

ภาคผนวก ข



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 เขานินซอน
เลขที่รับ.....
วันที่.....เวลา.....

เรื่อง ขอรื้อถอนเขื่อนให้คำปรึกษา ณ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขานินซอนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

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 จึงใคร่ขอรื้อถอนเขื่อนจากจรวรรณ ศรีฟ้า ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 ศูนย์การศึกษาพัฒนาเขานินซอนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 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.....

(นางสาวพรอมา ทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ผู้ประสานงาน

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



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
รับที่.....
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. ๖

(นางสาวพรอณา ทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

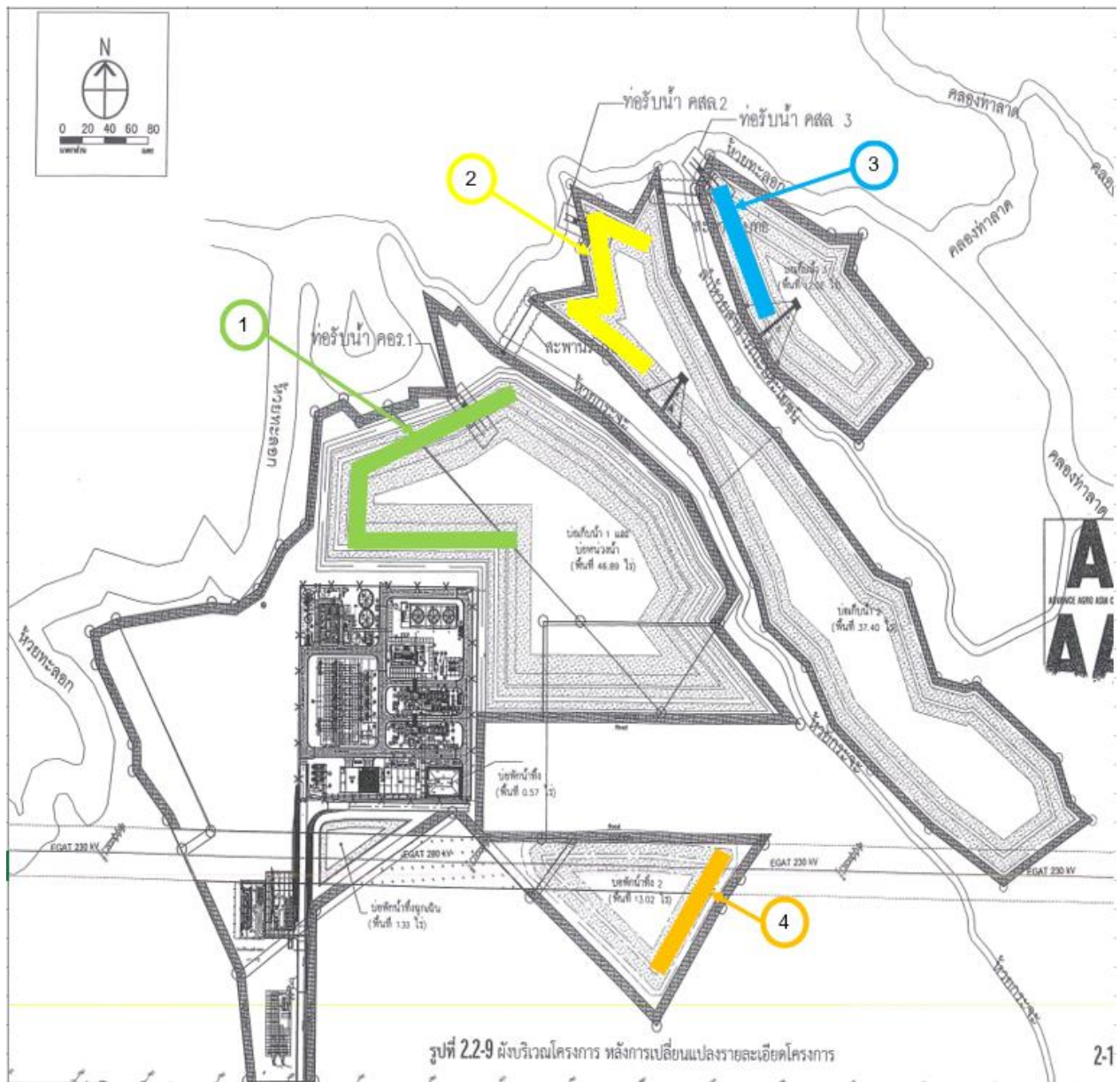
ผู้ประสานงาน

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

ภาคผนวก ข-2.2

แผนการปรับปรุงคุณภาพดิน

$1/2$



พื้นที่ที่ทำการปรับปรุงดิน	
ส่วนที่ 1 : บริเวณบ่อเก็บน้ำ 1 (ส่วนที่ไฮไลต์สีเขียว)	
1. ใส่ปูนขาว จำนวน 250 กก.	
2. ใส่ยิปซัม จำนวน 250 กก.	
ส่วนที่ 2 : บริเวณบ่อเก็บน้ำ 2 (ส่วนที่ไฮไลต์สีเหลือง)	
1. ใส่ปูนขาว จำนวน 250 กก.	
2. ใส่ยิปซัม จำนวน 250 กก.	
ส่วนที่ 3 : บริเวณบ่อเก็บน้ำ 3 (ส่วนที่ไฮไลต์สีฟ้า)	
1. ใส่ปุ๋ยคอก จำนวน 250 กก.	
ส่วนที่ 4 : บริเวณบ่อพักน้ำทั้ง 2 (ส่วนที่ไฮไลต์สีส้ม)	
1. ใส่ปูนขาว จำนวน 300 กก.	

ภาคผนวก ข-3

ผลการตรวจวัดการระบายสารมลพิษจากปล่องทั้ง 2 ปล่อง
แบบต่อเนื่อง (CEMs)

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/07/2023 00:00:00 To : 31/07/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/7/2023	7.95	M	0.05	M	21.15	M	0.09	M	15.1	M	0.1	M	419075.6	M	93.09	M	99.92	M
2/7/2023	1.54	M	0.5	M	2.18	M	0.1	M	21.13	M	0.09	M	435.6	M	47.65	M	100.06	M
3/7/2023	5.69	M	0.13	M	17.39	M	0.07	M	17.01	M	0.09	M	277557.7	M	72.36	M	100.14	M
4/7/2023	9.58	M	0	M	21.52	M	0.07	M	15.06	M	0.09	M	430170.9	M	93.29	M	100.14	M
5/7/2023	8.73	M	0	M	22.59	M	0.07	M	15.06	M	0.09	M	426930.5	M	93.2	M	100.1	M
6/7/2023	9.36	M	0.04	M	23.28	M	0.07	M	15.15	M	0.09	M	421545.6	M	93.18	M	100.13	M
7/7/2023	1.64	M	1.26	M	2.14	M	0.07	M	21.16	M	0.09	M	381.63	M	40.16	M	100.14	M
8/7/2023	1.6	M	0.88	M	2.04	M	0.06	M	21.17	M	0.08	M	241.25	M	36.48	M	100.14	M
9/7/2023	3.11	M	0.86	M	17.16	M	0.26	M	19.43	M	0.11	M	118812.5	M	51.07	M	100.09	M
10/7/2023	5.14	M	0	M	54.84	M	0.03	M	15.1	M	0.06	M	430873	M	93.78	M	100.12	M
11/7/2023	6.65	M	0.05	M	47.56	M	0.16	M	15.19	M	0.13	M	425693	M	93.51	M	100.19	M
12/7/2023	4.91	M	0.33	M	17.79	M	0.11	M	17.05	M	0.11	M	278582.5	M	75.92	M	100.15	M
13/7/2023	8.69	M	0.01	M	24.95	M	0.1	M	15.09	M	0.1	M	430898.8	M	94.06	M	100.08	M
14/7/2023	8.64	M	0.05	M	25.74	M	0.1	M	15.19	M	0.1	M	422143.1	M	93.51	M	100.05	M
15/7/2023	6.11	M	0.37	M	15	M	0.1	M	17.06	M	0.1	M	278143.8	M	75.67	M	99.92	M
16/7/2023	10.4	M	0	M	29.26	M	0.1	M	15	M	0.1	M	460473.3	M	94.7	M	99.73	M
17/7/2023	7.7	M	0.05	M	27.92	M	0.1	M	15.15	M	0.1	M	424615.2	M	93.33	M	99.6	M
18/7/2023	5.49	M	0.38	M	17.42	M	0.1	M	17.03	M	0.1	M	279896.8	M	75.28	M	99.66	M
19/7/2023	7.77	M	0	M	29.35	M	0.1	M	15.1	M	0.09	M	431353.3	M	93.43	M	99.7	M
20/7/2023	7.89	M	0	M	30.25	M	0.07	M	15.12	M	0.09	M	430516.7	M	93.84	M	99.8	M
21/7/2023	5.52	M	0.03	M	40.53	M	0.04	M	15.33	M	0.07	M	381547.2	M	91.59	M	99.96	M
22/7/2023	7.65	M	0	M	28.69	M	0.03	M	15.13	M	0.06	M	436588.5	M	94.11	M	100.07	M
23/7/2023	9	M	0.07	M	34.05	M	0.16	M	15.29	M	0.13	M	443019.6	M	93.94	M	100.05	M
24/7/2023	5.12	M	0.43	M	16.7	M	0.08	M	17.1	M	0.1	M	279598.6	M	74.71	M	99.97	M
25/7/2023	8.44	M	0.01	M	24.76	M	0.07	M	15.15	M	0.09	M	429701.7	M	93.11	M	100	M
26/7/2023	8.18	M	0.06	M	23.42	M	0.07	M	15.24	M	0.09	M	423990.9	M	93.09	M	100.02	M
27/7/2023	5.85	M	0.46	M	15.55	M	0.07	M	17.09	M	0.09	M	279068.9	M	75.62	M	99.9	M
28/7/2023	10.52	M	0.01	M	29.5	M	0.07	M	15.04	M	0.09	M	460144.6	M	93.52	M	99.71	M
29/7/2023	7.6	M	0.08	M	28.15	M	0.07	M	15.19	M	0.09	M	424311.5	M	93.02	M	99.71	M
30/7/2023	2.8	M	1.08	M	8.96	M	0.07	M	19.59	M	0.08	M	110683.8	M	51.21	M	99.82	M
31/7/2023	5.79	M	0	M	35.38	M	0.1	M	15.16	M	0.1	M	431932.4	M	93.32	M	99.94	M
Min	1.54		0		2.04		0.03		15		0.06		241.25		36.48		99.6	
Max	10.52		1.26		54.84		0.26		21.17		0.13		460473.3		94.7		100.19	
Average	6.61		0.23		23.72		0.09		16.38		0.09		338352.5		82.09		99.97	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRS#1

