M
27/11/2022	9.18	M	0.01	M	55.39	M	0.06	M	14.83	M	0.08	M	661309.83	M	93.96	M	100.16	M
28/11/2022	7.36	M	0.15	M	82.83	M	0.03	M	14.91	M	0.06	M	661346.67	M	94.4	M	100.21	M
29/11/2022	7.32	M	0.05	M	61.6	M	0.16	M	15.19	M	0.13	M	659998.41	M	92.93	M	100.24	M
30/11/2022	2.79	M	0.34	M	54.98	M	0.1	M	18.67	M	0.11	M	633791.39	M	61.32	M	100.27	M
Min	1.81		0		42.11		0.02		14.83		0.06		566166.25		60.94		99.95	
Max	9.18		1.34		112.79		0.16		18.67		0.13		661346.67		94.4		100.59	
Average	5.93		0.23		76.6		0.09		15.5		0.1		654975.31		88.77		100.25	
Status	Descrip tion																	
M	Measure ment																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Commun ication Fault																	

exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/11/2022 00:00:00 To : 30/11/2022 23:59:59 [Daily]

	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure		
	Date	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m <sup>3</sup>	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	°C	St.	kpaA	St.
Date : 01/11/2022 06:00:00 To : 30/11/2022 23:59:59 [Daily]																			
1/11/2022	16.64	M	0	M	33.71	M	1.01	M	19	M	0.6	M	189333.46	M	64.06	M	99.6	M	
2/11/2022	8.02	M	0	M	32.58	M	0.77	M	19.03	M	0.46	M	190651.79	M	62.41	M	99.54	M	
3/11/2022	1.72	M	0	M	26.7	M	0.7	M	19.19	M	0.43	M	188008.07	M	61.2	M	99.6	M	
4/11/2022	2.6	M	0	M	28.74	M	1.27	M	19.25	M	0.74	M	191911.26	M	61.66	M	99.74	M	
5/11/2022	2.75	M	0	M	35.92	M	0.86	M	19.35	M	0.52	M	190073.26	M	62.23	M	99.87	M	
6/11/2022	2.64	M	0	M	16.05	M	0.78	M	20.91	M	0.46	M	75684.51	M	48.5	M	99.85	M	
7/11/2022	4.09	M	0	M	32.11	M	0.73	M	19.35	M	10.14	M	189371.02	M	63.33	M	99.77	M	
8/11/2022	5.04	M	0	M	40.1	M	0	M	19.02	M	17.04	M	217725.9	M	65.22	M	99.75	M	
9/11/2022	6.68	M	0	M	87.02	M	1.46	M	15.92	M	9.12	M	474315.28	M	95.34	M	99.72	M	
10/11/2022	4.7	M	0	M	44.81	M	2.44	M	19.25	M	1.4	M	191857.17	M	63.52	M	99.69	M	
11/11/2022	4.82	M	0	M	40.31	M	2.74	M	19.25	M	1.59	M	188993.45	M	64.84	M	99.65	M	
12/11/2022	4.79	M	0	M	34.63	M	3.06	M	19.79	M	1.75	M	145077.99	M	61.75	M	99.59	M	
13/11/2022	4.22	M	0	M	13.97	M	3.36	M	20.76	M	1.92	M	76140.05	M	49.23	M	99.53	M	
14/11/2022	4.66	M	0	M	37.69	M	4.15	M	19.25	M	2.37	M	188975.7	M	63.04	M	99.6	M	
15/11/2022	4.84	M	0	M	43.82	M	4.1	M	19.22	M	3.06	M	190129.03	M	64.2	M	99.55	M	
16/11/2022	4.83	M	0	M	44.34	M	30.39	M	19.2	M	22.4	M	190384.31	M	64.37	M	99.47	M	
17/11/2022	5.13	M	0	M	30.73	M	19.71	M	19.21	M	36.72	M	191959.3	M	64.85	M	99.47	M	
18/11/2022	5.18	M	0	M	21.66	M	0	M	19.25	M	36.89	M	190237.5	M	64.22	M	99.54	M	
19/11/2022	5.24	M	0	M	39.38	M	0	M	19.19	M	36.66	M	190988.68	M	64.3	M	99.47	M	
20/11/2022	5.43	M	0	M	19.66	M	0	M	20.05	M	36.57	M	132304.89	M	54.11	M	99.34	M	
21/11/2022	7.72	M	0	M	78.73	M	0	M	15.51	M	36.93	M	491815.34	M	96.9	M	99.28	M	
22/11/2022	7.55	M	0	M	74.22	M	0	M	15.8	M	36.55	M	463684.15	M	95.12	M	99.27	M	
23/11/2022	5.48	M	0	M	50.19	M	0	M	17.71	M	36.44	M	278847.47	M	78.21	M	99.3	M	
24/11/2022	5.32	M	0	M	33.41	M	0	M	19.19	M	36.97	M	191805.28	M	62.57	M	99.37	M	
25/11/2022	5.55	M	0	M	32.82	M	0	M	19.21	M	37.04	M	190527.84	M	62.69	M	99.58	M	
26/11/2022	6.01	M	0	M	17.52	M	0	M	19.24	M	36.91	M	185548.14	M	63.85	M	99.56	M	
27/11/2022	4.99	M	0	M	14.63	M	0	M	20.71	M	36.88	M	77170.7	M	65.9	M	99.46	M	
28/11/2022	0.03	M	12.69	M	5.34	M	0	M	21.2	M	36.83	M	190076.15	M	64.94	M	99.55	M	
29/11/2022	4.01	M	11.43	M	44.72	M	0.36	M	18.61	M	15.91	M	214511.76	M	66.45	M	99.57	M	
30/11/2022	8.79	M	0	M	69.89	M	0.54	M	15.5	M	0.44	M	491480.19	M	97.71	M	99.59	M	
Min	0.03		0		5.34		0		15.5		0.43		75684.51		48.5		99.27		
Max	16.64		12.69		87.02		30.39		21.2		37.04		491815.34		97.71		99.87		
Average	5.32		0.8		37.51		2.61		18.94		17.72		218652.99		67.22		99.56		
Status	Description																		
M	Measurement																		
Cal	Calibrate																		
S	Standby																		
Comm. F	Communication Fault																		

exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/12/2022 00:00:00 To : 31/12/2022 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m <sup>3</sup>	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	°C	St.	kpaA	St.
12/1/2022	3.93	M	0	M	25.63	M	0.1	M	18.24	M	0.1	M	630099.64	M	62.15	M	100.25	M
12/2/2022	7.9	M	0.04	M	82.89	M	0.09	M	14.9	M	0.1	M	661336.87	M	93.94	M	100.16	M
12/3/2022	8.47	M	0.08	M	80.75	M	0.07	M	15.17	M	0.09	M	660686.21	M	92.18	M	100.19	M
12/4/2022	1.52	M	0	M	0.2	M	0.07	M	21.06	M	0.09	M	649643.52	M	42.82	M	100.29	M
12/5/2022	2.16	M	0.03	M	9.9	M	0.07	M	20.04	M	0.09	M	644383.03	M	44.31	M	100.35	M
12/6/2022	3.12	M	0.04	M	38.72	M	0.07	M	18.54	M	0.09	M	640273.88	M	58.92	M	100.3	M
12/7/2022	4.51	M	0	M	16.61	M	0.07	M	18.25	M	0.09	M	637477.7	M	61.48	M	100.28	M
12/8/2022	8.01	M	0.01	M	62.7	M	0.06	M	14.93	M	0.09	M	661278.86	M	93.64	M	100.27	M
12/9/2022	7.93	M	0.03	M	53.04	M	0.03	M	15.19	M	0.07	M	661278.46	M	92.47	M	100.23	M
12/10/2022	3.86	M	0.06	M	29.07	M	0.03	M	19.35	M	0.06	M	636345.14	M	51.61	M	100.24	M
12/11/2022	9.58	M	0.01	M	61.87	M	0.16	M	14.88	M	0.13	M	661256.07	M	93.55	M	100.28	M
12/12/2022	8.65	M	0.03	M	51.46	M	0.1	M	15.57	M	0.11	M	654821.38	M	87.08	M	100.34	M
13/12/2022	5.06	M	0	M	27.02	M	0.1	M	18.38	M	0.1	M	583613.45	M	57.86	M	100.52	M
14/12/2022	12.31	M	0	M	41.74	M	0.1	M	15.07	M	0.1	M	661263.36	M	91.59	M	100.51	M
15/12/2022	10.62	M	0.04	M	63.58	M	0.09	M	15.29	M	0.1	M	659415.28	M	90.13	M	100.34	M
16/12/2022	5.08	M	0.01	M	43.95	M	0.09	M	18.27	M	0.1	M	607770.31	M	59.58	M	100.22	M
17/12/2022	10.57	M	0	M	65.29	M	0.09	M	15	M	0.09	M	661224.79	M	92.13	M	100.3	M
18/12/2022	7.24	M	0.1	M	6.11	M	0.09	M	19.84	M	0.1	M	542540.68	M	43.09	M	100.61	M
19/12/2022	6.91	M	0.14	M	53.51	M	0.07	M	18.39	M	0.08	M	518430.04	M	55.01	M	100.51	M
20/12/2022	10.99	M	0	M	79.84	M	0.06	M	14.99	M	0.09	M	661255.05	M	92.03	M	100.3	M
21/12/2022	11.32	M	0.02	M	54.25	M	0.03	M	15.24	M	0.06	M	659386.52	M	90.82	M	100.24	M
22/12/2022	6.56	M	0	M	12.04	M	0.03	M	18.31	M	0.06	M	608256.57	M	58.41	M	100.3	M
23/12/2022	9.59	M	0.05	M	51.48	M	0.16	M	15.26	M	0.13	M	659450.18	M	91.01	M	100.31	M
24/12/2022	6.16	M	0.13	M	22.4	M	0.07	M	17.7	M	0.1	M	593838.09	M	64.97	M	100.52	M
25/12/2022	9.23	M	0	M	44.74	M	0.06	M	15.02	M	0.09	M	661205.21	M	91.83	M	100.69	M

exported by : User

## ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/12/2022 00:00:00 To : 31/12/2022 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatur		Pressure	
							mg/m											
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
12/1/2022	8.65	M	0	M	73.7	M	0	M	15.78	M	0	M	465274.44	M	95.92	M	99.53	M
12/2/2022	6.18	M	0	M	37.25	M	0.14	M	19.14	M	0.09	M	189313.06	M	64.03	M	99.49	M
12/3/2022	6.46	M	0	M	36.28	M	0.08	M	18.88	M	0.07	M	213399.48	M	63.23	M	99.5	M
12/4/2022	10.33	M	0	M	65.63	M	0.07	M	15.44	M	0.05	M	514917.18	M	97.34	M	99.51	M
12/5/2022	9.67	M	0	M	69.13	M	0.04	M	15.47	M	0.04	M	505765.06	M	97.85	M	99.58	M
12/6/2022	9.51	M	0	M	72.27	M	0.04	M	15.51	M	0.04	M	494812.22	M	96.89	M	99.55	M
12/7/2022	9.93	M	0	M	66.72	M	0.04	M	15.79	M	0.04	M	469790.16	M	95.44	M	99.55	M
12/8/2022	6.74	M	0	M	29.39	M	0.04	M	19.16	M	0.04	M	189540.76	M	62.57	M	99.56	M
12/9/2022	7.04	M	0	M	37.82	M	0.04	M	18.87	M	0.04	M	213758.4	M	65.17	M	99.54	M
12/10/2022	10.34	M	0	M	59.68	M	0.04	M	16.14	M	0.04	M	452697.52	M	92.69	M	99.51	M
12/11/2022	6.57	M	0	M	9.27	M	0.04	M	20.69	M	0.04	M	75713.17	M	47.34	M	99.58	M
12/12/2022	7.28	M	0	M	15.79	M	0.01	M	20.02	M	0.01	M	133177.04	M	51.91	M	99.62	M
13/12/2022	11.86	M	0	M	46.83	M	0.11	M	15.9	M	0.07	M	472230.78	M	93.63	M	99.72	M
14/12/2022	8.56	M	0	M	17.22	M	0.14	M	19.26	M	0.09	M	192256.16	M	59.43	M	99.74	M
15/12/2022	8.39	M	0	M	24.19	M	0.05	M	18.94	M	0.06	M	216208.23	M	61.77	M	99.59	M
16/12/2022	12.02	M	0	M	55.83	M	0.04	M	15.8	M	0.04	M	486096.93	M	94.49	M	99.47	M
17/12/2022	8.16	M	0	M	21.63	M	0.04	M	19.17	M	0.04	M	191875.57	M	62.29	M	99.6	M
18/12/2022	14.9	M	0	M	50.11	M	0.05	M	15.81	M	0.04	M	504367.95	M	93.26	M	99.74	M
19/12/2022	13.85	M	0	M	46.32	M	0.07	M	15.93	M	0.05	M	480957.49	M	92.74	M	99.65	M
20/12/2022	9.11	M	0	M	17.38	M	0.04	M	19.18	M	0.04	M	188013.12	M	60.82	M	99.55	M
21/12/2022	8.99	M	0	M	19.7	M	0.07	M	18.89	M	0.05	M	213786.37	M	62.98	M	99.51	M
22/12/2022	13.43	M	0	M	49.27	M	0.07	M	15.77	M	0.05	M	492766.67	M	95.52	M	99.52	M
23/12/2022	9.54	M	0	M	16.16	M	0.04	M	18.87	M	0.03	M	214739.22	M	62.78	M	99.59	M
24/12/2022	14.44	M	0	M	34.19	M	0.01	M	15.95	M	0.01	M	443573.11	M	92.6	M	99.73	M
25/12/2022	7.86	M	0	M	7.06	M	0.14	M	20.77	M	0.09	M	74040.76	M	44.97	M	99.92	M
26/12/2022	9.06	M	0	M	19.46	M	0.08	M	19.29	M	0.07	M	188574.3	M	59.56	M	99.98	M
27/12/2022	9.23	M	0	M	21.89	M	0.07	M	18.97	M	0.05	M	217708.85	M	62.7	M	99.94	M
28/12/2022	13	M	0	M	49.39	M	0.08	M	15.86	M	0.05	M	479524.42	M	95.09	M	99.94	M
29/12/2022	8.47	M	0	M	21.07	M	0.08	M	19.23	M	0.06	M	189441.74	M	62.18	M	100	M
30/12/2022	8.2	M	0	M	17.02	M	0.07	M	20.08	M	0.05	M	135032.8	M	50.37	M	100.07	M
31/12/2022	13.02	M	0	M	51.43	M	0.08	M	16.23	M	0.05	M	465586.83	M	91.72	M	100.04	M
Min	6.18		0		7.06		0		15.44		0		74040.76		44.97		99.47	
Max	14.9		0		73.7		0.14		20.77		0.09		514917.18		97.85		100.07	
Average	9.7		0		37.39		0.06		17.77		0.05		314998.06		75.14		99.67	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	



## ภาคผนวก ข-4.1

---

เอกสารแสดงจำนวนอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง  
(การเบิก-จ่าย อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล)



แบบสรุปรายการปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปรายการเบิกจ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	8	0	8	1	7	7	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	50	0	50	0	50	50	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	2	0	2	1	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	5	5	0	5	5	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 11	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
แว่นตานิรภัยสีดำ	อัน	49	0	49	0	49	49	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	38	0	38	1	37	37	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	10	0	10	0	10	10	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	29	0	29	0	29	29	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันบาด เกรือบไนไตร	คู่	42	0	42	0	42	42	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	6	0	6	0	6	6	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	7	0	7	0	7	7	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	0	0	0	0	0	0	0	
ดลักรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	10	0	10	0	10	10	0	
ดลักรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	6	0	6	0	6	6	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	73	0	73	0	73	73	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	19	0	19	0	19	19	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	4	0	4	0	4	4	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	0	3	0	3	3	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	9	0	9	0	9	9	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมโยสั้งเคราะห์	ชิ้น	58	0	58	0	58	58	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	5	20	25	0	25	25	0	

ตรวจนับโดย... Sirowich V.

พยานตรวจนับโดย... Emw

ชื่อนามสกุล... ศิริวิทย์ ฝั่งใจ

ชื่อนามสกุล... ยลดา จรรจน

วันที่ตรวจนับ... 1-8-65

วันที่ตรวจนับ... 1-8-65

อนุมัติโดย... ก. นก

ชื่อนามสกุล... นายสิทธิ์ พิชัยนวก

วันที่อนุมัติ... 2 ส.ค. 65





แบบสรุปรายการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ประจำเดือน สิงหาคม 2565

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปรายการเบิกจ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	7	0	7	1	6	6	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	50	0	50	0	50	50	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	1	0	1	1	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	2	0	2	2	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	5	4	9	9	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	12	12	10	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	0	4	4	4	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	0	12	12	12	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	0	2	2	2	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 11	คู่	0	1	1	1	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 12	คู่	0	1	1	1	0	0	0	
แว่นตานิรภัยสีดำ	อัน	49	0	49	0	49	49	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	37	0	37	2	35	35	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	10	0	10	0	10	10	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	29	0	29	1	28	28	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันบาด เกราะไนไตร	คู่	42	20	62	2	60	60	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	6	0	6	0	6	6	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	7	0	7	0	7	7	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	0	0	0	0	0	0	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	10	0	10	0	10	10	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	6	0	6	0	6	6	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	73	0	73	2	71	71	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	19	0	19	2	17	17	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	4	0	4	0	4	4	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	0	3	0	3	3	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	9	0	9	0	9	9	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	58	0	58	0	58	58	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	25	0	25	0	25	25	0	

ตรวจนับโดย Sirawich Y. พยานตรวจนับโดย Panida P.

ชื่อนามสกุล นายสิริวิชญ์ ใจดี ชื่อนามสกุล นางสาว พนิดา ใจดี

วันที่ตรวจนับ 5 กันยายน 2565 วันที่ตรวจนับ 5 กันยายน 2565

อนุมัติโดย นายสิริวิชญ์ ใจดี

ชื่อนามสกุล นายสิริวิชญ์ ใจดี

วันที่อนุมัติ 6 ก.ย. 65





แบบสรุปรายการประเมินการเบี่ยงจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ประจำเดือน กันยายน 2565

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปรายการเบี่ยงจ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	6	0	6	1	5	5	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	50	0	50	0	50	50	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 11	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 12	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
แว่นตานิรภัยสีดำ	อัน	49	0	49	1	48	48	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	35	0	35	1	34	34	0	
แว่นครอบตาป้องกันสารเคมี	อัน	10	0	10	2	8	8	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	28	0	28	8	20	20	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องมือในไร่	คู่	60	0	60	5	55	55	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	6	0	6	0	6	6	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	7	0	7	1	6	6	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	0	0	0	0	0	0	0	
ดิลบกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	10	0	10	2	8	8	0	
ดิลบกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	6	0	6	0	6	6	0	
เข็มขัดพุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	71	0	71	5	66	66	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	17	0	17	4	13	13	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	4	0	4	0	4	4	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	0	3	0	3	3	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	9	0	9	0	9	9	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	58	0	58	4	54	54	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	25	0	25	2	23	23	0	

ตรวจนับโดย..... Strawich Y. ..... พยานตรวจนับโดย..... หนัด พงวรณ .....

ชื่อนามสกุล..... ศิริกร ฝั้น ..... ชื่อนามสกุล..... หนัด พงวรณ .....

วันที่ตรวจนับ..... 3 ตุลาคม 2565 ..... วันที่ตรวจนับ..... 3 ตุลาคม 2565 .....

อนุมัติโดย..... @ ml .....  
 ชื่อนามสกุล..... นายศิริ พงวรณ .....

วันที่อนุมัติ..... 4 ต.ค. 65 .....





แบบสรุปรายการปริมาณการเบิก-จ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ประจำเดือน ตุลาคม 2565

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	5	0	5	5	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	50	0	50	0	50	50	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 11	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 12	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
แว่นตานิรภัยสีดำ	อัน	48	0	48	0	48	48	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	34	0	34	0	34	34	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	8	0	8	0	8	8	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	20	10	30	0	30	30	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันบาด เกรือบไนไตร	คู่	55	20	75	0	75	75	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	6	0	6	0	6	6	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	6	0	6	0	6	6	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	0	0	0	0	0	0	0	
ดลับริกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
ดลับริกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	6	0	6	0	6	6	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	66	0	66	2	64	64	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	13	6	19	0	19	19	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	4	0	4	0	4	4	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	0	3	0	3	3	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	9	0	9	0	9	9	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	54	0	54	0	54	54	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	23	0	23	0	23	23	0	

ตรวจนับโดย..... Sirawith Y. ..... พยานตรวจนับโดย..... สม .....

ชื่อนามสกุล..... ทอสิริพร คุ้ม ..... ชื่อนามสกุล..... ทองสายนา ทรัพย์ .....

วันที่ตรวจนับ..... 1-11-65 ..... วันที่ตรวจนับ..... 1-11-65 .....

อนุมัติโดย..... สม .....

ชื่อนามสกุล..... ศิริพร ทรัพย์ .....

วันที่อนุมัติ..... 3 พ.ย. 65 .....





แบบสรุปรายการปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปรายการเบิกจ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	2	0	2	2	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 11	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 12	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
แว่นตานิรภัยสีดำ	อัน	48	0	48	1	47	47	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	34	0	34	2	32	32	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	8	0	8	0	8	8	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	30	0	30	0	30	30	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องมือในไร่	คู่	75	0	75	6	69	69	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	6	0	6	0	6	6	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	6	0	6	0	6	6	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	0	0	0	0	0	0	0	
ดัดกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
ดัดกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	6	0	6	0	6	6	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	64	0	64	4	60	60	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	19	0	19	0	19	19	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	4	0	4	0	4	4	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	0	3	0	3	3	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	9	0	9	0	9	9	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	54	0	54	0	54	54	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	23	0	23	0	23	23	0	

ตรวจนับโดย..... Shawich V. ..... พยานตรวจนับโดย..... [Signature] .....