Date : 01/08/2023 00:00:00 To : 31/08/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/8/2023	5.76	M	0.08	M	38.67	M	0.07	M	15.33	M	0.08	M	423256.6	M	93.14	M	99.95	M
2/8/2023	2.7	M	0.55	M	25.99	M	0.03	M	17.55	M	0.06	M	254095.4	M	71.29	M	100.02	M
3/8/2023	6.16	M	0	M	41.12	M	0.12	M	15.21	M	0.07	M	433572.7	M	92.97	M	100.01	M
4/8/2023	9.1	M	0.51	M	33.2	M	0.16	M	15.45	M	0.13	M	423230.8	M	92.65	M	100.25	M
5/8/2023	5.15	M	1.48	M	16.7	M	0.11	M	17.34	M	0.12	M	254446.9	M	71.72	M	100.3	M
6/8/2023	9.94	M	0.79	M	34.69	M	0.1	M	14.89	M	0.1	M	463419.5	M	94.12	M	100.1	M
7/8/2023	7.34	M	0.91	M	31.14	M	0.12	M	15.08	M	0.1	M	424960.1	M	93.05	M	99.98	M
8/8/2023	6.82	M	1.15	M	15.95	M	0.09	M	17.35	M	0.09	M	254982.1	M	71.42	M	100.05	M
9/8/2023	13.79	M	0	M	24.43	M	0.09	M	15.06	M	0.09	M	440801.1	M	94.52	M	100.19	M
10/8/2023	13.89	M	0.02	M	24.85	M	0.07	M	15.2	M	0.09	M	427410.5	M	94.41	M	100.15	M
11/8/2023	9.75	M	0	M	12.68	M	0.07	M	17.37	M	0.09	M	261232.3	M	73.1	M	100.04	M
12/8/2023	15.94	M	0	M	25.28	M	0.07	M	14.95	M	0.09	M	467179.7	M	95.63	M	99.95	M
13/8/2023	14.74	M	0.02	M	27.1	M	0.07	M	15.29	M	0.09	M	441416	M	93.81	M	99.92	M
14/8/2023	7.08	M	0	M	8.2	M	0.03	M	19.53	M	0.06	M	138944.6	M	53.47	M	99.96	M
15/8/2023	12.43	M	0	M	29.69	M	0.13	M	15.03	M	0.12	M	441848.2	M	94.06	M	99.99	M
16/8/2023	13.61	M	0	M	25.79	M	0.17	M	15.03	M	0.13	M	442493.3	M	93.79	M	100.03	M
17/8/2023	12.25	M	0.02	M	30.7	M	0.08	M	15.2	M	0.11	M	430210.5	M	93.4	M	100.04	M
18/8/2023	9.21	M	0	M	15.41	M	0.07	M	17.34	M	0.09	M	256246.5	M	72.68	M	99.96	M
19/8/2023	12.47	M	0.02	M	26.58	M	0.07	M	15.13	M	0.09	M	418651.3	M	93.47	M	99.86	M
20/8/2023	7.24	M	0.02	M	8.45	M	0.09	M	19.48	M	0.1	M	105252.4	M	51.59	M	99.87	M
21/8/2023	11.7	M	0	M	36.71	M	0.1	M	15	M	0.1	M	436036.9	M	93.48	M	99.95	M
22/8/2023	13.2	M	0.02	M	25.92	M	0.11	M	15.16	M	0.11	M	417982.4	M	92.81	M	100.02	M
23/8/2023	8.43	M	0	M	16.7	M	0.1	M	17.34	M	0.1	M	258760.3	M	71.71	M	100.01	M
24/8/2023	13.14	M	0	M	26.51	M	0.1	M	14.99	M	0.1	M	442966.4	M	93.01	M	100	M
25/8/2023	12.47	M	0	M	28.36	M	0.06	M	15.85	M	0.08	M	444867.8	M	93.25	M	100.04	M
26/8/2023	14.08	M	0	M	24.25	M	0.03	M	15.17	M	0.06	M	431045.5	M	92.61	M	100.04	M
27/8/2023	6.51	M	0	M	7.87	M	0.03	M	19.54	M	0.06	M	142986.7	M	52.54	M	99.97	M
28/8/2023	10.7	M	0	M	30.75	M	0.13	M	15.16	M	0.11	M	430805.8	M	93.25	M	99.81	M
29/8/2023	7.48	M	0.02	M	17.47	M	0.13	M	17.49	M	0.11	M	248389.3	M	71.62	M	99.81	M
30/8/2023	7.04	M	0	M	20.21	M	0.07	M	17.34	M	0.1	M	264393.3	M	71.63	M	99.91	M
31/8/2023	9.26	M	0.01	M	38.07	M	0.07	M	15.19	M	0.09	M	429632.6	M	93.11	M	99.96	M
Min	2.7		0		7.87		0.03		14.89		0.06		105252.4		51.59		99.81	
Max	15.94		1.48		41.12		0.17		19.54		0.13		467179.7		95.63		100.3	
Average	9.98		0.18		24.82		0.09		16.16		0.09		359726.4		83.98		100	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRS#1

Date : 01/09/2023 00:00:00 To : 30/09/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	°C	St.	kpaA	St.
1/9/2023	9.11	M	0	M	29.54	M	0.07	M	15.54	M	0.08	M	402956	M	89.35	M	99.9	M
2/9/2023	9.47	M	0	M	31.51	M	0.07	M	14.99	M	0.09	M	436098.3	M	94.45	M	99.74	M
3/9/2023	11	M	0	M	35.72	M	0.07	M	14.93	M	0.09	M	454568.9	M	94.44	M	99.63	M
4/9/2023	8.03	M	0	M	44.07	M	0.07	M	14.97	M	0.09	M	433415.9	M	94.49	M	99.6	M
5/9/2023	9.21	M	0	M	34.46	M	0.11	M	15.02	M	0.1	M	433332.6	M	94.36	M	99.83	M
6/9/2023	9.42	M	0	M	30.07	M	0.1	M	15.06	M	0.1	M	431911.9	M	94.57	M	100.09	M
7/9/2023	9.3	M	0.01	M	30.24	M	0.1	M	15.21	M	0.1	M	417991.3	M	94.03	M	100.1	M
8/9/2023	7.18	M	0	M	18.24	M	0.06	M	17.36	M	0.08	M	252669	M	70.91	M	100.06	M
9/9/2023	9.85	M	0	M	36.93	M	0.02	M	15.17	M	0.05	M	417315.7	M	93.21	M	99.88	M
10/9/2023	5.45	M	0	M	10.86	M	0.17	M	19.52	M	0.13	M	106452.6	M	47.97	M	99.95	M
11/9/2023	9.75	M	0	M	35.76	M	0.11	M	15.04	M	0.12	M	430171.9	M	93.8	M	100.01	M
12/9/2023	9	M	0.42	M	29.17	M	0.14	M	15.44	M	0.13	M	417092.8	M	93.55	M	100.12	M
13/9/2023	7.39	M	0.49	M	16.86	M	0.1	M	17.41	M	0.1	M	250486.7	M	71.95	M	100.17	M
14/9/2023	9.75	M	0.38	M	32.48	M	0.1	M	15.09	M	0.1	M	425412.4	M	93.91	M	100.1	M
15/9/2023	5.93	M	0.36	M	39.09	M	0.1	M	15.18	M	0.1	M	416161.2	M	93.53	M	99.97	M
16/9/2023	3.03	M	0.31	M	22.4	M	0.1	M	17.36	M	0.1	M	254813.6	M	71.44	M	99.97	M
17/9/2023	7.6	M	0.32	M	47.41	M	0.03	M	14.97	M	0.07	M	459352.9	M	94.54	M	99.99	M
18/9/2023	5.87	M	0.35	M	40.69	M	0.03	M	15.23	M	0.06	M	421056.1	M	92.57	M	100.21	M
19/9/2023	3.54	M	0.41	M	17.4	M	0.13	M	17.39	M	0.11	M	253935.9	M	71.68	M	100.33	M
20/9/2023	6.87	M	0.44	M	35.18	M	0.07	M	15.02	M	0.1	M	432932.7	M	93.97	M	100.19	M
21/9/2023	7.18	M	0.35	M	31.38	M	0.08	M	15.23	M	0.09	M	415860.4	M	92.9	M	100.2	M
22/9/2023	2.89	M	0.29	M	20.39	M	0.07	M	17.4	M	0.09	M	255013.8	M	71.44	M	100.14	M
23/9/2023	5.1	M	0.3	M	41.04	M	0.07	M	15.04	M	0.09	M	438373	M	94.07	M	100.13	M
24/9/2023	7.11	M	0.62	M	46.95	M	0.07	M	15.3	M	0.09	M	432300.8	M	92.47	M	99.98	M
25/9/2023	3.21	M	0.69	M	26.11	M	0.1	M	17.44	M	0.1	M	244461.3	M	70.79	M	99.88	M
26/9/2023	2.67	M	0.66	M	19.62	M	0.1	M	17.49	M	0.1	M	240616.7	M	68.61	M	99.83	M
27/9/2023	15.01	M	0.4	M	29.05	M	0.1	M	15.07	M	0.1	M	420236.3	M	92.94	M	99.83	M
28/9/2023	10.32	M	1.17	M	31.65	M	0.1	M	17.72	M	0.1	M	252647.1	M	69.77	M	100.07	M
29/9/2023	9.38	M	0	M	40.16	M	0.16	M	15.05	M	0.13	M	436849.6	M	93.89	M	100.35	M
30/9/2023	9.15	M	0	M	53.33	M	0.2	M	15.16	M	0.15	M	425320.2	M	93.51	M	100.35	M
Min	2.67		0		10.86		0.02		14.93		0.05		106452.6		47.97		99.6	
Max	15.01		1.17		53.33		0.2		19.52		0.15		459352.9		94.57		100.35	
Average	7.63		0.27		31.93		0.09		15.89		0.1		370326.9		85.97		100.02	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/10/2023 00:00:00 To : 31/10/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/10/2023	2.45	M	0	M	11.97	M	0.11	M	19.46	M	0.12	M	109611.3	M	53.99	M	100.22	M
2/10/2023	9.33	M	0	M	41.26	M	0.1	M	15	M	0.1	M	431240.2	M	93.98	M	100.24	M
3/10/2023	10.1	M	0	M	40.17	M	0.1	M	15.11	M	0.1	M	416722.9	M	93.22	M	100.25	M
4/10/2023	5.9	M	0	M	24.27	M	0.11	M	16.97	M	0.1	M	275621	M	74.52	M	100.2	M
5/10/2023	9.02	M	0	M	45.4	M	0.1	M	14.98	M	0.1	M	433576	M	94.38	M	100.04	M
6/10/2023	9.57	M	0	M	32.85	M	0.1	M	15.09	M	0.11	M	420065.5	M	93.84	M	100.08	M
7/10/2023	6.97	M	0	M	14.68	M	0.11	M	16.99	M	0.1	M	273856.2	M	74.11	M	100.24	M
8/10/2023	11.93	M	0	M	42.35	M	0.07	M	14.97	M	0.09	M	455781.1	M	94.79	M	100.34	M
9/10/2023	9.8	M	0	M	45.52	M	0.03	M	15.08	M	0.07	M	438287.6	M	94.19	M	100.38	M
10/10/2023	6.43	M	0	M	18.49	M	0.15	M	16.96	M	0.09	M	284326.6	M	75.09	M	100.34	M
11/10/2023	9.49	M	0	M	25.53	M	0.13	M	15.12	M	0.11	M	429678.1	M	93.5	M	100.38	M
12/10/2023	6.07	M	0	M	16.8	M	0.07	M	17	M	0.1	M	286217.5	M	75.7	M	100.49	M
13/10/2023	11.48	M	0	M	30.11	M	0.07	M	15	M	0.11	M	458782.2	M	95.44	M	100.4	M
14/10/2023	9.62	M	0	M	27.03	M	0.06	M	15.03	M	0.09	M	434269.8	M	94.24	M	100.25	M
15/10/2023	10.95	M	0	M	28.15	M	0.07	M	15.17	M	0.09	M	443376.6	M	94.17	M	100.1	M
16/10/2023	6.07	M	0	M	19.02	M	0.1	M	16.96	M	0.1	M	283878.8	M	75.25	M	100.24	M
17/10/2023	9.27	M	0	M	30.8	M	0.09	M	15.13	M	0.1	M	433148.5	M	93.48	M	100.32	M
18/10/2023	6.42	M	0	M	11.91	M	0.1	M	17.08	M	0.1	M	272576.4	M	75.83	M	100.38	M
19/10/2023	6.4	M	0	M	12.08	M	0.1	M	17	M	0.1	M	280517.9	M	74.58	M	100.38	M
20/10/2023	8.8	M	0	M	31.37	M	0.1	M	15.02	M	0.1	M	435167.8	M	94.13	M	100.34	M
21/10/2023	8.62	M	0	M	28.37	M	0.06	M	15.16	M	0.08	M	419603.7	M	93.17	M	100.5	M
22/10/2023	2.53	M	0	M	5.59	M	0.02	M	19.54	M	0.05	M	138584.8	M	52.75	M	100.6	M
23/10/2023	10.08	M	0	M	22.33	M	0.16	M	15.02	M	0.12	M	461330	M	94.24	M	100.49	M
24/10/2023	7.36	M	0	M	21.2	M	0.1	M	15.14	M	0.1	M	418115.9	M	94.17	M	100.39	M
25/10/2023	4.33	M	0	M	12.86	M	0.09	M	17.02	M	0.09	M	289844.3	M	76.69	M	100.41	M
26/10/2023	6.55	M	0	M	30.08	M	0.07	M	15.06	M	0.09	M	435853.9	M	94.12	M	100.37	M
27/10/2023	5.91	M	0	M	27.99	M	0.07	M	15.15	M	0.09	M	413483	M	93.88	M	100.35	M
28/10/2023	3.83	M	0	M	13.49	M	0.07	M	17	M	0.09	M	285498.6	M	76.11	M	100.35	M
29/10/2023	8.24	M	0	M	26.79	M	0.06	M	15.01	M	0.09	M	457370.5	M	94.69	M	100.32	M
30/10/2023	6.39	M	0	M	23.32	M	0.07	M	15.13	M	0.09	M	417366	M	93.95	M	100.34	M
31/10/2023	4.09	M	0	M	12.51	M	0.06	M	17.02	M	0.08	M	288262.4	M	75.42	M	100.47	M
Min	2.45		0		5.59		0.02		14.97		0.05		109611.3		52.75		100.04	
Max	11.93		0		45.52		0.16		19.54		0.12		461330		95.44		100.6	
Average	7.55		0		24.98		0.09		15.98		0.1		365226.3		85.41		100.33	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/11/2023 00:00:00 To : 30/11/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/11/2023	6.05	M	0	M	31.54	M	0.06	M	15.32	M	0.09	M	433970	M	93.46	M	100.49	M
2/11/2023	1.89	M	0	M	19.29	M	0.03	M	18.58	M	0.07	M	179091	M	62.17	M	100.43	M
3/11/2023	2.04	M	0	M	18.32	M	0.02	M	18.29	M	0.06	M	195419	M	65.03	M	100.24	M
4/11/2023	5.07	M	0	M	32.22	M	0.16	M	15.05	M	0.13	M	434474	M	95.08	M	100.22	M
5/11/2023	4.93	M	0	M	34.42	M	0.1	M	15.69	M	0.11	M	400049	M	90.52	M	100.33	M
6/11/2023	2.14	M	0	M	13.36	M	0.1	M	18.34	M	0.1	M	198545	M	64.51	M	100.39	M
7/11/2023	4.4	M	0	M	37.15	M	0.1	M	15.07	M	0.1	M	455853	M	94.72	M	100.38	M
8/11/2023	4.14	M	0	M	34.64	M	0.1	M	15.33	M	0.1	M	431222	M	94.28	M	100.3	M
9/11/2023	1.67	M	0	M	17.83	M	0.1	M	18.33	M	0.1	M	194643	M	62.12	M	100.38	M
10/11/2023	3.57	M	0	M	43.39	M	0.1	M	15.07	M	0.1	M	448891	M	95.56	M	100.46	M
11/11/2023	3.6	M	0	M	36.67	M	0.1	M	15.35	M	0.1	M	425499	M	93.85	M	100.55	M
12/11/2023	1.62	M	0	M	8.66	M	0.1	M	19.49	M	0.1	M	120134	M	52.04	M	100.53	M
13/11/2023	5.14	M	0	M	30.09	M	0.06	M	15.07	M	0.09	M	446607	M	94.32	M	100.48	M
14/11/2023	5.32	M	0.01	M	24.23	M	0.03	M	15.37	M	0.07	M	423853	M	92.49	M	100.55	M
15/11/2023	2.33	M	0	M	9.37	M	0.03	M	18.39	M	0.06	M	194849	M	61.02	M	100.63	M
16/11/2023	5.2	M	0	M	27.46	M	0.16	M	15.12	M	0.13	M	445968	M	93.69	M	100.67	M
17/11/2023	4.05	M	0	M	26.49	M	0.08	M	15.52	M	0.1	M	421677	M	91.19	M	100.84	M
18/11/2023	2.87	M	0	M	8.45	M	0.1	M	18.48	M	0.1	M	191658	M	58.73	M	100.83	M
19/11/2023	6.74	M	0	M	36.19	M	0.07	M	15.14	M	0.09	M	460712	M	92.65	M	100.71	M
20/11/2023	5.33	M	0	M	31.92	M	0.07	M	15.44	M	0.09	M	423905	M	90.85	M	100.6	M
21/11/2023	2.7	M	0	M	8.38	M	0.07	M	18.41	M	0.09	M	196516	M	60.55	M	100.47	M
22/11/2023	3.32	M	0	M	39.9	M	0.09	M	15.28	M	0.1	M	411105	M	92.43	M	100.32	M
23/11/2023	4.3	M	0	M	33.39	M	0.09	M	15.37	M	0.1	M	428193	M	92.39	M	100.3	M
24/11/2023	2.18	M	0	M	9.6	M	0.1	M	18.38	M	0.1	M	195432	M	60.56	M	100.41	M
25/11/2023	4.71	M	0	M	36.33	M	0.09	M	15.13	M	0.1	M	445738	M	92.93	M	100.44	M
26/11/2023	4.7	M	0	M	36.51	M	0.03	M	15.74	M	0.06	M	411324	M	89.04	M	100.47	M
27/11/2023	2.23	M	0	M	6.58	M	0.03	M	18.67	M	0.05	M	171602	M	59.29	M	100.49	M
28/11/2023	2.53	M	0	M	7.07	M	0.2	M	18.41	M	0.15	M	195957	M	59.92	M	100.45	M
29/11/2023	5.7	M	0	M	21.19	M	0.11	M	15.12	M	0.12	M	448530	M	93.88	M	100.43	M
30/11/2023	5.81	M	0	M	23.49	M	0.09	M	15.08	M	0.1	M	452315	M	94.46	M	100.44	M
Min	1.62		0		6.58		0.02		15.05		0.05		120134		52.04		100.22	
Max	6.74		0.01		43.39		0.2		19.49		0.15		460712		95.56		100.84	
Average	3.88		0		24.8		0.09		16.47		0.1		342791		81.12		100.47	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/12/2023 00:00:00 To : 31/12/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
12/1/2023	5.02	M	0	M	25.23	M	0.09	M	15.34	M	0.1	M	426902	M	92.73	M	100.39	M
12/2/2023	1.34	M	0	M	13.97	M	0.1	M	18.37	M	0.1	M	195708.8	M	61.28	M	100.46	M
12/3/2023	2.96	M	0	M	51.03	M	0.1	M	15.08	M	0.1	M	462925	M	95.32	M	100.42	M
12/4/2023	2.36	M	0	M	50.67	M	0.07	M	15.37	M	0.09	M	427338.8	M	93.39	M	100.41	M
12/5/2023	1.09	M	0	M	10.26	M	0.07	M	19.32	M	0.09	M	132642.5	M	57.27	M	100.4	M
12/6/2023	0.96	M	0	M	19.89	M	0.07	M	18.37	M	0.09	M	201443.7	M	63.38	M	100.44	M
12/7/2023	3.19	M	0	M	37	M	0.07	M	15.42	M	0.09	M	424638.4	M	93.26	M	100.46	M
12/8/2023	1.36	M	0	M	14.08	M	0.03	M	18.39	M	0.06	M	201042.7	M	61.04	M	100.47	M
12/9/2023	2.94	M	0	M	41.05	M	0.13	M	15.09	M	0.11	M	454605.6	M	94.92	M	100.34	M
12/10/2023	3.47	M	0	M	36.73	M	0.16	M	15.7	M	0.13	M	415518.7	M	90.27	M	100.22	M
12/11/2023	1.14	M	0	M	15.84	M	0.11	M	18.34	M	0.12	M	197808.7	M	63.23	M	100.32	M
12/12/2023	3.68	M	0	M	35.43	M	0.1	M	15.07	M	0.1	M	439229.1	M	94.03	M	100.28	M
13/12/2023	3.45	M	0	M	35.84	M	0.1	M	15.4	M	0.1	M	414896.7	M	92.43	M	100.45	M
14/12/2023	1.38	M	0	M	15.89	M	0.09	M	18.4	M	0.1	M	200585.7	M	61.81	M	100.53	M
15/12/2023	3.88	M	0	M	34.24	M	0.1	M	15.1	M	0.1	M	457236	M	93.87	M	100.42	M
16/12/2023	3.09	M	0	M	37.45	M	0.1	M	15.37	M	0.1	M	417444.4	M	92.43	M	100.39	M
17/12/2023	1.2	M	0	M	10.99	M	0.09	M	19.51	M	0.1	M	139034.9	M	51.99	M	100.49	M
18/12/2023	2.69	M	0	M	45.96	M	0.09	M	15.4	M	0.1	M	433343.5	M	92.96	M	100.56	M
19/12/2023	0.86	M	0	M	18.82	M	0.06	M	18.69	M	0.08	M	182474.8	M	61.3	M	100.58	M
20/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0.02	M	21.21	M	0.05	M	20444.51	M	44.25	M	100.55	M
21/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0.16	M	21.24	M	0.13	M	476.82	M	28.56	M	100.69	M
22/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0.01	M	21.3	M	0.02	M	100	M	24.46	M	100.95	M
23/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.32	M	0	M	100	M	23.45	M	101.05	M
24/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.33	M	0	M	100	M	24.34	M	101.1	M
25/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.31	M	0	M	100	M	24.72	M	101.03	M
26/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.3	M	0	M	259.66	M	26.05	M	100.99	M
27/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.29	M	0	M	5033.47	M	27.53	M	100.92	M
28/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.26	M	0	M	15857.66	M	28.81	M	100.76	M
29/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.23	M	0	M	15402.38	M	30.34	M	100.62	M
30/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.21	M	0	M	20081.16	M	30.27	M	100.51	M
31/12/2023	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.21	M	0	M	23131.85	M	31.49	M	100.51	M
Min	0		0		0.2		0		15.07		0		100		23.45		100.22	
Max	5.02		0		51.03		0.16		21.33		0.13		462925		95.32		101.1	
Average	1.49		0		17.83		0.06		18.48		0.07		204061.5		59.72		100.57	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm.: F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRS#2