ชื่อนามสกุล..... ศิริชัย ใจดี ..... ชื่อนามสกุล..... อสนา จิตตา .....

วันที่ตรวจนับ..... 7-12-2565 ..... วันที่ตรวจนับ..... 7-12-2565 .....

อนุมัติโดย..... [Signature] .....  
ชื่อนามสกุล..... ศิริชัย นันทะวงษ์ .....

วันที่อนุมัติ..... 19 ธค 65 .....





แบบสรุปรายการปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ประจำเดือน ธันวาคม 2565

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปรายการปริมาณการเบิกจ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	0	4	4	2	2	2	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	0	1	1	0	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	0	1	1	1	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 11	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 12	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
แว่นตานิรภัยสีดำ	อัน	47	0	47	2	45	45	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	32	0	32	2	30	30	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	8	0	8	3	5	5	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	30	0	30	7	23	23	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันบาด เกราะไนไตร	คู่	69	0	69	0	69	69	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	6	0	6	0	6	6	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	6	0	6	2	4	4	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	0	0	0	0	0	0	0	
ดิลบกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
ดิลบกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	6	0	6	0	6	6	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	60	0	60	1	59	59	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	19	0	19	8	11	11	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	4	0	4	0	4	4	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	1	4	3	1	1	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	9	0	9	0	9	9	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	54	0	54	6	48	48	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	23	0	23	0	23	23	0	

ตรวจนับโดย.....Sirawich V.....

พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริวิชญ์ เย็นใจ.....

ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....7 มกราคม 2566.....

วันที่ตรวจนับ.....7 มกราคม 2566.....

อนุมัติโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิทธิ พิทยอภิพล.....

วันที่อนุมัติ.....9 ม.ค. 66.....

## ภาคผนวก ข-4.2

---

แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (แผน PM)  
ของอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ



# CONTROL & INSTRUMENT PM MASTER PLAN FOR 2022

Item	Equipment Type	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	Activity type		WI No.	Check Sheet No.	Tag Q'ty	MH Plan	Planning											
							TBM	CBM					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Control DCS	1	General Check	6M	x		x		WI-CI-27	FM-CI-39	36	12			x						x			
		2	Back up data	6M	x		x		WI-CI-39	FM-CI-40	36	18			x						x			
		3	DSC Maintenance by yokogawa	1Y		x	x		Vender's Procedure	Vender's Report	36	12			x						x			
2	CI Equipment of Gas Turbine	4	Inspection	3M	x		x		WI-CI-44	FM-CI-46	2	8	x			x				x		x		
3	PH Analyzer	5	Inspection	2M	x		x		WI-CI-23	FM-CI-36	12	24	x		x		x			x		x		
4	Conduct Analyzer	6	Inspection	2M	x		x		WI-CI-24	FM-CI-37	23	24		x		x		x		x		x		
5	DO Analyzer	7	Inspection	2M	x		x		WI-CI-22	FM-CI-35	1	12		x		x		x		x		x		
6	Turbidity Analyzer	8	Inspection	2M	x		x		WI-CI-25	FM-CI-38	3	12	x		x		x			x		x		
7	CEMS Analyzer	9	General Check	1M	x		x		WI-CI-20	FM-CI-32	2	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		10	Inspection	6M	x		x		WI-CI-20	FM-CI-32	2	12						x						
		11	Inspection	1Y		x	x		Vender's Procedure	Vender's Report	2	12						x						
8	Silica Analyzer	12	General Check	1M	x		x		WI-CI-21	FM-CI-33	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		13	Inspection	3M	x		x		Vender's Procedure	Vender's Report	3	12	x			x			x			x		
9	Gas Chromatography	14	General Check	1M	x		x		WI-CI-19	FM-CI-31	1	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		15	Inspection	6M	x		x		WI-CI-19	FM-CI-41	1	12			x						x			
		16	Internal Inspection	1Y		x	x		Vender's Procedure	Vender's Report	1	12												
10	HRSO Control valve	17	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-13	FM-CI-24	13	24				x							x	
11	ST Bypass Control valve	18	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-13	FM-CI-24	9	24					x							
12	ST Bypass/Process ON OFF Valve	19	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-16	FM-CI-27	17	24									x			
13	WTP ON OFF Valve	20	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-16	FM-CI-27	124	36										x		
14	HRSO Motor Operated Valve	21	General Check	3M	x		x		WI-CI-15	FM-CI-26	34	12		x			x			x			x	
		22	Refill grease	6M	x		x		WI-CI-15	FM-CI-42	34	12					x						x	
15	BOP Motor Operated Valve	23	General Check	3M	x		x		WI-CI-15	FM-CI-26	19	12			x			x			x			x
		24	Refill grease	6M	x		x		WI-CI-15	FM-CI-43	19	12			x						x			
16	Gas Compressor Level Transmitter	25	Inspection	6M	x		x		WI-CI-08	FM-CI-15	3	6												
17	Cooling Fan Level Switch	26	Inspection	6M	x		x		WI-CI-40	FM-CI-44	3	8					x						x	
18	Cooling Fan Vibration Switch	27	Inspection	6M	x		x		WI-CI-41	FM-CI-47	3	8						x					x	
19	Free Chlorine Analyzer	28	Inspection	2M	x		x		WI-CI-42	FM-CI-46	1	6		x										x
20	Gas detector	29	Inspection	6M	x		x		WI-CI-18	FM-CI-30	2	2	x						x					x
21	ORP Analyzer	30	Inspection	2M	x		x		WI-CI-43	FM-CI-45	1	2		x										
22	WTP Pressure Transmitter	31	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-02	FM-CI-03	12	3								x				
23	Flow Computer Yearly Calibration	32	Calibration	2Y		x	x		Vender's Procedure	Vender's Report	7	2				x								
24	Sampling Room	33	Replace resin	3M	x		x		WI-CI-26	FM-CI-37	2	2	x			x						x		

Create By

*W. S.*  
(Weerachai Sothonsirirongkol)  
Senior Maintenance and Planning Engineer

Date

29/11/64

Reviewed By

*K. C.*  
(Kittichai Chusaner)  
Maintenance and Planning Manager

Date

29/11/64

Reviewed By

*S. P.*  
(Sitthi Pittayaapipol)  
Plant Manager

Date

29/11/64

Approved By

*A. S.*  
(Ampon Saungsukdee)  
Chief Executive Officer

Date

29/11/64



## ELECTRICAL PM MASTER PLAN FOR 2022

Item	Equipment Type	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	Activity type		WI No.	Check Sheet No.	Tag Q'ty	MH Plan	Planning											
							TBM	CBM					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Transformer	1	General Check	1M	x		x		WI-EE-01	FM-EE-01,02	8	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		2	Oil analysis	6M		x		x	Vender's Procedure	Vender's Report	8	3												
		3	General Check (Raw Water Pond)	3M	x		x		WI-EE-29	FM-EE-43	3	3	x			x			x					
2	Gas Turbine Generator	4	Inspection	3M	x		x		WI-EE-39	FM-EE-56	2	8	x			x			x					
		5	General Check	1M	x		x		WI-EE-02	FM-EE-03	3	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		6	Load data Gross Generator	1M	x		x		WI-EE-03	FM-EE-53	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	Relay Protection	7	Setting Backup (6.9kV)	1Y	x		x		WI-EE-04	FM-EE-05	1	18		x										
		8	Setting Backup (115kV)	1Y	x		x		WI-EE-04	FM-EE-05	1	24					x							
		9	Setting Backup (22kV)	1Y	x		x		WI-EE-04	FM-EE-05	1	6								x				
		10	Setting Backup (11kV)	1Y	x		x		WI-EE-04	FM-EE-05	2	6											x	
		11	General Check	2M	x		x		WI-EE-05	FM-EE-06	19	6		x		x			x					x
		12	General Check	1M	x		x		WI-EE-06	FM-EE-07	29	12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		13	General Check Group.1 (GTG1,GTG2,STG)	2M	x		x		WI-EE-07	FM-EE-08	119	12	x		x		x		x		x		x	
5	Medium Voltage SWGR	14	General Check Group.2 (BOP)	2M	x		x		WI-EE-07	FM-EE-09	140	12		x		x		x		x		x		x
		15	General Check	1M	x		x		WI-EE-08	FM-EE-10	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		16	General Check	1M	x		x		WI-EE-09	FM-EE-11	6	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	DC Charger	17	General Check	1M	x		x		WI-EE-10	FM-EE-12	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		18	General Check	3M	x		x		WI-EE-11	FM-EE-13,14,15	7	3		x			x			x				
		19	Battery impedance test	1Y	x		x		WI-EE-30	FM-EE-48	7	6					x							
11	HVAC & ACU	20	General Check (Group 1)	3M	x		x		WI-EE-12	FM-EE-16	58	18		x			x			x			x	
		21	General Check (Group 2)	3M	x		x		WI-EE-12	FM-EE-17	27	12					x				x			x
		22	Cleaning	4M		x	x		Vender's Procedure	Vender's Report	101	48		x				x				x		
12	Cathodic Protection	23	Inspection	3M	x		x		WI-EE-13	FM-EE-18	1	3	x			x			x			x		
		24	Inspection (Switching A)	1M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-19	25	8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		25	Inspection (Switching B)	1M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-19	16	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
13	Motor	26	Inspection	2M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-20	41	12		x		x		x		x		x		x
		27	Inspection	3M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-21	53	12		x			x						x	
		28	Refill Grease (Switching A)	2M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-22	3	1	x		x		x		x		x		x	
		29	Refill Grease (Switching B)	2M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-22	2	1	x		x		x		x		x		x	
		30	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-23	4	2		x			x			x			x	
		31	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-23	2	1		x			x			x			x	
		32	Refill Grease (Switching A)	6M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-24	4	2					x						x	
		33	Refill Grease (Switching B)	6M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-24	4	2					x						x	
		34	Refill Grease (Switching A)	1Y	x		x		WI-EE-15	FM-EE-25	12	4									x			
		35	Refill Grease (Switching B)	1Y	x		x		WI-EE-15	FM-EE-25	8	2									x			
14	CCTV	36	General Check	3M	x		x		WI-EE-16	FM-EE-26	1	3	x			x			x			x		
		37	Inspection	1Y	x		x		WI-EE-31	FM-EE-41	1	3									x			
15	PABX System	38	General Check	3M	x		x		WI-EE-17	FM-EE-27	1	3	x			x			x			x		
		39	Inspection	1Y	x		x		WI-EE-17	FM-EE-42	1	3											x	
16	PAGA System	40	General Check	3M	x		x		WI-EE-18	FM-EE-28	1	3				x								x
		41	General Check	1M	x		x		WI-EE-19	FM-EE-29	10	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18	Smoke Detector	42	Function Test (Group 1)	1Y	x		x		WI-EE-20	FM-EE-30	31	24					x							
		43	Function Test (Group 2)	1Y	x		x		WI-EE-20	FM-EE-31	39	24												
19	Manual Call Point	44	Function Test	1Y	x		x		WI-EE-21	FM-EE-32	18	24								x				
		45	General Check	1M	x		x		WI-EE-22	FM-EE-33	1	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
21	Electric Driven Fire pump Panel	46	General Check	1M	x		x		WI-EE-23	FM-EE-34	1	1.5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		47	General Check	1M	x		x		WI-EE-24	FM-EE-35	1	1.5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
23	EGAT TOU Meter	48	Calibration	1Y		x	x		Vender's Procedure	Vender's Report	1	3									x			
		49	Calibration	1Y		x	x		Vender's Procedure	Vender's Report	5	12									x			
25	IU Meter	50	Calibration	1Y	x		x		WI-EE-32	FM-EE-49	1	3									x			
		51	General Check	1M	x		x		WI-EE-25	FM-EE-36	2	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
27	Air Compressor	52	General Check	1M	x		x		WI-EE-26	FM-EE-37	2	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		53	General Check	1M	x		x		WI-EE-27	FM-EE-38	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
29	Emergency Diesel Generator Panel	54	General Check	1M	x		x		WI-EE-33	FM-EE-47	1	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		55	Thermo scan	1Y		x		x	Vender's Procedure	Vender's Report	1	12												
31	Plant Grounding & Lightning	56	Plant Ground Inspection	1Y		x		x	Vender's Procedure	Vender's Report	125	18									x			
		57	General Check	1M	x		x		WI-EE-34	FM-EE-45	5	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		58	Overhaul	2Y	x		x		WI-EE-34	FM-EE-46	5	24												
32	Jet Aerator & Water turbine	59	Inspection	6M	x				WI-EE-34	FM-EE-47	2	4					x							
		60	General Check	1M	x		x		WI-EE-35	FM-EE-44	13	12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
33	Raw Water Pond 1,2,3	61	General Check	1M	x		x		WI-EE-36	FM-EE-51	1	8	x											
		62	Electrical system yearly inspection	1Y		x		x	WI-EE-38	FM-EE-52	5	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
35	Control Panel of GT, GTG	63	General Check	1M	x		x		WI-EE-38	FM-EE-52	5	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		64	Inspection	3M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-39	5	2	x											