Date : 01/07/2023 00:00:00 To : 31/07/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/7/2023	5.82	M	2.27	M	15.08	M	0	M	17.55	M	0	M	312457.2	M	80.49	M	99.25	M
2/7/2023	11.97	M	1.42	M	23.1	M	0.14	M	15.5	M	0.09	M	522808.4	M	98.57	M	99.34	M
3/7/2023	9.06	M	1.68	M	23.2	M	0.08	M	15.72	M	0.07	M	471363.5	M	97.76	M	99.43	M
4/7/2023	6.32	M	2.61	M	16.98	M	0.07	M	17.7	M	0.05	M	301502.3	M	80.53	M	99.49	M
5/7/2023	5.78	M	3.04	M	17.47	M	0.07	M	17.7	M	0.05	M	303590.2	M	81.09	M	99.45	M
6/7/2023	6.22	M	2.41	M	19.43	M	0.07	M	17.61	M	0.05	M	310827.8	M	80.94	M	99.53	M
7/7/2023	12.07	M	1.71	M	22.65	M	0.07	M	15.54	M	0.05	M	522575.4	M	98.07	M	99.44	M
8/7/2023	11.35	M	1.68	M	25.17	M	0.07	M	15.55	M	0.05	M	519796.4	M	97.3	M	99.39	M
9/7/2023	8.46	M	2.72	M	31.52	M	0.07	M	15.81	M	0.05	M	485211.2	M	97.17	M	99.33	M
10/7/2023	4.6	M	3.24	M	22.66	M	0.05	M	17.73	M	0.04	M	303308.7	M	79.75	M	99.4	M
11/7/2023	5.43	M	2.4	M	18.68	M	0.04	M	17.68	M	0.04	M	310619.8	M	80.72	M	99.42	M
12/7/2023	7.51	M	0.03	M	30.36	M	0.01	M	15.73	M	0.01	M	469789.8	M	98.19	M	99.45	M
13/7/2023	6.33	M	0.19	M	18.51	M	0.12	M	17.73	M	0.08	M	300779.7	M	81.35	M	99.46	M
14/7/2023	5.76	M	0.28	M	21.05	M	0.16	M	17.63	M	0.05	M	311067.1	M	79.82	M	99.44	M
15/7/2023	8.93	M	0.03	M	26.72	M	0.06	M	15.73	M	0.05	M	471698.4	M	97.78	M	99.34	M
16/7/2023	3.96	M	0.23	M	8.19	M	0.06	M	20.37	M	0.05	M	103598.3	M	57.21	M	99.12	M
17/7/2023	5.61	M	0.12	M	23.14	M	0.04	M	17.59	M	0.04	M	311837.9	M	80.43	M	99	M
18/7/2023	7.47	M	0.05	M	36.94	M	0.04	M	15.71	M	0.04	M	477264.7	M	97.57	M	99.07	M
19/7/2023	5.07	M	0.53	M	22.43	M	0.04	M	17.49	M	0.04	M	302831	M	81.82	M	99.08	M
20/7/2023	2.88	M	0.26	M	27.12	M	0.04	M	17.67	M	0.04	M	306314.1	M	82.31	M	99.19	M
21/7/2023	3.38	M	0.05	M	55.71	M	0.04	M	16.05	M	0.03	M	406975.4	M	95.54	M	99.3	M
22/7/2023	2.43	M	0.46	M	29.35	M	0.04	M	17.81	M	0.04	M	297264.7	M	80.25	M	99.38	M
23/7/2023	1.62	M	0.63	M	7.65	M	0.04	M	20.26	M	0.04	M	124793.9	M	56.67	M	99.34	M
24/7/2023	3.55	M	0.04	M	46.51	M	0.04	M	15.77	M	0.04	M	472050.1	M	98.09	M	99.31	M
25/7/2023	2	M	0.39	M	32.92	M	0.04	M	17.75	M	0.04	M	305506	M	79.39	M	99.31	M
26/7/2023	2.14	M	0.28	M	35.57	M	0.01	M	17.69	M	0.01	M	311825.9	M	82.02	M	99.39	M
27/7/2023	3.99	M	0.03	M	60.13	M	0	M	15.77	M	0	M	471063.1	M	97.62	M	99.3	M
28/7/2023	1.5	M	0.31	M	12.59	M	0.14	M	20.42	M	0.09	M	103843.1	M	56.31	M	99.1	M
29/7/2023	1.96	M	0.3	M	41.9	M	0.08	M	17.64	M	0.06	M	311182.2	M	81.05	M	99.09	M
30/7/2023	4.74	M	0.06	M	51.1	M	0.04	M	15.84	M	0.04	M	488083.2	M	97.35	M	99.1	M
31/7/2023	1.43	M	0.39	M	39	M	0.07	M	17.76	M	0.05	M	303633.8	M	79.98	M	99.26	M
Min	1.43		0.03		7.65		0		15.5		0		103598.3		56.31		99	
Max	12.07		3.24		60.13		0.16		20.42		0.09		522808.4		98.57		99.53	
Average	5.46		0.96		27.83		0.06		17.18		0.04		355337.5		84.94		99.31	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRS#2

Date : 01/08/2023 00:00:00 To : 31/08/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/8/2023	1.79	M	0.37	M	45.97	M	0.07	M	18.06	M	0.05	M	283739.2	M	77.99	M	99.29	M
2/8/2023	2.23	M	0.04	M	69.99	M	0.07	M	15.84	M	0.05	M	471083.5	M	97.63	M	99.3	M
3/8/2023	1.66	M	0.34	M	30.11	M	0.07	M	18.25	M	0.05	M	270730.4	M	76.33	M	99.32	M
4/8/2023	1.86	M	0.38	M	35.51	M	0.08	M	18.12	M	0.06	M	283162.9	M	77.21	M	99.55	M
5/8/2023	3.3	M	0.04	M	55.96	M	0.07	M	15.9	M	0.05	M	470323.4	M	97.4	M	99.62	M
6/8/2023	1.34	M	0.36	M	11.92	M	0.04	M	20.7	M	0.03	M	92808.26	M	55.39	M	99.45	M
7/8/2023	1.99	M	0.28	M	43.98	M	0.01	M	18.08	M	0.01	M	286867.1	M	77.22	M	99.32	M
8/8/2023	3.78	M	0.07	M	56.16	M	0.14	M	15.9	M	0.09	M	471113.4	M	98.08	M	99.38	M
9/8/2023	1.96	M	0.65	M	31.3	M	0.08	M	18.29	M	0.07	M	270904	M	77.61	M	99.53	M
10/8/2023	2.08	M	0.82	M	39.27	M	0.08	M	18.12	M	0.07	M	287589	M	79.01	M	99.54	M
11/8/2023	3.47	M	0.11	M	60.56	M	0.07	M	15.86	M	0.05	M	474865.8	M	99.3	M	99.42	M
12/8/2023	1.31	M	1.47	M	11.48	M	0.07	M	20.69	M	0.05	M	92638.48	M	56.55	M	99.31	M
13/8/2023	1.57	M	1.38	M	13.69	M	0.07	M	20.33	M	0.05	M	122826.2	M	58.94	M	99.29	M
14/8/2023	4.95	M	0.27	M	49.88	M	0.04	M	16.01	M	0.04	M	480106.5	M	97.8	M	99.31	M
15/8/2023	2.04	M	1.32	M	35.46	M	0.04	M	18.24	M	0.04	M	274940.7	M	77.34	M	99.35	M
16/8/2023	2.13	M	1.25	M	37.61	M	0.04	M	18.26	M	0.04	M	274348.4	M	77.34	M	99.4	M
17/8/2023	2.34	M	1.13	M	39.06	M	0.04	M	18.11	M	0.04	M	288631.2	M	78.37	M	99.41	M
18/8/2023	3.89	M	0.03	M	66.34	M	0.01	M	15.71	M	0.01	M	486965.5	M	98.5	M	99.35	M
19/8/2023	2.38	M	0.95	M	49.39	M	0	M	17.77	M	0.01	M	307339.4	M	82.54	M	99.28	M
20/8/2023	4.97	M	0.4	M	49.85	M	0.11	M	16.02	M	0.07	M	479670.3	M	96.93	M	99.17	M
21/8/2023	2.11	M	1.62	M	23.47	M	0.05	M	18.3	M	0.05	M	265414.5	M	75.71	M	99.23	M
22/8/2023	2.32	M	1.25	M	24.72	M	0.04	M	18.14	M	0.04	M	282129.9	M	76.59	M	99.36	M
23/8/2023	3.73	M	0.23	M	57.27	M	0.04	M	15.88	M	0.04	M	474427.1	M	97.61	M	99.36	M
24/8/2023	2.45	M	1.51	M	27.45	M	0.04	M	18.29	M	0.04	M	269555.8	M	76.77	M	99.34	M
25/8/2023	2.16	M	1.62	M	33.22	M	0.04	M	18.53	M	0.04	M	254187.6	M	76.83	M	99.4	M
26/8/2023	2.3	M	1.24	M	32.39	M	0.04	M	18.13	M	0.04	M	286141.9	M	77.86	M	99.4	M
27/8/2023	6.66	M	0.32	M	44.4	M	0.04	M	16.02	M	0.04	M	482122.6	M	96.58	M	99.33	M
28/8/2023	2.51	M	1.23	M	34.03	M	0.07	M	18.08	M	0.05	M	286482.7	M	78.27	M	99.2	M
29/8/2023	4.67	M	0.12	M	62.23	M	0.08	M	15.69	M	0.05	M	490270.8	M	98.42	M	99.16	M
30/8/2023	3.98	M	0.26	M	54.27	M	0.07	M	15.87	M	0.05	M	472267	M	97.5	M	99.25	M
31/8/2023	2.28	M	1.47	M	28.74	M	0.07	M	18.11	M	0.05	M	285785.9	M	76.93	M	99.28	M
Min	1.31		0.03		11.48		0		15.69		0.01		92638.48		55.39		99.16	
Max	6.66		1.62		69.99		0.14		20.7		0.09		490270.8		99.3		99.62	
Average	2.78		0.73		40.51		0.06		17.59		0.05		332885.1		82.79		99.35	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRS#2

Date : 01/09/2023 00:00:00 To : 30/09/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/9/2023	2.21	M	1.45	M	36.51	M	0.04	M	17.87	M	0.03	M	302332.9	M	80.85	M	99.22	M
2/9/2023	2.56	M	1.41	M	30.93	M	0	M	18.23	M	0.01	M	270571.1	M	75.71	M	99.1	M
3/9/2023	2.95	M	0.01	M	13.03	M	0.07	M	20.63	M	0.05	M	91296.88	M	56.42	M	98.99	M
4/9/2023	3.5	M	0	M	37.2	M	0.07	M	18.17	M	0.05	M	273792.3	M	77.34	M	98.97	M
5/9/2023	3.79	M	0	M	31.89	M	0.04	M	18.22	M	0.03	M	272585.9	M	77.1	M	99.17	M
6/9/2023	3.56	M	0.01	M	27.62	M	0	M	18.28	M	0.01	M	271984.5	M	78.01	M	99.43	M
7/9/2023	3.73	M	0	M	32.05	M	0.11	M	18.12	M	0.07	M	286328.6	M	77.75	M	99.45	M
8/9/2023	5.58	M	0	M	56.93	M	0.18	M	15.9	M	0.11	M	469742.8	M	98	M	99.38	M
9/9/2023	3.79	M	0	M	40.95	M	0.08	M	18.1	M	0.07	M	287264.9	M	76.92	M	99.24	M
10/9/2023	6.89	M	0.01	M	48.8	M	0.07	M	16.04	M	0.05	M	481108.7	M	95.97	M	99.18	M
11/9/2023	3.4	M	0	M	36.71	M	0.07	M	18.29	M	0.05	M	271930.6	M	74.07	M	99.31	M
12/9/2023	3.85	M	0	M	28.21	M	0.06	M	18.17	M	0.05	M	284120	M	76.94	M	99.43	M
13/9/2023	8.68	M	2.25	M	44.37	M	0.31	M	16	M	0.41	M	471830.3	M	97.54	M	99.47	M
14/9/2023	6.52	M	2.71	M	22.07	M	0.01	M	18.02	M	0.01	M	271397.8	M	76.48	M	99.42	M
15/9/2023	6.85	M	0.3	M	25.82	M	0.02	M	17.84	M	0.02	M	284847.4	M	77.04	M	99.27	M
16/9/2023	11.88	M	0.15	M	62.05	M	0.1	M	15.61	M	0.07	M	473316.4	M	97.95	M	99.27	M
17/9/2023	3.19	M	0.3	M	9.57	M	0.05	M	20.46	M	0.04	M	90976.88	M	54.77	M	99.28	M
18/9/2023	6.44	M	0.4	M	24.64	M	0.08	M	17.91	M	0.07	M	288347.6	M	74.49	M	99.44	M
19/9/2023	12.21	M	0.12	M	41.91	M	0.07	M	15.69	M	0.05	M	471778.6	M	97.78	M	99.6	M
20/9/2023	7.37	M	0.2	M	28.83	M	0.07	M	18.06	M	0.05	M	269330.6	M	77.07	M	99.52	M
21/9/2023	7.71	M	0.27	M	23.7	M	0.07	M	17.92	M	0.05	M	285681.1	M	77.25	M	99.53	M
22/9/2023	12.85	M	0.2	M	51.92	M	0.07	M	15.67	M	0.05	M	473247.7	M	97.85	M	99.42	M
23/9/2023	7.19	M	0.4	M	32.56	M	0.07	M	18.06	M	0.05	M	272070.9	M	76.69	M	99.42	M
24/9/2023	4.65	M	0.35	M	15.83	M	0.07	M	20.14	M	0.05	M	119982.9	M	58.66	M	99.3	M
25/9/2023	13.46	M	0.24	M	67.07	M	0.14	M	15.39	M	0.09	M	485553.8	M	98.46	M	99.19	M
26/9/2023	12.78	M	0.2	M	56.32	M	0.63	M	15.53	M	3.83	M	473803	M	97.31	M	99.12	M
27/9/2023	7.02	M	0	M	26.99	M	0.04	M	17.88	M	0.03	M	285139.3	M	76.31	M	99.1	M
28/9/2023	12.1	M	0.01	M	41.13	M	0.01	M	15.69	M	0.01	M	470920	M	97.09	M	99.28	M
29/9/2023	6.4	M	0.12	M	36.96	M	0	M	18.4	M	0	M	249324.9	M	74.54	M	99.61	M
30/9/2023	7.38	M	0.05	M	35.3	M	0.08	M	17.98	M	0.05	M	283403.2	M	77.31	M	99.67	M
Min	2.21		0		9.57		0		15.39		0		90976.88		54.77		98.97	
Max	13.46		2.71		67.07		0.63		20.63		3.83		485553.8		98.46		99.67	
Average	6.68		0.37		35.6		0.09		17.61		0.18		319467.1		80.99		99.33	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/10/2023 00:00:00 To : 31/10/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/10/2023	14.18	M	0.11	M	68.06	M	0.07	M	15.72	M	0.05	M	489869.4	M	97.7	M	99.54	M
2/10/2023	7.58	M	0.2	M	46.82	M	0.05	M	17.66	M	0.04	M	305791.3	M	80.78	M	99.56	M
3/10/2023	7.9	M	0.36	M	49.28	M	0.04	M	17.56	M	0.04	M	317149	M	80.72	M	99.56	M
4/10/2023	11.44	M	0.24	M	62.99	M	0.04	M	15.65	M	0.04	M	474153.4	M	97.96	M	99.47	M
5/10/2023	7.3	M	0.27	M	38.82	M	0.04	M	17.63	M	0.04	M	301135.3	M	80.87	M	99.34	M
6/10/2023	4.87	M	0.17	M	32.92	M	0.01	M	17.63	M	0.01	M	313057.6	M	80.63	M	99.35	M
7/10/2023	3.4	M	0	M	51.57	M	0.01	M	15.86	M	0.01	M	475260.4	M	98.08	M	99.51	M
8/10/2023	0.71	M	0	M	10.32	M	0.14	M	20.63	M	0.09	M	103217	M	56.29	M	99.64	M
9/10/2023	1.01	M	0	M	35.71	M	0.05	M	17.81	M	0.05	M	311981.6	M	78.99	M	99.66	M
10/10/2023	4.06	M	0	M	53.06	M	0.05	M	15.82	M	0.04	M	475536.5	M	98.1	M	99.6	M
11/10/2023	6.06	M	0	M	51.53	M	0.04	M	17.62	M	0.04	M	316964.6	M	80.79	M	99.64	M
12/10/2023	9.84	M	0	M	62.71	M	0.04	M	15.73	M	0.04	M	473562.4	M	98.12	M	99.75	M
13/10/2023	2.7	M	0	M	11	M	0.04	M	20.43	M	0.04	M	104348.7	M	59.16	M	99.71	M
14/10/2023	6.39	M	0	M	37.57	M	0.05	M	17.7	M	0.04	M	304766	M	81.04	M	99.57	M
15/10/2023	3.21	M	0	M	12.14	M	0.04	M	20.17	M	0.04	M	122938.8	M	59.25	M	99.43	M
16/10/2023	10.28	M	0	M	52.36	M	0.07	M	15.73	M	0.05	M	469682.5	M	97.81	M	99.5	M
17/10/2023	6.75	M	0	M	44.31	M	0.07	M	17.64	M	0.05	M	317484.5	M	81.4	M	99.62	M
18/10/2023	10.39	M	0	M	52.5	M	0	M	15.65	M	0.01	M	484253.8	M	98.11	M	99.66	M
19/10/2023	10.29	M	0	M	54.91	M	0.02	M	15.74	M	0.01	M	477387.3	M	97.84	M	99.69	M
20/10/2023	6.97	M	0.18	M	61.4	M	0.14	M	17.76	M	0.09	M	304352.8	M	80.95	M	99.63	M
21/10/2023	6.59	M	0	M	38.2	M	0.08	M	17.71	M	0.07	M	314457.4	M	78.37	M	99.76	M
22/10/2023	13.18	M	0	M	55.63	M	0.07	M	15.87	M	0.05	M	490677.3	M	97.65	M	99.84	M
23/10/2023	3.09	M	0	M	11.89	M	0.07	M	20.49	M	0.05	M	105306.4	M	58.5	M	99.8	M
24/10/2023	6.9	M	0	M	34.11	M	0.07	M	17.68	M	0.05	M	312163.2	M	81.74	M	99.7	M
25/10/2023	10.8	M	0	M	48.79	M	0.08	M	15.79	M	0.06	M	473013.3	M	98.45	M	99.68	M
26/10/2023	7.03	M	0	M	41.99	M	0.07	M	17.76	M	0.05	M	306441.8	M	80.67	M	99.66	M
27/10/2023	7.03	M	0	M	42.21	M	0.08	M	17.67	M	0.06	M	316764.4	M	82.27	M	99.67	M
28/10/2023	10.7	M	0	M	55.64	M	0.07	M	15.76	M	0.05	M	475551	M	98.13	M	99.64	M
29/10/2023	3.06	M	0	M	10.04	M	0.04	M	20.48	M	0.03	M	103619.4	M	57.87	M	99.61	M
30/10/2023	7.14	M	0	M	40.85	M	0.01	M	17.68	M	0.01	M	315975.3	M	80.76	M	99.63	M
31/10/2023	11.03	M	0	M	57.77	M	0.12	M	15.82	M	0.07	M	473778.9	M	98.09	M	99.73	M
Min	0.71		0		10.04		0		15.65		0.01		103217		56.29		99.34	
Max	14.18		0.36		68.06		0.14		20.63		0.09		490677.3		98.45		99.84	
Average	7.16		0.05		42.81		0.06		17.38		0.04		342923.9		83.78		99.62	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/11/2023 00:00:00 To : 30/11/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/11/2023	5.6	M	0	M	35.75	M	0.05	M	19.08	M	0.04	M	213184.8	M	68.43	M	99.77	M
2/11/2023	12.83	M	0	M	61.46	M	0.06	M	15.71	M	0.06	M	497177.1	M	98.97	M	99.69	M
3/11/2023	12.3	M	0	M	64.87	M	0.05	M	15.94	M	0.04	M	473199.4	M	97.99	M	99.53	M
4/11/2023	5.02	M	0	M	27.97	M	0.04	M	19.31	M	0.04	M	194488.4	M	68.65	M	99.54	M
5/11/2023	4.18	M	0	M	15.75	M	0.05	M	20.24	M	0.04	M	134300.7	M	58.02	M	99.62	M
6/11/2023	12.4	M	0	M	62.07	M	0.04	M	15.98	M	0.04	M	474363.4	M	96.9	M	99.64	M
7/11/2023	4.47	M	0	M	24.08	M	0.04	M	19.39	M	0.04	M	192687.7	M	66.2	M	99.65	M
8/11/2023	5.13	M	0	M	24.25	M	0.04	M	19.09	M	0.04	M	214216.5	M	69.53	M	99.59	M
9/11/2023	12.02	M	0	M	56.74	M	0.04	M	15.99	M	0.04	M	471781.5	M	97.64	M	99.61	M
10/11/2023	4.83	M	0.01	M	29.19	M	0.01	M	19.38	M	0.01	M	191099.1	M	67.44	M	99.75	M
11/11/2023	5.35	M	0	M	30.94	M	0.02	M	19.11	M	0.02	M	216580.2	M	68.04	M	99.76	M
12/11/2023	12.55	M	0.01	M	44.91	M	0.1	M	16.41	M	0.07	M	453829.6	M	93.68	M	99.76	M
13/11/2023	4.79	M	0	M	18.17	M	0.05	M	19.42	M	0.05	M	187390	M	66.3	M	99.76	M
14/11/2023	5.18	M	0	M	18.84	M	0.08	M	19.15	M	0.06	M	211322.3	M	70.85	M	99.82	M
15/11/2023	11.58	M	0	M	45.27	M	0.04	M	16.04	M	0.04	M	474692.8	M	96.34	M	99.87	M
16/11/2023	4.71	M	0	M	22.06	M	0.07	M	19.43	M	0.05	M	191114.1	M	65.39	M	99.94	M
17/11/2023	5.91	M	0	M	16.4	M	0.07	M	19.26	M	0.05	M	217583.3	M	64.03	M	100.05	M
18/11/2023	14.18	M	0	M	49.55	M	0.08	M	16.16	M	0.05	M	480411.3	M	94.93	M	99.99	M
19/11/2023	3.92	M	0	M	6.25	M	0.1	M	21.07	M	0.07	M	77081.09	M	47.38	M	99.93	M
20/11/2023	6.06	M	0	M	22.3	M	0.07	M	19.22	M	0.05	M	217670.9	M	65.2	M	99.82	M
21/11/2023	11.94	M	0	M	50.25	M	0.07	M	16.09	M	0.05	M	477935.6	M	96.05	M	99.67	M
22/11/2023	6.87	M	0	M	32.43	M	0	M	18.08	M	0.01	M	270100.2	M	78.2	M	99.57	M
23/11/2023	5.43	M	0	M	20.37	M	0	M	19.13	M	0	M	214182.2	M	67.84	M	99.57	M
24/11/2023	11.35	M	0	M	50.9	M	0.14	M	16.05	M	0.09	M	476435.5	M	96.09	M	99.63	M
25/11/2023	5.31	M	0	M	19.28	M	0.08	M	19.46	M	0.07	M	193950.6	M	63.76	M	99.7	M
26/11/2023	4.33	M	0	M	19.34	M	0.07	M	20.3	M	0.05	M	133441.2	M	55.41	M	99.75	M
27/11/2023	10.8	M	0	M	64.9	M	0.08	M	15.78	M	0.05	M	502473.2	M	98.64	M	99.7	M
28/11/2023	11.36	M	0	M	51.55	M	0.07	M	16.09	M	0.05	M	479204	M	96.44	M	99.65	M
29/11/2023	5.14	M	0	M	19.42	M	0.07	M	19.46	M	0.05	M	192531.6	M	64.1	M	99.69	M
30/11/2023	5.1	M	0	M	22.9	M	0.07	M	19.42	M	0.05	M	191942.1	M	65.54	M	99.72	M
Min	3.92		0		6.25		0		15.71		0		77081.09		47.38		99.53	
Max	14.18		0.01		64.9		0.14		21.07		0.09		502473.2		98.97		100.05	
Average	7.69		0		34.27		0.06		18.17		0.05		297212.4		76.8		99.72	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/12/2023 00:00:00 To : 31/12/2023 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperature		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
12/1/2023	5.09	M	0	M	25.06	M	0.07	M	19.13	M	0.05	M	215791.5	M	67.05	M	99.65	M
12/2/2023	9.6	M	0	M	64.67	M	0.07	M	16.02	M	0.05	M	475436.1	M	96.61	M	99.69	M
12/3/2023	3.28	M	0	M	11.61	M	0.04	M	20.96	M	0.03	M	76106.6	M	50.35	M	99.71	M
12/4/2023	4.95	M	0	M	35.4	M	0.01	M	19.14	M	0.02	M	217202	M	65.43	M	99.68	M
12/5/2023	9.56	M	0.01	M	51.98	M	0.1	M	16.57	M	0.07	M	436753.3	M	93.74	M	99.63	M
12/6/2023	10.12	M	0.16	M	57.96	M	0.14	M	16.05	M	0.09	M	472500.4	M	97.17	M	99.7	M
12/7/2023	5.14	M	0	M	31.15	M	0	M	19.17	M	0	M	218224	M	66.07	M	99.73	M
12/8/2023	9.86	M	0	M	60.96	M	1.86	M	16.07	M	2.71	M	476291.6	M	96.91	M	99.98	M
12/9/2023	3.79	M	0.08	M	27.62	M	8.56	M	19.4	M	30.7	M	190581.1	M	66.4	M	100.18	M
12/10/2023	2.77	M	0.18	M	16.05	M	0	M	20.26	M	55.22	M	132949.2	M	58.47	M	100.06	M
12/11/2023	7.88	M	0.05	M	62.04	M	0	M	16.02	M	55.24	M	472981.1	M	96.57	M	100.12	M
12/12/2023	3.35	M	0.22	M	27.04	M	0.86	M	19.4	M	21.28	M	191480.3	M	66.43	M	100.12	M
13/12/2023	3.65	M	0.2	M	26.69	M	0.44	M	19.16	M	0.27	M	217590.8	M	67.59	M	100.3	M
14/12/2023	8.49	M	0.02	M	55.58	M	0.49	M	16.08	M	0.29	M	476309.6	M	96.08	M	100.33	M
15/12/2023	3.28	M	0.24	M	23.36	M	0.35	M	19.45	M	0.22	M	190166.3	M	66.35	M	100.28	M
16/12/2023	3.49	M	0.23	M	28.85	M	0.42	M	19.15	M	0.26	M	213979.6	M	67.76	M	100.24	M
17/12/2023	8.14	M	0.11	M	57.11	M	0.53	M	16.45	M	0.34	M	459203.2	M	93.01	M	100.29	M
18/12/2023	3.16	M	0.26	M	31.75	M	0.16	M	19.23	M	0.11	M	215948	M	65.98	M	100.42	M
19/12/2023	7.97	M	0	M	68.4	M	0.31	M	15.83	M	0.19	M	497760.4	M	97.52	M	100.38	M
20/12/2023	0.29	M	0.59	M	0.84	M	0.07	M	22.03	M	0.06	M	2194.03	M	45.44	M	100.35	M
21/12/2023	0.01	M	0.34	M	0.16	M	0.09	M	22.15	M	0.07	M	190.57	M	28.67	M	100.5	M
22/12/2023	0.3	M	0.07	M	0.14	M	0.15	M	22.21	M	0.1	M	160.7	M	24.43	M	100.76	M
23/12/2023	0.57	M	0.08	M	0.15	M	0.13	M	22.24	M	0.09	M	168.21	M	23.45	M	100.86	M
24/12/2023	0.54	M	0.15	M	0.16	M	0.1	M	22.25	M	0.08	M	188.83	M	24.03	M	100.92	M
25/12/2023	0.55	M	0.1	M	0.16	M	0.11	M	22.23	M	0.07	M	175.24	M	24.72	M	100.84	M
26/12/2023	0.43	M	0.23	M	0.16	M	0.01	M	22.23	M	0.01	M	183.56	M	26.05	M	100.79	M
27/12/2023	0.3	M	0.33	M	0.16	M	0.18	M	22.21	M	0.13	M	180.67	M	27.75	M	100.73	M
28/12/2023	0.27	M	0.43	M	0.17	M	0.08	M	22.16	M	0.07	M	185.52	M	29.37	M	100.57	M
29/12/2023	0.32	M	0.56	M	0.14	M	0.09	M	22.13	M	0.07	M	176.67	M	29.99	M	100.43	M
30/12/2023	0.46	M	0.69	M	0.15	M	0.1	M	22.1	M	0.07	M	176.71	M	30.95	M	100.32	M
31/12/2023	0.76	M	1.07	M	0.13	M	0.09	M	22.08	M	0.06	M	192.74	M	31.45	M	100.31	M
Min	0.01		0		0.13		0		15.83		0		160.7		23.45		99.63	
Max	10.12		1.07		68.4		8.56		22.25		55.24		497760.4		97.52		100.92	
Average	3.82		0.21		24.7		0.5		19.66		5.42		188755.8		58.77		100.25	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ภาคผนวก ข-4.1

เอกสารแสดงจำนวนอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง
(การเบิก-จ่าย อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล)



แบบสรุปรายการประเมินการเปิดจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	19	0	19	2	17	17	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	8	0	8	0	8	8	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	1	0	1	0	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	2	0	2	1	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	1	0	1	0	1	1	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	68	0	68	2	66	66	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	71	0	71	1	70	70	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	5	0	5	1	4	4	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	22	0	22	0	22	22	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	70	0	70	9	61	61	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	6	2	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	2	3	5	0	5	5	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	3	0	3	1	2	2	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	6	15	21	0	21	21	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	89	0	89	2	87	87	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	12	1	13	0	13	13	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	3	0	3	0	3	3	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	6	9	0	9	9	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	1	4	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	44	0	44	5	39	39	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	44	0	44	7	37	37	0	

ตรวจนับโดย..... *Sirachit U.*.....

พยานตรวจนับโดย..... *อิม*.....

ชื่อนามสกุล.....สิริวิชญ์ เย็นใจ.....

ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....11 สิงหาคม 2566.....

วันที่ตรวจนับ.....11 สิงหาคม 2566.....

อนุมัติโดย..... *[Signature]*.....

ชื่อนามสกุล.....ธรรมรัตน์ ดวงสุพรรณ.....

วันที่อนุมัติ..... *11 - 8 - 66*.....



แบบสรุปรายการปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน สิงหาคม 2566

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอดจ่าย	ยอดคงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	17	0	17	1	16	16	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	8	0	8	0	8	8	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	1	1	1	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	2	2	2	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	6	6	4	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	1	8	9	8	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	0	10	10	7	3	3	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	0	18	18	14	4	4	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	0	2	2	2	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 11	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 12	คู่	0	1	1	1	0	0	0	
แว่นตานิรภัยสีดำ	อัน	66	0	66	0	66	66	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	70	0	70	0	70	70	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	4	0	4	0	4	4	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	22	0	22	0	22	22	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั่นไตร	คู่	61	0	61	1	60	60	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	2	0	2	0	2	2	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	21	0	21	0	21	21	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	87	0	87	0	87	87	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	13	0	13	0	13	13	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	3	0	3	0	3	3	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	9	0	9	0	9	9	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	39	0	39	0	39	39	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	37	0	37	0	37	37	0	

ตรวจนับโดย..... *Sirawich V.*.....

พยานตรวจนับโดย..... *อ.น.*.....

ชื่อนามสกุล.....สิริวิชญ์ เย็นใจ.....

ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....1 กันยายน 2566.....

วันที่ตรวจนับ.....1 กันยายน 2566.....

อนุมัติโดย..... *[Signature]*.....

ชื่อนามสกุล.....ธรรมรัตน์ ดวงสุพรรณ.....

วันที่อนุมัติ..... *1-9-66*.....



แบบสรุปรายการปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน กันยายน 2566

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	16	0	16	0	16	16	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	8	0	8	0	8	8	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	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	1	0	1	0	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	3	0	3	0	3	3	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	4	0	4	0	4	4	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	66	0	66	1	65	65	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	70	0	70	2	68	68	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	4	0	4	0	4	4	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	22	0	22	0	22	22	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	60	0	60	1	59	59	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	2	0	2	0	2	2	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	21	0	21	0	21	21	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	87	0	87	1	86	86	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	13	0	13	0	13	13	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	3	3	6	0	6	6	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	9	0	9	6	3	3	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	9	2	2	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	39	0	39	0	39	39	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	37	0	37	0	37	37	0	

ตรวจนับโดย.....Sirawit Y. พยานตรวจนับโดย.....Sirawit

ชื่อนามสกุล.....สิริวิชญ์ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....2 ตุลาคม 2566..... วันที่ตรวจนับ.....2 ตุลาคม 2566.....