Create By

(Weerachai Sothonsirirongkol)  
Senior Maintenance and Planning Engineer

Date

Reviewed By

(Kittichai Chusaner)  
Maintenance and Planning Manager

Date

Reviewed By

(Sittthi Pittayaapipol)  
Plant Manager

Date

Approved By


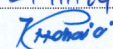
(Ampon Saungkadee)  
Chief Executive Officer

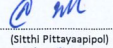

Date



# MECHANICAL PM MASTER PLAN FOR 2022

Item	Equipment Type	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	Activity type		WI No.	Checksheet No.	Tag Q'ty	MH Plan	Planning											
							TBM	CBM					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Pump	1	General Check	1M	x		x		WI-ME-01	FM-ME-01	146	12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		2	Change Oil	4M	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	3	6	x								x			
		3	Change Oil	6M	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	17	24			x							x		
		4	Change Oil	1Y	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	22	24								x				
		5	Refill Grease	1Y	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	2	3						x						
		6	Refill Grease	3M	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	8	6	x			x			x				x	
		7	Vibration Check Group.1 (Switching A)	1M	x			x	WI-ME-10	FM-ME-10	14	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		8	Vibration Check Group.1 (Switching B)	1M	x			x	WI-ME-10	FM-ME-10	11	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		9	Vibration Check Group.2 (Switching A)	2M	x			x	WI-ME-10	FM-ME-10	26	8		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		10	Vibration Check Group.2 (Switching B)	2M	x			x	WI-ME-10	FM-ME-10	20	6		x		x		x		x		x		x
		11	Fire Pump Inspection	1Y	x			x		WI-ME-19	FM-ME-19	1	3								x			
2	Gas Turbine	12	Inspection	3M	x		x		WI-ME-25	FM-ME-25	2	8	x			x			x			x		
3	ENGINE	13	Diesel Fire Pump Engine Inspection	1Y	x		x		WI-ME-20	FM-ME-20	1	3						x						
4	Fan/Blower	14	General Inspection	1M	x		x		WI-ME-04	FM-ME-04	16	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		15	Change Oil	1Y	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	2	6								x				
		16	Refill Grease (Switching A)	6M	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	5	5					x						x	
		17	Refill Grease (Switching B)	6M	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	3	3					x						x	
		18	Refill Grease (Switching A)	2M	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	2	2	x		x	x	x		x		x		x	
		19	Refill Grease (Switching B)	2M	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	2	2	x		x	x	x		x		x		x	
		20	Clean Filter	4M	x		x		WI-ME-05	FM-ME-05	2	2			x				x				x	
		21	Vibration Check Group.1 (Switching A)	1M	x			x	WI-ME-10	FM-ME-10	5	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		22	Vibration Check Group.1 (Switching B)	1M	x			x	WI-ME-10	FM-ME-10	5	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		23	Vibration Check Group.2 (Switching A)	2M	x			x	WI-ME-10	FM-ME-10	3	2		x		x		x		x		x		x
		24	Vibration Check Group.2 (Switching B)	2M	x			x	WI-ME-10	FM-ME-10	3	2		x		x		x		x		x		x
5	Gas Pipe Line	25	Visual Inspection	2M	x		x		WI-ME-06	FM-ME-06	7	6		x		x		x		x		x		
6	Cooling Fan	26	General Check	1M	x		x		WI-ME-07	FM-ME-07	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
7	Agitator	27	Change Oil for Gear Box	6M	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	3	30						x					x	
		28	General Inspection	3M	x		x		WI-ME-08	FM-ME-08	8	3	x			x			x			x		
		29	Refill Grease	2M	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	5	4		x		x		x		x		x		x
		30	Change Oil	3M	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	1	4		x			x			x			x	
8	Stainer	31	Change Oil	6M	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	3	6	x						x					
		32	Clean Stainer Group. 1	3M	x		x		WI-ME-09	FM-ME-09	8	9	x			x		x				x		
		33	Clean Stainer Group. 2	6M	x		x		WI-ME-09	FM-ME-09	20	18						x						x
		34	Clean Stainer Group. 3	1Y	x		x		WI-ME-09	FM-ME-09	18	18									x			
9	Gas Compressor	35	Clean Stainer	1W	x		x		WI-ME-09	FM-ME-09	5	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		36	General Check	1M	x		x		WI-ME-11	FM-ME-11	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		37	Inspection	Every 4000 hrs	x		x		WI-ME-11	FM-ME-11	3	24	x										x	
		38	Internal Inspection	1Y	x		x		Vender's Procedure	Vender's Report	3	24			x									
10	Steam Trap	39	Oil Sampling	3M		x		Vender's Procedure	Vender's Report	3	4													
		40	General Inspection	3M	x		x		WI-ME-12	FM-ME-12	38	12		x			x				x		x	
11	EDG	41	Evaluating Steam Trap Performance	1Y		x		Vender's Procedure	Vender's Report	38	12												x	
		42	Inspection	1Y		x		x	Vender's Procedure	Vender's Report	1	3											x	
12	Air Compressor	43	Inspection	2M	x		x		WI-ME-25	FM-ME-25	1	3		x		x		x		x		x		x
		44	Inspection	3M		x	x		WI-ME-23	FM-ME-23	4	8	x				x		x				x	
13	GTG	45	Semi Annually	Every 4000 hrs		x	x		WI-ME-23	FM-ME-23	4	24		x									x	
		46	Oil Sampling	3M		x		x	Vender's Procedure	Vender's Report	4	6			x			x				x		x
14	STG	47	Oil Sampling	3M		x		x	Vender's Procedure	Vender's Report	1	4			x			x			x		x	
		48	Thermo Scan	1Y		x		x	WI-ME-22	FM-ME-22	1	3			x									
15	HRSG	49	Boiler Inspection	1Y		x		x	Vender's Procedure	Vender's Report	2	12												x
		50	Thermo Scan	1Y		x		x	WI-ME-22	FM-ME-22	2	3				x								
16	Overhead Crane	51	Refill Grease	1Y	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	2	3					x							
		52	General Check	6M	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	3	4											x	
		53	Load test crane	6M		x	x		Vender's Procedure	Vender's Report	2	3			x							x		
		54	Safety Valve Test (HRSG)	1Y		x	x		Vender's Procedure	Vender's Report	11	6												x
17	Safety Valve	55	Safety Valve Test (Gas pipe line)	1Y		x	x		Vender's Procedure	Vender's Report	7	6											x	
18	Filter Press	56	General Check and Refill Grease	2M	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	1	2		x		x		x		x		x		x
19	Chiller	57	Inspection	3M	x		x		WI-ME-21	FM-ME-21	2	4	x				x							
		58	Annual Inspection	3Y		x		x	Vender's Procedure	Vender's Report	2	16							x					
20	Water turbine	59	Inspection	6M	x		x		WI-ME-24	FM-ME-24	2	4							x					x
		60	Chang Oil	6M	x		x		WI-ME-24	FM-ME-24	2	6												x
		61	General Check	1M	x		x		WI-ME-24	FM-ME-24	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
21	Oil Purify	62	Replace filter	1Y	x		x		WI-ME-26	FM-ME-26	2	6					x							
22	Raw Water Pond 1,2,3	63	General Check	1M	x		x		WI-ME-23	FM-ME-23	10	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
23	Fork lift	64	Inspection	1Y	x		x		WI-ME-26	FM-ME-26	1	6												

Create By   
(Weerachai Sothonsiramongkoll)  
Senior Maintenance and Planning Engineer  
Date 29/11/64  
Reviewed By   
(Kittichai Chusaner)  
Maintenance and Planning Manager  
Date 29/11/64

Reviewed By   
(Sitthi Pittayaapipol)  
Plant Manager  
Date 29/11/64  
Approved By   
(Ampon Saungsakdee)  
Chief Executive Officer  
Date 29/11/64

## ภาคผนวก ข-4.3

---

รายงานผลการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน  
(Noise Contour)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
1	4	73.4	75.2
1	11	70.1	71.2
1	13	65.3	66.9
1	15	63.2	65.8
1	18	72.2	73.1
1	19	73.1	75.0
1	20	71.3	74.5
1	21	73.2	74.4
1	22	75.9	79.1
1	23	77.1	77.8
1	24	77.6	79.5
1	25	78.5	79.1
1	26	81.2	89.0
1	27	78.6	89.2
1	28	77.2	85.2
1	29	78.2	85.8
1	30	75.0	81.9
1	31	75.6	86.1
1	32	66.8	72.3
1	33	75.2	86.1
1	34	73.2	82.3
1	35	70.8	76.1
2	4	67.2	71.4
2	11	66.2	67.9
2	13	64.8	69.1
2	15	70.1	73.7
2	18	71.7	74.3
2	19	70.6	75.7
2	20	70.9	74.2
2	21	72.0	73.9
2	22	77.5	81.2
2	23	78.8	81.4