อนุมัติโดย.....

ชื่อนามสกุล.....ธรรมรัตน์ ดวงสุพรรณ.....

วันที่อนุมัติ.....2-10-66.....



แบบสรุ่ยยอดปริมาณการเบิก-จ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน ตุลาคม 2566

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุ่ยยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	16	0	16	0	16	16	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	8	0	8	0	8	8	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	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	1	0	1	0	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	3	0	3	0	3	3	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	4	0	4	0	4	4	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	65	0	65	0	65	65	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	68	0	68	0	68	68	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	4	0	4	0	4	4	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	22	0	22	0	22	22	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นไตร	คู่	59	0	59	2	57	57	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	2	0	2	0	2	2	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	21	0	21	0	21	21	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	86	0	86	4	82	82	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	13	0	13	0	13	13	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	3	3	6	0	6	6	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	0	3	0	3	3	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	39	0	39	3	36	36	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	37	0	37	0	37	37	0	

ตรวจนับโดย.....Sirach V.

พยานตรวจนับโดย.....Siam

ชื่อนามสกุล.....สิริขวัญ เย็นใจ.....

ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....2 พฤศจิกายน 2566.....

วันที่ตรวจนับ.....2 พฤศจิกายน 2566.....

อนุมัติโดย.....

ชื่อนามสกุล.....ธรรมรัตน์ ดวงสุพรรณ.....

วันที่อนุมัติ.....2-11-66.....



แบบสรุปรายการประเมินการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	16	0	16	0	16	16	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	8	0	8	0	8	8	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	2	0	2	2	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	1	0	1	1	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	3	0	3	1	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	4	0	4	0	4	4	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	65	0	65	11	54	54	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	68	0	68	5	63	63	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	4	0	4	0	4	4	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	22	0	22	0	22	22	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	57	5	62	1	61	61	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	5	3	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	2	3	5	0	5	5	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	21	15	36	0	36	36	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	82	0	82	1	81	81	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	13	2	15	10	5	5	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	0	6	0	6	6	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	0	3	0	3	3	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	36	0	36	3	33	33	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	37	0	37	0	37	37	0	

ตรวจนับโดย..... *Sinwida P.*

พยานตรวจนับโดย..... *สม*

ชื่อนามสกุล.....สิริวิทย์ เย็นใจ.....

ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....11 ธันวาคม 2566.....

วันที่ตรวจนับ.....11 ธันวาคม 2566.....

อนุมัติโดย..... *SC*

ชื่อนามสกุล.....ธรรมรัตน์ ดวงสุพรรณ.....

วันที่อนุมัติ..... *11-12-66*



แบบสรุปยอดปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน ธันวาคม 2566

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	16	0	16	2	14	0	14	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	8	0	8	0	8	0	8	
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	2	0	2	0	2	0	2	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	1	0	1	0	1	0	1	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	2	0	2	0	2	0	2	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	4	0	4	1	3	0	3	
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	54	0	54	12	42	0	42	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	63	0	63	10	53	0	53	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	4	0	4	0	4	0	4	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	22	0	22	1	21	0	21	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	0	19	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	61	0	61	3	58	0	58	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	0	8	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	0	8	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	0	5	0	5	0	5	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	36	0	36	0	36	0	36	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	0	9	0	9	0	9	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	0	2	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	9	0	9	0	9	0	9	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	81	0	81	3	78	0	78	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	5	0	5	3	2	0	2	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	0	6	0	6	0	6	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	0	3	0	3	0	3	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	0	11	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	0	5	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	33	0	33	0	33	0	33	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	37	0	37	0	37	0	37	

ตรวจนับโดย..... Sirawich V. พยานตรวจนับโดย..... Chan

ชื่อนามสกุล.....สิริวิชญ์ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....31 ธันวาคม 2566..... วันที่ตรวจนับ.....31 ธันวาคม 2566.....

อนุมัติโดย..... [Signature]

ชื่อนามสกุล.....ธรรมรัตน์ ดวงสุพรรณ.....



วันที่อนุมัติ..... 31-12-66

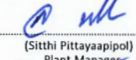

ภาคผนวก ข-4.2

แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (แผน PM)
ของอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ

MECHANICAL PM MASTER PLAN FOR 2023

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	Change Oil	4M	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	3	12	x				x				x			
		2	Change Oil	6M	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	17	48			x						x			
		3	Change Oil	1Y	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	22	48							x					
		4	Refill Grease	1Y	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	2	3					x							
		5	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	5	8	x			x			x			x		
		6	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	3	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
		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-17	AAA Report	1	3								x				
2	Gas Turbine	12	Inspection	3M	x		x		WI-ME-23	FM-ME-21	2	16	x			x			x					
3	Engine	13	Diesel Fire Pump Engine Inspection	1Y	x		x		WI-ME-17	AAA Report	1	3							x					
4	Fan/Blower	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	
		19	Refill Grease (Switching B)	2M	x		x		WI-ME-03	FM-ME-03	2	2	x		x		x		x		x		x	
		20	Clean Filter	6M	x		x		WI-ME-05	FM-ME-05	2	2					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
		24	Vibration Check Group.2 (Switching B)	2M	x			x	WI-ME-10	FM-ME-10	3	2		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		x
6	Cooling Fan	27	Change Oil for Gear Box	6M	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	3	36						x						x
7	Agitator	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	
		31	Change Oil	6M	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	3	6	x						x					
8	Stainer	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					
		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
9	Gas Compressor	37	Inspection	Every 4000 hrs	x		x		WI-ME-24	Vender's Report	3	24	x									x		
		38	Internal Inspection	1Y	x		x		WI-ME-24	Vender's Report	3	24			x									
10	Steam Trap	39	Oil Sampling	3M		x		x	WI-ME-25	Vender's Report	3	4				x				x				x
		40	General Inspection	4M	x		x		WI-ME-12	FM-ME-12	38	12			x				x				x	
11	EDG	41	Evaluating Steam Trap Performance	1Y		x		x	WI-ME-12	Vender's Report	38	12												x
		42	Inspection	1Y		x		x	WI-ME-18	Vender's Report	1	3												x
12	Air Compressor	43	Inspection	2M	x		x		WI-ME-18	FM-ME-18	1	3		x		x		x		x		x		x
		44	Inspection	3M		x		x	WI-ME-16	FM-ME-17	4	8	x			x			x			x		
13	GTG	45	Semi Annually	Every 4000 hrs		x		x	WI-ME-16	AAA Report	4	24		x										x
		46	Oil Sampling	3M		x		x	WI-ME-25	Vender's Report	4	6				x		x			x			x
14	STG	47	Oil Sampling	3M		x		x	WI-ME-25	Vender's Report	1	4				x		x			x			x
		48	Thermo Scan	1Y		x		x	WI-ME-19	AAA Report	1	3				x								
15	HRSG	49	Boiler Inspection	1Y		x		x	WI-ME-26	Vender's Report	2	12												x
		50	Thermo Scan	1Y		x		x	WI-ME-19	AAA Report	2	6				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-20	FM-ME-19	3	4				x						x		
		53	Load test crane	6M		x	x		WI-ME-20	Vender's Report	2	3				x				x				
17	Safety Valve	54	Safety Valve Test (HRSG)	1Y		x	x		WI-ME-27	Vender's Report	11	6											x	
		55	Safety Valve Test (Gas pipe line)	1Y		x		x	WI-ME-27	Vender's Report	7	6												
18	Filter Press	56	General Check and Refill Grease	4M	x		x		WI-ME-14	FM-ME-03	1	2				x				x				x
19	Chiller	57	Inspection	3M	x		x		WI-ME-15	FM-ME-13	2	4	x			x			x					
		58	Annual Inspection	3Y		x		x	WI-ME-15	Vender's Report	2	16						x						
20	Water turbine	59	Chang Oil	6M	x		x		WI-ME-02	FM-ME-02	3	18						x						x
21	Oil Purify	60	Replace filter	1Y	x		x		WI-ME-21	AAA Report	2	8				x								
22	Raw Water Pond 1,2,3	61	Overhaul	3Y	x		x		WI-ME-28	Vender's Report	10	24		x										
23	Fork lift	62	Inspection	1Y	x		x		WI-ME-29	Vender's Report	1	6		x										
24	Steam Turbine	63	Inspection	3M	x		x		WI-ME-22	FM-ME-20	1	6				x				x				x
25	Entrance drain pump	64	Inspection	3M	x		x		WI-ME-01	FM-ME-22	1	2	x			x			x					

Create By 
 (Weerachai Sothonsirirongkol)
 Senior Maintenance and Planning Engineer
 Date 8/12/25
 Reviewed By 
 (Kittichai Chusaner)
 Maintenance and Planning Manager
 Date 8/12/25

Reviewed By 
 (Sitthi Pittayaapipol)
 Plant Manager
 Date 8/12/25
 Approved By 
 (Ampon Saungsukdee)
 Chief Executive Officer
 Date 12/25/25