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
2	24	79.9	81.2
2	25	78.8	81.6
2	26	81.3	93.8
2	27	81.4	91.5
2	28	81.6	88.9
2	29	81.1	90.2
2	30	77.9	90.5
2	31	77.2	88.7
2	32	70.8	82.0
2	33	70.7	71.8
2	34	75.6	82.1
2	35	75.3	78.2
3	4	65.1	68.2
3	9	68.1	70.2
3	11	67.1	68.2
3	13	65.2	67.4
3	15	76.2	79.2
3	16	78.1	87.3
3	18	72.9	75.3
3	19	73.1	75.2
3	20	73.4	75.4
3	21	73.8	75.3
3	22	81.7	89.6
3	23	81.4	81.9
3	24	82.8	89.5
3	25	81.6	91.0
3	26	79.9	90.1
3	27	79.7	91.1
3	28	81.8	91.6
3	29	82.0	92.6
3	30	81.2	90.4
3	31	79.8	93.2
3	32	74.1	82.5

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
3	33	71.0	71.5
3	34	68.7	70.5
3	35	70.0	71.6
4	4	62.9	65.6
4	9	69.7	73.4
4	11	67.3	68.9
4	13	65.2	68.2
4	15	78.4	81.5
4	16	79.7	86.5
4	18	74.6	75.8
4	19	75.6	79.1
4	20	76.5	77.8
4	21	76.6	78.6
4	22	82.6	90.3
4	23	81.2	89.4
4	24	82.5	90.2
4	25	82.6	87.2
4	26	82.3	91.1
4	27	83.2	91.8
4	28	83.0	91.2
4	29	81.8	90.2
4	30	80.1	89.1
4	31	80.8	90.2
4	32	73.3	80.6
4	33	71.2	71.6
4	34	64.8	66.9
4	35	66.2	67.7
5	4	62.9	64.3
5	9	70.1	72.2
5	11	68.0	69.3
5	13	65.7	68.7
5	15	74.1	76.9
5	16	73.4	80.9
5	18	75.6	77.0

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
5	19	78.6	79.5
5	20	78.0	79.5
5	21	75.2	79.0
5	22	72.7	90.7
5	23	72.6	90.8
5	24	73.5	90.7
5	25	76.4	90.8
5	32	67.8	76.8
5	33	66.5	71.8
5	34	68.0	71.0
5	35	67.7	68.2
6	4	64.1	65.7
6	9	67.8	69.4
6	11	70.0	71.4
6	13	67.2	70.9
6	15	77.9	79.7
6	16	76.0	82.5
6	18	74.8	76.5
6	19	77.7	79.7
6	20	77.6	79.2
6	21	77.4	79.0
6	22	84.6	90.8
6	23	84.8	90.9
6	24	83.8	90.8
6	25	84.1	90.8
6	32	63.1	72.0
6	33	61.9	66.1
6	34	65.9	66.7
6	35	65.5	67.7
7	4	65.3	72.5
7	9	69.5	69.9
7	11	76.3	76.4
7	13	73.1	76.4
7	15	74.3	75.0

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
7	16	71.6	77.8
7	18	75.6	76.0
7	19	78.3	79.6
7	20	78.8	79.3
7	21	78.8	81.1
7	22	83.6	88.9
7	23	83.7	87.8
7	24	84.9	91.6
7	25	84.7	90.5
7	32	72.4	76.9
7	33	69.9	73.7
7	34	68.2	73.4
7	35	69.6	71.1
8	4	63.7	65.3
8	9	65.3	67.5
8	11	74.7	77.5
8	13	74.0	77.4
8	15	72.9	74.8
8	16	71.8	79.2
8	18	75.0	76.9
8	19	78.7	80.1
8	20	82.9	84.6
8	21	82.0	84.5
8	22	83.8	87.5
8	23	83.9	89.6
8	24	84.5	91.4
8	25	84.2	90.5
8	26	84.0	87.8
8	28	83.5	86.4
8	29	83.3	87.2
8	30	80.7	88.1
8	31	84.7	90.6
8	32	75.7	78.8
8	33	77.2	80.5

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
8	34	67.6	69.7
8	35	67.7	69.3
9	4	64.3	64.4
9	9	64.6	65.7
9	15	71.0	72.3
9	16	70.5	77.8
9	18	75.4	77.2
9	19	78.5	78.8
9	20	81.6	82.2
9	21	84.0	86.7
9	22	83.2	85.5
9	23	83.7	86.5
9	24	83.1	86.6
9	25	84.1	87.2
9	26	80.0	82.8
9	28	78.5	80.2
9	29	78.5	81.1
9	30	77.6	85.9
9	31	78.8	85.4
9	32	77.9	80.5
9	33	77.6	78.8
9	34	69.6	72.8
9	35	69.9	71.0
10	4	63.3	64.0
10	9	65.2	66.2
10	15	69.8	71.5
10	16	69.5	77.4
10	18	74.7	76.2
10	19	78.2	78.6
10	20	81.4	82.0
10	21	83.8	84.7
10	22	82.8	83.8
10	23	83.8	84.0
10	24	83.0	83.7



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
10	25	83.7	84.0
10	26	79.8	82.1
10	27	80.4	81.5
10	28	77.1	79.0
10	30	78.6	85.0
10	31	76.8	88.6
10	32	76.9	78.4
10	33	76.4	77.0
10	34	70.6	73.7
10	35	71.0	72.3
11	4	62.3	65.1
11	9	69.8	70.9
11	15	68.8	72.5
11	16	67.2	75.8
11	18	73.6	76.5
11	19	75.6	78.5
11	20	81.4	86.8
11	21	83.7	86.5
11	22	82.7	85.8
11	23	83.5	86.3
11	24	82.7	85.8
11	25	83.5	91.6
11	26	75.3	79.8
11	28	78.0	79.8
11	29	76.6	79.3
11	30	73.9	81.4
11	31	75.2	84.9
11	32	75.4	77.9
11	33	74.6	76.4
11	34	70.4	73.5
11	35	69.6	72.0
12	18	73.8	74.7
12	19	75.8	77.1
12	20	82.7	85.6



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
12	21	83.3	86.1
12	22	82.8	83.8
12	23	83.2	83.8
12	24	82.8	83.8
12	25	83.6	84.2
12	26	80.4	82.9
12	28	79.5	80.6
12	29	74.8	76.9
12	30	72.6	79.5
12	31	74.2	82.6
12	32	73.7	74.7
12	33	73.5	74.4
12	34	68.4	72.0
12	35	69.4	72.4
13	18	73.8	76.2
13	19	79.8	82.9
13	20	82.7	85.9
13	21	81.6	84.8
13	22	83.0	87.1
13	23	82.8	86.7
13	24	83.0	87.5
13	25	82.8	87.3
13	26	84.0	89.6
13	28	84.6	88.4
13	29	74.3	78.1
13	32	72.5	73.9
13	33	72.2	76.4
13	34	65.3	67.5
13	35	64.7	66.9
14	18	73.7	75.4
14	19	79.7	82.4
14	20	78.6	80.4
14	21	79.6	81.5
14	22	83.0	85.4



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
14	23	83.0	86.3
14	24	82.8	85.3
14	25	82.7	85.4
14	26	84.3	86.3
14	28	81.4	85.2
14	29	72.6	75.1
14	32	63.6	67.2
14	33	63.4	67.1
14	34	64.0	66.6
14	35	63.7	65.6
15	18	75.8	78.5
15	19	78.8	82.4
15	20	78.8	80.4
15	21	79.9	81.6
15	22	83.2	85.5
15	23	83.1	86.4
15	24	83.2	85.5
15	25	83.0	85.4
15	26	80.8	82.6
15	28	80.3	83.1
15	29	70.5	74.0
15	30	70.8	78.7
15	31	70.6	82.8
15	32	67.3	70.7
15	33	66.0	68.1
15	34	63.4	67.5
15	35	64.2	67.2
16	18	73.6	76.0
16	19	79.8	82.0
16	20	72.7	82.0
16	21	80.1	82.2
16	22	83.8	86.1
16	23	83.8	87.2
16	24	83.6	86.0



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
16	25	83.7	86.1
16	26	80.4	83.0
16	28	78.8	82.5
16	29	70.7	75.1
16	30	71.4	80.9
16	31	70.2	80.5
16	32	68.2	71.5
16	33	67.6	69.8
16	34	64.9	69.5
16	35	64.8	69.9
17	18	73.8	76.2
17	19	79.8	82.4
17	20	81.8	84.5
17	21	83.8	86.0
17	22	84.9	87.4
17	23	84.7	87.1
17	24	84.8	87.3
17	25	82.2	87.1
17	26	80.0	82.5
17	28	78.7	82.3
17	29	70.5	73.8
17	30	68.9	76.7
17	31	69.5	80.9
17	32	68.7	70.9
17	33	67.9	70.1
17	34	62.4	63.8
17	35	61.7	66.7
18	18	72.5	74.8
18	19	76.5	79.8
18	20	81.5	83.9
18	21	83.5	85.1



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัชต์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
18	22	83.5	86.5
18	23	83.7	87.2
18	24	83.5	87.2
18	25	83.6	87.3
18	30	67.5	75.9
18	31	69.1	80.2
18	32	65.2	68.5
18	33	65.2	68.2
18	34	65.6	73.0
18	35	65.5	66.6
19	18	72.3	74.2
19	19	76.4	77.3
19	20	80.3	82.4
19	21	83.4	84.6
19	22	83.4	84.3
19	23	83.6	85.3
19	24	83.9	84.9
19	25	83.4	84.3
19	30	68.0	68.9
19	31	67.9	68.5
19	32	67.5	68.4
19	33	66.2	67.3
19	34	61.4	62.3
19	35	60.3	61.5
20	18	73.2	75.5
20	19	78.3	79.5
20	20	78.7	82.5
20	21	83.1	84.9
20	22	84.6	88.6
20	23	83.9	87.7
20	24	84.5	87.6
20	25	83.6	87.7
20	26	75.5	77.7
20	28	75.4	78.8

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
20	29	69.4	72.3
20	30	67.7	75.6
20	31	69.1	81.1
20	32	67.4	70.9
20	33	64.4	68.4
20	34	63.4	66.5
20	35	61.2	69.8
21	18	72.8	75.8
21	19	78.4	79.8
21	20	78.6	81.9
21	21	82.8	85.1
21	22	83.8	85.9
21	23	82.8	84.2
21	24	83.7	86.3
21	25	83.1	85.9
21	26	84.9	90.2
21	28	84.7	89.8
21	29	70.6	73.8
21	30	69.8	77.7
21	31	69.3	77.9
21	32	75.8	80.2
21	33	75.1	77.3
21	34	64.9	66.5
21	35	63.4	72.2
22	18	73.1	74.8
22	19	78.7	80.5
22	20	78.8	81.4
22	21	82.9	84.3
22	22	81.9	83.5
22	23	81.9	83.4
22	24	84.8	87.1
22	25	83.8	89.0





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
22	26	80.9	82.7
22	28	81.9	83.5
22	29	72.1	72.5
22	30	71.6	77.9
22	31	70.3	76.8
22	32	66.3	67.1
22	33	66.4	66.8
22	34	64.3	66.2
22	35	64.8	68.2
23	18	73.1	74.7
23	19	78.8	80.4
23	20	79.9	81.4
23	21	82.0	85.3
23	22	82.1	83.5
23	23	84.3	85.4
23	24	82.1	83.5
23	25	83.0	84.4
23	26	78.7	80.0
23	28	77.2	80.1
23	29	72.3	74.4
23	30	71.1	74.4
23	31	70.0	75.9
23	32	69.5	70.0
23	33	68.7	70.2
23	34	67.0	72.7
23	35	66.7	67.4
24	18	71.6	73.9
24	19	77.2	79.5
24	20	79.2	80.5
24	21	82.8	85.3
24	22	84.5	86.7
24	23	84.6	87.6

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
24	24	80.5	85.7
24	25	80.6	85.6
24	30	67.2	71.2
24	31	66.3	72.1
24	32	68.1	70.4
24	33	65.6	67.4
24	34	62.2	68.8
24	35	59.7	61.2
25	18	71.9	74.4
25	19	78.0	80.5
25	20	74.4	81.7
25	21	78.1	83.7
25	22	84.2	88.3
25	23	83.5	87.3
25	24	83.4	86.7
25	25	83.5	86.5
25	26	78.7	81.0
25	28	75.1	79.4
25	29	76.8	79.8
25	30	65.1	69.3
25	31	73.9	78.3
25	32	66.9	68.7
25	33	64.6	66.4
25	34	61.0	69.9
25	35	59.5	64.8
26	18	71.7	74.0
26	19	73.4	79.6
26	20	72.8	79.5
26	21	77.7	81.7
26	22	84.2	89.5
26	23	84.1	87.8
26	24	84.8	87.9



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเมนต์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
26	25	84.7	86.8
26	26	84.9	87.2
26	28	82.1	87.1
26	29	80.0	84.4
26	30	83.3	86.4
26	31	82.1	87.1
26	32	66.1	67.6
26	33	64.8	70.5
26	34	64.0	72.6
26	35	63.5	67.0
27	18	68.5	74.9
27	19	73.5	80.3
27	20	72.5	79.9
27	21	75.9	80.3
27	22	81.9	88.3
27	23	82.3	88.3
27	24	82.1	87.9
27	25	80.9	87.9
27	26	77.6	80.6
27	28	71.9	76.1
27	29	80.4	83.9
27	30	76.6	81.1
27	31	77.3	87.2
27	32	66.2	71.9
27	33	65.5	73.1
27	34	64.0	66.3
27	35	61.4	66.3
28	1	73.7	77.4
28	2	73.7	77.7
28	3	73.7	77.3
28	4	73.7	77.3
28	5	70.3	73.5



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
28	6	70.2	73.4
28	7	73.7	77.3
28	8	70.3	73.4
28	9	66.4	74.4
28	10	66.3	71.4
28	11	66.3	74.5
28	12	66.3	74.4
28	13	66.4	75.4
28	14	66.4	76.1
28	15	66.3	75.9
28	16	66.3	75.5
28	17	66.0	75.5
28	18	69.3	72.5
28	19	72.9	77.4
28	20	70.3	72.5
28	21	72.7	77.4
28	22	77.6	83.4
28	23	75.7	85.5
28	24	78.5	83.4
28	25	79.1	83.4
28	29	72.6	73.9
28	30	74.2	76.4
28	31	71.0	78.7
28	32	61.1	66.6
28	33	64.2	72.5
28	34	63.8	65.1
28	35	60.9	65.9
29	1	74.6	80.0
29	2	76.1	79.6
29	3	75.6	80.0
29	4	74.7	79.6
29	5	71.6	76.6



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
29	6	71.6	76.7
29	7	74.7	79.7
29	8	71.6	76.6
29	9	65.6	75.7
29	10	66.7	76.6
29	11	66.7	76.6
29	12	66.5	75.7
29	13	67.4	76.6
29	14	67.2	77.6
29	15	67.1	77.6
29	16	67.1	77.6
29	17	66.7	77.9
29	32	66.3	73.0
29	33	63.8	72.4
29	34	65.4	70.6
29	35	65.1	67.5
30	1	76.5	79.8
30	2	78.0	79.4
30	3	76.5	79.7
30	4	75.6	79.3
30	5	72.5	77.2
30	6	73.1	76.4
30	7	76.5	79.3
30	8	74.2	77.2
30	9	67.0	74.3
30	10	66.8	76.2
30	11	67.5	76.2
30	12	67.1	75.4
30	13	67.2	76.4
30	14	67.0	79.4
30	15	67.1	79.6
30	16	67.1	79.9

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
30	17	67.5	76.6
30	33	61.0	63.8
30	34	64.0	66.8
30	35	63.4	66.2
30	17	67.5	76.6
30	33	61.0	63.8
30	34	64.0	66.8
30	35	63.4	66.2
31	1	77.1	79.1
31	2	78.0	79.2
31	3	77.1	79.1
31	4	77.1	78.8
31	5	74.8	76.7
31	6	74.1	76.7
31	7	77.1	78.7
31	8	74.7	76.7
31	9	67.0	73.8
31	10	67.1	73.9
31	11	67.3	73.7
31	12	67.2	74.7
31	13	67.0	75.8
31	14	67.1	75.7
31	15	67.0	75.7
31	16	67.1	75.6
31	17	67.1	75.7
31	33	63.3	63.4
31	34	65.1	66.7
31	35	63.1	63.7
32	1	76.1	79.1
32	2	76.6	79.2
32	3	76.6	79.0
32	4	75.6	79.1





## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
32	5	73.3	76.6
32	6	72.9	76.6
32	7	75.7	78.7
32	8	73.3	76.6
32	9	65.7	73.7
32	10	65.7	73.8
32	11	65.8	73.6
32	12	65.9	74.7
32	13	65.2	74.7
32	14	64.6	75.7
32	15	65.3	75.2
32	16	65.0	74.7
32	17	64.6	75.5
32	33	62.2	63.4
32	34	62.9	64.8
32	35	59.8	61.8
33	1	76.2	79.3
33	2	76.8	79.3
33	3	76.7	79.1
33	4	76.7	79.2
33	5	73.4	76.7
33	6	73.0	76.7
33	7	76.7	78.8
33	8	73.3	76.7
33	9	65.9	73.8
33	10	65.8	73.8
33	11	65.9	73.7
33	12	65.9	74.8
33	13	64.4	74.9
33	14	64.0	74.8
33	15	66.3	75.1
33	16	64.1	74.8
33	17	63.8	74.8

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 พฤศจิกายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ธันวาคม 2565  
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 6 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 ธันวาคม 2565  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-100673 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02933/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
34	1	75.5	79.3
34	2	77.0	80.5
34	3	76.5	79.8
34	5	76.5	80.7
34	8	73.0	76.7
34	9	65.8	73.7
34	10	65.6	72.8
34	11	65.7	72.3
34	12	65.6	74.7
34	13	63.0	74.7
34	14	66.3	74.8
34	15	65.2	74.2
34	16	63.1	74.8
34	17	62.7	74.8
35	1	76.3	79.2
35	2	77.1	79.4
35	3	76.4	79.3
35	4	76.5	79.2
35	5	73.2	76.7
35	6	73.0	76.7
35	7	76.5	79.4
35	8	73.2	76.7
35	9	65.6	73.8
35	10	65.6	73.7
35	11	66.0	73.9
35	12	65.5	74.1
35	13	61.6	73.0
35	14	61.5	74.2
35	15	61.8	73.7
35	16	61.4	74.8
35	17	61.9	75.2

  
 นางสาวพรพรรณ นันทวรรธน์  
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



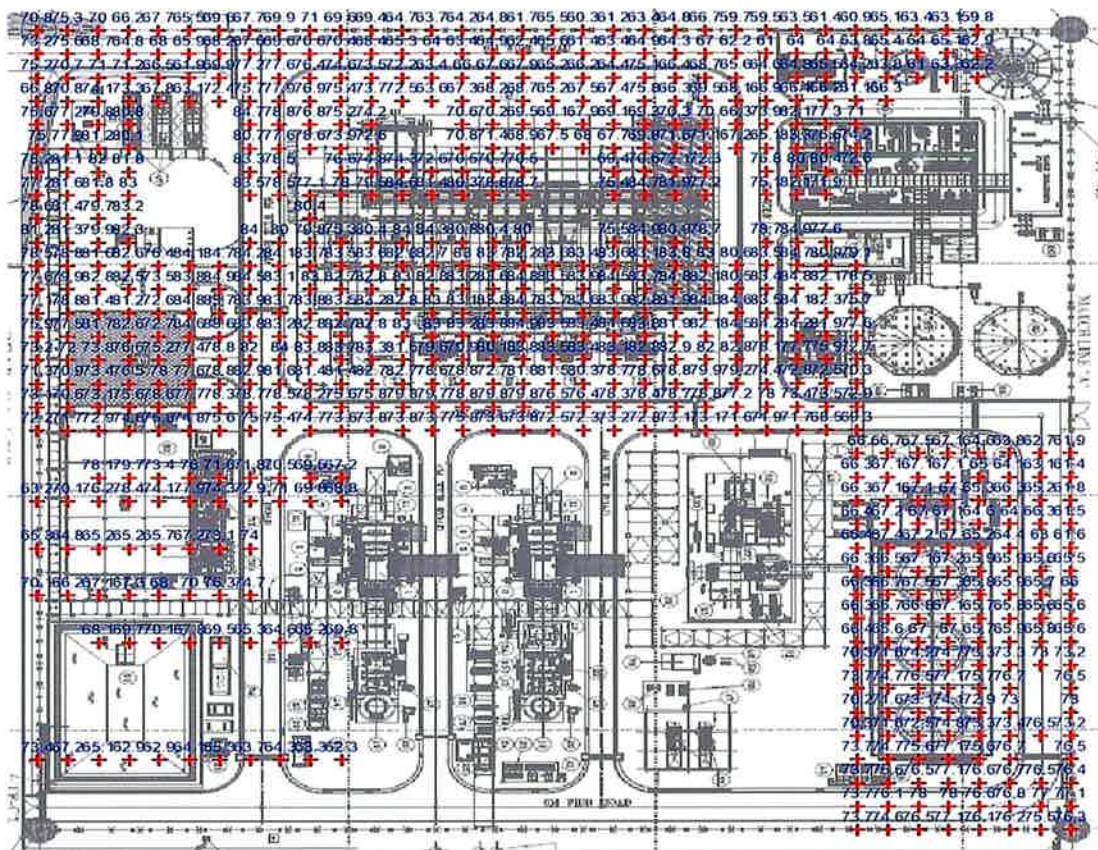
  
 นางสาวปิยฉัตร แก้วก่าก  
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เมสท์ เอนไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120	วันที่พิมพ์รายงาน	: 14 ธันวาคม 2565
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	หมายเลขรายงาน	: 02933/65
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199	ผลการวิเคราะห์	: 02933/65
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 พฤศจิกายน 2565		
วันที่วิเคราะห์	: 2 - 6 ธันวาคม 2565		
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-22-100673		

### แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Point) บริเวณพื้นที่โครงการ



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 21/23

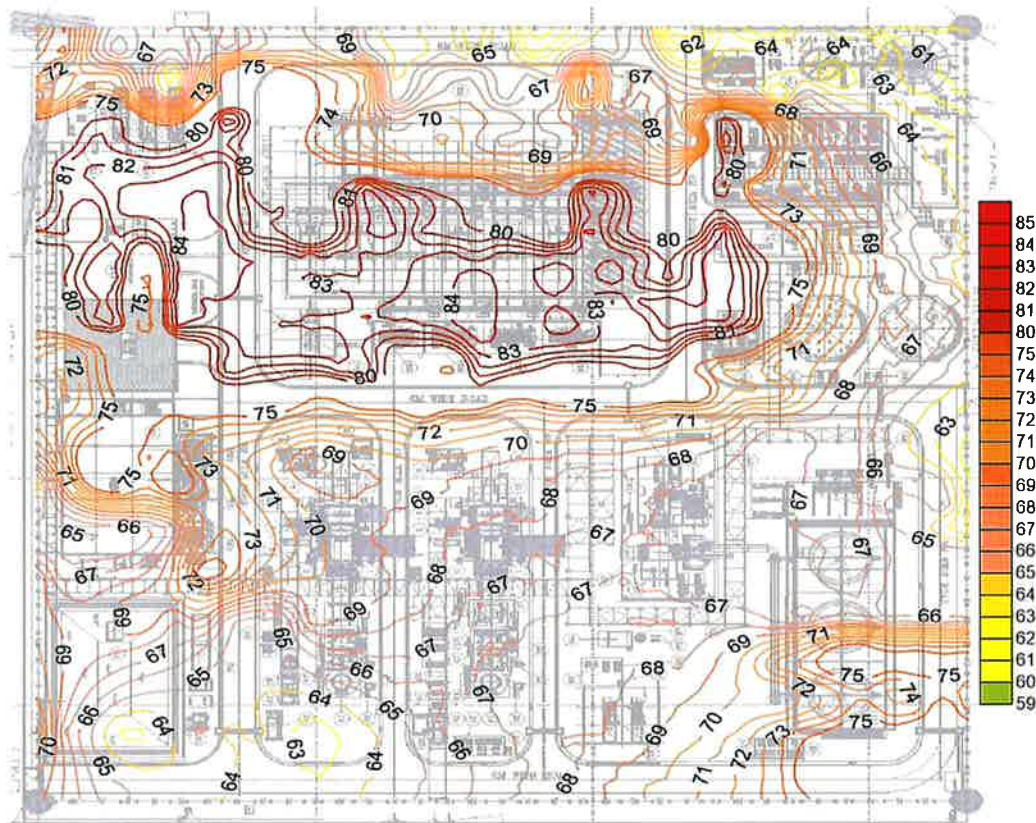
FE-REP-35:Rev.00:01/08/63



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเมนต์ คอนซัลแทนท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอมโนรมสาร จ.ฉะเชิงเทรา 24120		
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 พฤศจิกายน 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2565
วันที่วิเคราะห์	: 2 - 6 ธันวาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	: 14 ธันวาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-22-100673	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02933/65

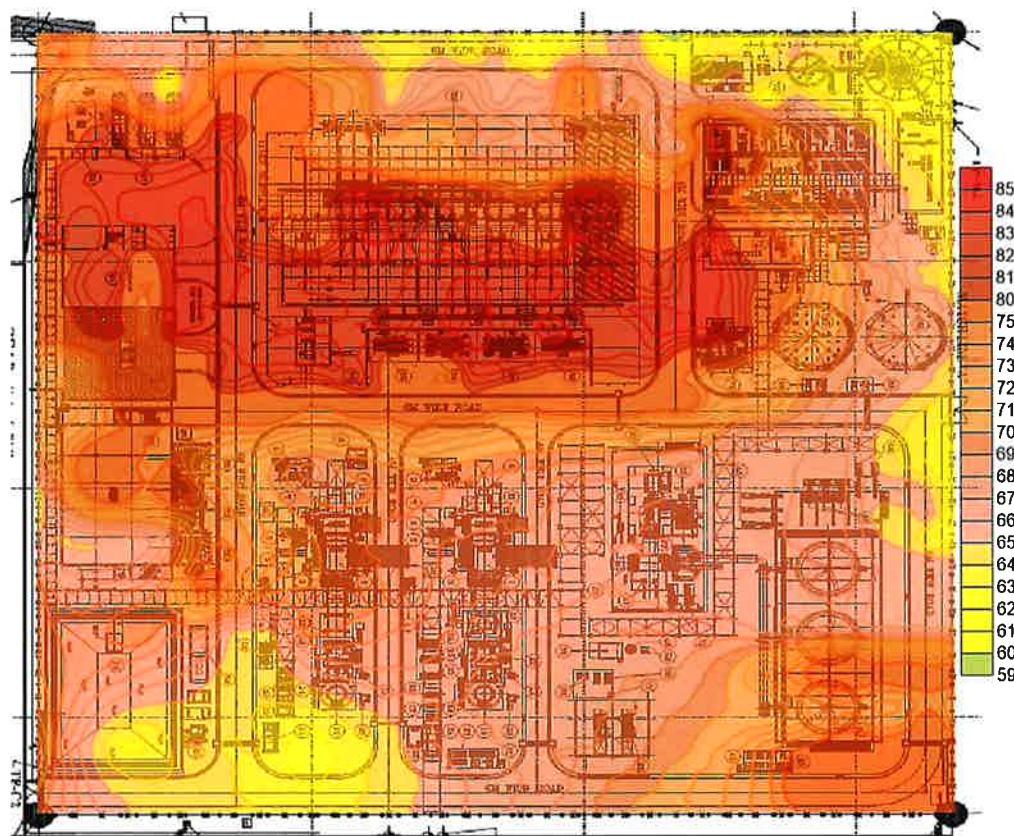
### แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Line) บริเวณพื้นที่โครงการ



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด		
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120		
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968,2199		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่โครงการ	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 พฤศจิกายน 2565	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2565
วันที่วิเคราะห์	: 2 - 6 ธันวาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	: 14 ธันวาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-22-100673	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02933/65

แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Fill) บริเวณพื้นที่โครงการ



## ภาคผนวก ข-5.1

---

ผลการตรวจวัดน้ำทิ้ง แบบ Online monitoring



วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μS/cm)	ค่า pH
1/7/2565	30.22254238	1336.513325	7.293184837
2/7/2565	30.32437266	1356.852812	7.4198173
3/7/2565	30.17237749	1369.756676	7.648457757
4/7/2565	30.01014039	1353.509426	7.858464123
5/7/2565	30.05073779	1359.571368	8.272593099
6/7/2565	30.18383044	1333.037986	8.637547171
7/7/2565	30.3986497	1340.814496	8.810109697
8/7/2565	30.50819668	1355.459156	8.859813017
9/7/2565	30.47281621	1543.701618	8.837958433
10/7/2565	30.23745635	1754.001678	8.744866992
11/7/2565	29.91970174	1745.160008	8.745926179
12/7/2565	29.76425151	1722.186826	8.515983292
13/7/2565	29.46785689	1701.431869	7.842813293
14/7/2565	29.11471734	1765.670435	8.017171235
15/7/2565	29.31702584	1860.555009	8.258519842
16/7/2565	29.53355201	1799.054795	8.500915527
17/7/2565	29.65951349	1760.812958	8.500915527
18/7/2565	29.91660082	1687.824327	8.500915527
19/7/2565	30.2510691	1689.820722	8.500915527
20/7/2565	30.47117783	1660.061206	8.500915527
21/7/2565	30.2990609	1610.046974	8.500915527
22/7/2565	29.89540087	1581.145682	8.500915527
23/7/2565	29.93621687	1556.997462	8.500915527
24/7/2565	29.88194616	1546.896249	8.500915527
25/7/2565	29.98233473	1485.028896	8.500915527
26/7/2565	30.25454767	1477.539281	8.500915527
27/7/2565	30.4912119	1469.616664	8.500915527
28/7/2565	30.53706283	1513.339727	8.500915527
29/7/2565	30.58373224	1477.385692	8.500915527
30/7/2565	30.57458374	1508.585446	8.500915527
31/7/2565	30.4960939	1483.409935	8.500915527
Average	30.09447673	1555.025442	8.379931442

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μS/cm)	ค่า pH
1/8/2565	30.17138925	1461.943233	8.500915527
2/8/2565	29.91710971	1574.066055	8.500915527
3/8/2565	29.91008048	1738.588941	8.500915527
4/8/2565	29.90381828	1730.493295	8.500915527
5/8/2565	29.92247479	1746.352248	8.500915527
6/8/2565	29.80905713	1725.746529	8.500915527
7/8/2565	29.7978521	1725.696632	8.500915527
8/8/2565	29.47037325	1591.971856	8.500915527
9/8/2565	28.98693068	1471.245722	8.500915527
10/8/2565	28.92679229	1460.084757	8.500915527
11/8/2565	29.05778105	1468.14938	8.500915527
12/8/2565	29.09537639	1471.851678	8.500915527
13/8/2565	29.12648403	1468.792564	8.500915527
14/8/2565	29.3542358	1435.811925	8.500915527
15/8/2565	29.75095309	1454.482485	8.500915527
16/8/2565	29.60740673	1407.45229	8.500915527
17/8/2565	29.37290788	1423.205784	8.500915527
18/8/2565	29.48757647	1434.334059	8.500915527
19/8/2565	29.801783	1479.062298	8.500915527
20/8/2565	29.98411468	1478.795118	8.500915527
21/8/2565	29.8653394	1509.314383	8.500915527
22/8/2565	30.04076722	1506.405494	8.500915527
23/8/2565	30.14002068	1498.654125	8.500915527
24/8/2565	30.35933538	1499.105626	8.500915527
25/8/2565	30.2561164	1448.58202	8.500915527
26/8/2565	29.96237419	1550.828655	8.500915527
27/8/2565	29.75941564	1758.653885	8.500915527
28/8/2565	29.73232006	1735.147676	8.500915527
29/8/2565	29.92668802	1693.788696	8.500915527
30/8/2565	29.91059466	1630.461533	8.500915527
31/8/2565	30.05086577	1609.307353	8.500915527
Average	29.7244624	1554.463751	8.500915527

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (µS/cm)	ค่า pH
1/9/2565	29.82622436	1572.942582	8.500915527
2/9/2565	30.0993485	1517.171197	8.500915527
3/9/2565	30.30296763	1559.836443	8.500915527
4/9/2565	30.34683073	1775.526759	8.500915527
5/9/2565	30.22707976	1768.175238	8.500915527
6/9/2565	29.96144266	1726.940035	8.500915527
7/9/2565	29.72033936	1683.465761	8.500915527
8/9/2565	29.47990863	1563.261553	8.500915527
9/9/2565	29.32483568	1533.303293	8.500915527
10/9/2565	29.50814811	1431.747238	8.500915527
11/9/2565	29.57063417	1421.49075	8.500915527
12/9/2565	29.67043546	1412.430023	8.500915527
13/9/2565	29.70633693	1440.722017	8.500915527
14/9/2565	29.76363859	1427.471057	8.500915527
15/9/2565	29.599401	1453.317352	8.500915527
16/9/2565	29.73214408	1413.824984	8.500915527
17/9/2565	29.84203742	1433.050542	8.500915527
18/9/2565	29.65289731	1437.593981	8.500915527
19/9/2565	29.35671656	1436.721521	8.500915527
20/9/2565	29.28476945	1421.253813	8.500915527
21/9/2565	29.19747411	1370.306308	8.500915527
22/9/2565	29.26681737	1375.726284	8.500915527
23/9/2565	29.39485815	1362.488616	8.500915527
24/9/2565	29.52104103	1352.941033	8.500915527
25/9/2565	29.34105081	1375.957812	8.500915527
26/9/2565	28.99932137	1371.749471	8.500915527
27/9/2565	28.63091661	1366.993333	8.500915527
28/9/2565	28.64170779	1378.356904	8.452415895
29/9/2565	28.41820228	1325.424784	7.803327481
30/9/2565	28.30594782	1312.334138	7.819593327
Average	29.48978246	1467.417494	8.453335198



วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μS/cm)	ค่า pH
1/10/2565	28.51806656	1472.536583	7.850703075
2/10/2565	28.66447256	1668.68923	7.781566435
3/10/2565	28.62397239	1677.253608	7.761601078
4/10/2565	28.50258658	1624.42597	7.747266936
5/10/2565	28.72116097	1607.09043	7.933271149
6/10/2565	29.04155085	1532.407589	8.007360075
7/10/2565	29.1456008	1517.007869	7.908523948
8/10/2565	29.0973847	1482.167143	7.935731405
9/10/2565	29.10148061	1446.782201	8.078220165
10/10/2565	29.05490528	1551.623329	8.019700299
11/10/2565	28.98639517	1688.878383	8.112337331
12/10/2565	28.93837803	1657.03447	8.359420405
13/10/2565	29.02907908	1614.504894	8.573328144
14/10/2565	28.89123939	1586.359201	8.745825791
15/10/2565	28.54267902	1527.406539	8.777048722
16/10/2565	27.7197992	1511.894737	8.655892658
17/10/2565	27.20795996	1486.664041	8.544705102
18/10/2565	27.27368936	1444.201463	8.585843633
19/10/2565	27.35629372	1432.542451	8.539698104
20/10/2565	27.45053755	1418.168744	8.459968638
21/10/2565	27.64483081	1410.112549	8.326678191
22/10/2565	27.82438718	1408.431704	8.229301326
23/10/2565	28.17499116	1434.289552	8.341348779
24/10/2565	28.51572073	1423.950643	8.460216515
25/10/2565	28.74600721	1431.155215	8.629612292
26/10/2565	28.83015585	1424.792441	8.671215594
27/10/2565	28.78099651	1444.383059	8.607177828
28/10/2565	28.72423259	1451.857897	8.592402158
29/10/2565	28.694446	1449.216585	8.65849781
30/10/2565	28.55331001	1442.089362	8.711615049
31/10/2565	28.38355006	1423.621295	8.697127722
Average	28.47547935	1506.178683	8.332361495

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	ค่า pH
1/11/2565	28.21679408	1383.262671	8.485810289
2/11/2565	27.97648924	1352.315071	7.827234103
3/11/2565	27.49094046	1464.622542	7.769515116
4/11/2565	27.2127983	1647.542366	7.779338415
5/11/2565	26.95705773	1588.269184	7.586115517
6/11/2565	27.03084069	1554.363937	7.698775806
7/11/2565	27.26461375	1473.072353	7.695499483
8/11/2565	27.43159107	1445.240659	7.794989969
9/11/2565	27.36311016	1406.309843	7.90487224
10/11/2565	27.38051507	1461.736725	7.936250835
11/11/2565	27.67639604	1623.224496	8.058359687
12/11/2565	27.95224552	1609.422169	8.231125243
13/11/2565	28.19235229	1588.735016	8.342700934
14/11/2565	28.2958986	1533.951856	8.235057665
15/11/2565	28.45085612	1481.771908	8.225795741
16/11/2565	28.63335742	1404.362387	8.240323885
17/11/2565	28.93962295	1347.361195	7.232757255
18/11/2565	28.88181208	1286.692639	7.351767431
19/11/2565	28.74182152	1252.159801	7.430532299
20/11/2565	28.73985176	1216.887522	7.299122818
21/11/2565	28.62463559	1187.009978	8.011595876
22/11/2565	28.75658679	1172.541022	8.330158497
23/11/2565	28.80329768	1123.845716	8.378226233
24/11/2565	28.72713955	1063.647602	7.939445282
25/11/2565	28.79324929	1051.202045	7.615392654
26/11/2565	28.82715942	1099.991579	7.689824906
27/11/2565	28.63914494	1098.68311	7.669334779
28/11/2565	28.74715141	1120.932609	7.696473572
29/11/2565	28.91382829	1161.039195	7.807389902
30/11/2565	29.09765178	1291.143627	7.930773556
Average	28.22529365	1349.711361	7.873152

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	ค่า pH
1/12/2565	29.18782807	1483.726604	8.072795713
2/12/2565	29.11847396	1513.409345	8.255363508
3/12/2565	28.73088099	1500.235455	8.249202838
4/12/2565	28.59208788	1477.335099	8.000000000
5/12/2565	28.48808853	1441.056844	8.000000000
6/12/2565	28.40383082	1430.413851	8.000000000
7/12/2565	28.33898613	1358.935195	8.000000000
8/12/2565	28.3373874	1315.690426	8.000000000
9/12/2565	28.20156042	1368.282066	8.000000000
10/12/2565	28.21347202	1363.778764	8.000000000
11/12/2565	28.12087105	1388.030375	8.000000000
12/12/2565	27.85257592	1515.462426	8.000000000
13/12/2565	27.53158808	1714.208848	8.000000000
14/12/2565	26.92957946	1683.694717	8.000000000
15/12/2565	26.39296097	1655.001508	8.000000000
16/12/2565	26.19651673	1608.192208	8.000000000
17/12/2565	26.25634438	1592.326712	8.000000000
18/12/2565	25.92283328	1543.571509	8.000000000
19/12/2565	24.98136896	1524.955426	8.000000000
20/12/2565	24.43494094	1486.960065	8.000000000
22/12/2565	24.91430627	1462.434647	8.000000000
23/12/2565	25.28072654	1462.393601	8.000000000
24/12/2565	25.46460217	1442.974073	8.000000000
25/12/2565	25.3632383	1438.570709	8.000000000
26/12/2565	25.20006631	1444.761154	8.000000000
27/12/2565	25.03635359	1453.339565	8.000000000
28/12/2565	25.01768164	1423.510771	8.000000000
29/12/2565	25.12380601	1423.803048	8.000000000
30/12/2565	25.28874833	1409.354937	8.000000000
31/12/2565	25.29182896	1430.969229	8.000000000
Average	26.74045114	1478.579306	8.019245402



## ภาคผนวก ข-5.2

---

เอกสารการตรวจสอบการทำงานของถังแยกน้ำและน้ำมัน



Advance Agro Asia Co.,LTD  
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

การตรวจสอบการทำงานของถังแยกน้ำและน้ำมัน ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การรั่วไหล	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การทำงานของ Oil Separator	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	สภาพพื้นดินโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	สภาพโดยรวม	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ระดับน้ำมันใน Oil Sump	<input checked="" type="checkbox"/>		

ตรวจสอบโดย พญิศา พลวรรณ  
นางสาวพนิดา พลวรรณ

ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 29/7/2022



Advance Agro Asia Co.,LTD  
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

การตรวจสอบการทำงานของถังแยกน้ำและน้ำมัน ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การรั่วไหล	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การทำงานของ Oil Separator	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	สภาพพื้นดินโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	สภาพโดยรวม	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ระดับน้ำมันใน Oil Sump	<input checked="" type="checkbox"/>		

ตรวจสอบโดย พญิศา พลวรรณ  
นางสาวพนิดา พลวรรณ

ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 29/8/2022





Advance Agro Asia Co.,LTD  
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

การตรวจสอบการทำงานของถังแยกน้ำและน้ำมัน ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การรั่วไหล	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การทำงานของ Oil Separator	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	สภาพพื้นดินโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	สภาพโดยรวม	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ระดับน้ำมันใน Oil Sump	<input checked="" type="checkbox"/>		

ตรวจสอบโดย พญิศา พลวรรณ  
นางสาวพนิดา พลวรรณ

ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 30/9/2022



Advance Agro Asia Co.,LTD  
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

การตรวจสอบการทำงานของถังแยกน้ำและน้ำมัน ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การรั่วไหล	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การทำงานของ Oil Separator	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	สภาพพื้นดินโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	สภาพโดยรวม	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ระดับน้ำมันใน Oil Sump	<input checked="" type="checkbox"/>		

ตรวจสอบโดย พญิศา พลวรรณ  
นางสาวพนิดา พลวรรณ

ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 28/10/2022



Advance Agro Asia Co.,LTD  
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

การตรวจสอบการทำงานของถังแยกน้ำและน้ำมัน ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การรั่วไหล	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การทำงานของ Oil Separator	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	สภาพพื้นดินโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	สภาพโดยรวม	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ระดับน้ำมันใน Oil Sump	<input checked="" type="checkbox"/>		

ตรวจสอบโดย พญิศา พลวรรณ  
นางสาวพนิศา พลวรรณ

ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 24/11/2022





Advance Agro Asia Co.,LTD  
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

การตรวจสอบการทำงานของถังแยกน้ำและน้ำมัน ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator

ที่	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การรั่วไหล	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การทำงานของ Oil Separator	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	สภาพพื้นดินโดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	สภาพโดยรวม	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ระดับน้ำมันใน Oil Sump	<input checked="" type="checkbox"/>		

ตรวจสอบโดย พญิศา พลวรรณ  
นางสาวพนิดา พลวรรณ

ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 24/12/2022