ELECTRICAL PM MASTER PLAN FOR 2023

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	
		2	Oil analysis	6M		x		x	WI-EE-01	Vender's Report	8	3				x						x		
2	Gas Turbine Generator	4	Inspection	3M	x		x		WI-EE-39	FM-EE-56	2	8	x			x						x		
3	Generator	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	
		6	Load data Gross Generator	1M	x		x		WI-EE-03	FM-EE-04	3	3	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	Setting Backup (400kV)	1Y	x		x		WI-EE-04	FM-EE-05	1	14											x	
		12	General Check	6M	x		x		WI-EE-05	FM-EE-06	19	6						x						x
5	Medium Voltage SWGR	13	General Check	2M	x		x		WI-EE-06	FM-EE-07	29	12	x		x		x				x		x	
6	MCC 400V	14	General Check Group.1 (GTG1,GTG2,STG)	2M	x		x		WI-EE-07	FM-EE-08	118	12	x		x		x				x			
		15	General Check Group.2 (BOP)	2M	x		x		WI-EE-07	FM-EE-09	140	12		x		x		x				x		x
7	UPS	16	General Check	1M	x		x		WI-EE-08	FM-EE-10	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8	DC Charger	17	General Check	1M	x		x		WI-EE-09	FM-EE-11	6	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9	Inverter	18	General Check	1M	x		x		WI-EE-10	FM-EE-12	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
10	Battery	19	General Check	3M	x		x		WI-EE-11	FM-EE-13,14,15	7	3		x			x						x	
		20	Battery Impedance test	1Y	x		x		WI-EE-30	FM-EE-48	7	9					x							
11	HVAC & ACU	21	General Check (Group 1)	3M	x		x		WI-EE-12	FM-EE-16	58	18		x			x						x	
		22	General Check (Group 2)	3M	x		x		WI-EE-12	FM-EE-17	27	15				x					x		x	
		23	Cleanling	4M		x	x		WI-EE-12	Vender's Report	101	60		x				x					x	
12	Cathodic Protection	24	Inspection	6M	x		x		WI-EE-13	FM-EE-18	1	3				x								
13	Motor	25	Inspection (Switching A)	1M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-19	27	8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		26	Inspection (Switching B)	1M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-19	16	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		27	Inspection	2M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-20	43	12		x			x						x	
		28	Inspection	3M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-21	53	12		x			x						x	
		29	Refill Grease (Switching A)	2M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-22	3	3	x		x		x					x	x	
		30	Refill Grease (Switching B)	2M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-22	2	2	x		x		x					x	x	
		31	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-23	4	3		x			x						x	
		32	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-23	2	2		x			x						x	
		33	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-24	4	3		x			x						x	
		34	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-24	4	3		x			x						x	
		35	Refill Grease (Switching A)	6M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-25	12	6			x							x		
14	CCTV	36	Refill Grease (Switching B)	6M	x		x		WI-EE-15	FM-EE-25	8	4			x						x			
15	PABX System	37	Inspection	6M	x		x		WI-EE-16	FM-EE-26	1	4	x						x					
16	PAGA System	38	Inspection	6M	x		x		WI-EE-17	FM-EE-27	1	4	x							x				
17	115kV Switch Yard	39	Inspection	6M	x		x		WI-EE-18	FM-EE-28	1	4							x				x	
18	Smoke Detector	40	General Check	1M	x		x		WI-EE-19	FM-EE-29	10	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
19	Manual Call Point	41	Function Test (Group 1)	1Y	x		x		WI-EE-20	FM-EE-30	31	24												
		42	Function Test (Group 2)	1Y	x		x		WI-EE-20	FM-EE-31	39	24											x	
20	Fire Alarm Panel	43	Function Test	1Y	x		x		WI-EE-21	FM-EE-32	18	24												
21	Electric Driven Fire pump	44	General Check	1M	x		x		WI-EE-22	FM-EE-33	1	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
22	Fire Pump Panel	45	General Check	1M	x		x		WI-EE-23	FM-EE-34	1	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23	EGAT TOU Meter	46	General Check	1M	x		x		WI-EE-24	FM-EE-35	1	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
24	PES Meter	47	Calibration	1Y		x	x		WI-EE-32	Vender's Report	1	7												
25	IU Meter	48	Calibration	1Y		x	x		WI-EE-32	Vender's Report	5	7												
26	GT's Chiller	49	Calibration	1Y	x		x		WI-EE-32	FM-EE-49	1	7												
27	GT's Chiller	50	General Check	1M	x		x		WI-EE-25	FM-EE-36	2	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
28	Air Compressor	51	General Check	1M	x		x		WI-EE-26	FM-EE-37	2	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
29	Gas Compressor	52	General Check	1M	x		x		WI-EE-27	FM-EE-38	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
30	Emergency Diesel Generator	53	General Check	1M	x		x		WI-EE-33	FM-EE-47	1	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
31	Electrical Equipment	54	Thermo scan	1Y		x		x	WI-EE-41	Vender's Report	1	16												
32	Plant Grounding & Lightning	55	Plant Ground Inspection	1Y		x		x	WI-EE-42	Vender's Report	125	16												
33	Jet Aerator & Water turbine	56	General Check	2M	x		x		WI-EE-34	FM-EE-45	5	8	x			x								
		58	Inspection	6M	x				WI-EE-34	FM-EE-47	2	16											x	
34	Raw Water Pond 1,2,3	59	General Check	2M	x		x		WI-EE-35	FM-EE-44	13	12	x			x								
		60	Overhual	3Y	x		x		WI-EE-35	FM-EE-52	10	72		x										
35	Electrical System	61	Electrical system yearly inspection	1Y		x		x	WI-EE-36	FM-EE-51	1	8	x											
36	Ventilation Fan	62	Inspection	6M	x		x		WI-EE-40	FM-EE-57	1	2		x										
37	Submersible Pump	63	Inspection	3M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-39	8	12	x											

Create By

(Weerachai Sothonsirimongkol)
Senior Maintenance and Planning Engineer

Date

Reviewed By

(Kittichai Chusaner)
Maintenance and Planning Manager

Date

Reviewed By

(Sittithi Pittayaapipol)
Plant Manager

Date

Approved By

(Ampon Sangsukdee)
Chief Executive Officer

Date

ภาคผนวก ข-4.2

2/3

CONTROL & INSTRUMENT PM MASTER PLAN FOR 2023

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		WI-CI-45	Vender's Report	36	12												x
2	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		x	
4	Conduct Analyzer	6	Inspection	2M	x		x		WI-CI-24	FM-CI-37	23	24		x		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		x
6	Turbidity Analyzer	8	Inspection	2M	x		x		WI-CI-25	FM-CI-38	3	12	x		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	x
		10	Inspection	6M	x		x		WI-CI-20	FM-CI-32	2	12						x						x
		11	Inspection	1Y		x	x		WI-CI-46	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	x
		13	Inspection	3M	x		x		WI-CI-47	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	x
		15	Inspection	6M	x		x		WI-CI-19	FM-CI-41	1	12			x						x			
		16	Internal Inspection	1Y		x	x		WI-CI-48	Vender's Report	1	12	x											
10	HRSG Control valve	17	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-13	FM-CI-24	13	24				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	HRSG Motor Operated Valve	22	Refill grease	6M	x		x		WI-CI-15	FM-CI-42	34	12					x						x	
15	BOP Motor Operated Valve	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					x						x	
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		x		x		x		x
19	HRSG Flow Transmitter	29	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-11	FM-CI-21	12	24	x											
20	BOP Flow Transmitter	30	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-11	FM-CI-21	24	48		x										
21	HRSG Pressure Transmitter	32	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-02	FM-CI-03	35	36			x									
22	BOP Pressure Transmitter	33	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-02	FM-CI-03	29	36				x								
23	HRSG Diff. Pressure Transmitter	34	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-01	FM-CI-01	8	12					x							
24	GT Filter House Diff. Pressure Transmitter	35	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-01	FM-CI-01	14	12						x						
25	GT Package Diff. Pressure Transmitter	36	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-01	FM-CI-01	10	12							x					
26	BOP Diff. Pressure Transmitter	37	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-01	FM-CI-01	8	12								x				
27	HRSG Level Transmitter	38	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-08	FM-CI-15	15	12									x			
28	BOP Level Transmitter	39	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-08	FM-CI-15	7	6										x		
29	Gas detector	40	Inspection	6M	x		x		WI-CI-18	FM-CI-30	2	2	x						x					
30	ORP Analyzer	41	Inspection	2M	x		x		WI-CI-43	FM-CI-45	1	2		x		x		x		x		x		x
31	WTP Pressure Transmitter	42	Inspection	2Y	x		x		WI-CI-02	FM-CI-03	12	3							x					
32	Flow Computer Yearly Calibration	43	Calibration	1Y		x	x		WI-CI-49	Vender's Report	7	2				x								
33	Sampling Room	44	Replace resin	3M	x		x		WI-CI-26	FM-CI-37	2	2	x			x			x			x		
34	Vesda System (Fire alarm system)	45	Inspection	6M	x		x		WI-CI-44	FM-CI-53	1	4					x						x	

Create By

(Weerachai Sothonsirimongkol)
Senior Maintenance and Planning Engineer

Date

Reviewed By

(Kittichai Chusaner)
Maintenance and Planning Manager

Date

Reviewed By

(Sitthi Pittayaapipol)
Plant Manager

Date

Approved By

(Ampon Saungsukdee)
Chief Executive Officer

Date

ภาคผนวก ข-4.3

รายงานผลการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน
(Noise Contour)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
1	4	74.0	76.0
1	11	70.5	71.5
1	13	69.8	71.7
1	15	70.1	70.7
1	18	77.9	79.8
1	19	77.4	78.7
1	20	78.4	78.5
1	21	78.7	79.9
1	22	79.2	79.2
1	23	75.5	77.4
1	24	75.8	77.5
1	25	74.0	74.6
1	26	75.0	77.0
1	27	72.6	73.7
1	28	72.7	73.0
1	29	73.9	74.1
1	30	73.4	73.8
1	31	74.6	76.1
1	32	73.6	75.1
1	33	71.7	72.7
1	34	79.6	81.2
1	35	77.8	78.1
2	4	67.6	69.1
2	11	68.6	69.8
2	13	66.3	67.5
2	15	70.3	70.5
2	18	74.7	76.3
2	19	74.0	74.3
2	20	73.1	74.9
2	21	74.1	75.6
2	22	77.4	77.9
2	23	78.4	79.0
2	24	77.5	78.7
2	25	76.7	78.3
2	26	76.6	76.6
2	27	78.5	79.6
2	28	76.1	78.1
2	29	76.0	77.9

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซิลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
2	30	76.3	77.4
2	31	75.8	77.4
2	32	76.7	77.3
2	33	77.2	77.4
2	34	76.3	77.8
2	35	75.7	77.6
3	4	66.2	67.5
3	9	71.1	72.2
3	11	64.6	65.2
3	13	68.0	68.1
3	15	75.9	77.3
3	16	76.1	77.5
3	17	76.9	78.5
3	18	76.7	76.9
3	19	75.9	76.8
3	20	75.5	76.7
3	21	76.1	77.2
3	22	76.9	77.8
3	23	72.7	73.5
3	24	73.2	73.4
3	25	71.9	73.7
3	26	61.7	62.9
3	27	60.6	62.2
3	28	62.5	63.3
3	29	83.9	85.2
3	30	83.9	84.1
3	31	83.6	85.5
3	32	81.0	81.5
3	33	79.9	80.4
3	34	69.6	70.6
3	35	78.1	79.0
4	4	64.3	65.5
4	9	71.3	71.9
4	11	68.5	70.4
4	13	66.2	66.3
4	15	77.3	78.6
4	16	81.9	82.7
4	18	74.1	74.9

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 2/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
4	19	80.0	80.9
4	20	76.7	77.4
4	21	76.9	78.6
4	22	80.9	81.9
4	23	82.4	83.8
4	24	81.8	82.4
4	25	83.5	84.5
4	26	84.2	85.7
4	27	84.2	86.0
4	28	83.0	84.9
4	29	84.1	84.4
4	30	80.4	82.2
4	31	82.2	82.9
4	32	74.4	75.1
4	33	76.7	77.7
4	34	79.0	80.6
4	35	78.3	79.4
5	4	64.7	65.5
5	9	72.6	74.5
5	11	71.8	73.6
5	13	67.6	68.4
5	15	78.0	79.6
5	16	77.3	78.6
5	17	81.2	82.5
5	18	82.9	83.8
5	19	81.2	82.9
5	20	79.9	80.1
5	21	76.5	77.5
5	22	74.4	75.3
5	23	77.7	78.1
5	24	76.9	77.7
5	25	79.0	80.5
5	32	70.5	71.5
5	33	72.0	73.3
5	34	72.0	73.6
5	35	71.0	72.2

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
6	9	69.3	70.3
6	11	72.3	74.3
6	13	70.9	71.8
6	15	75.1	75.8
6	16	77.3	78.2
6	18	76.0	77.7
6	19	78.7	80.3
6	20	80.3	81.2
6	21	82.8	83.5
6	22	82.1	83.9
6	23	83.5	85.1
6	24	82.3	83.6
6	25	84.1	85.4
6	31	72.9	73.4
6	32	71.3	72.1
6	33	74.6	76.1
6	34	73.3	74.2
6	35	74.1	75.7
7	4	66.8	68.5
7	9	71.1	72.7
7	11	78.6	80.3
7	13	74.9	75.8
7	15	78.9	79.0
7	16	73.7	74.1
7	18	82.0	82.5
7	19	83.8	85.6
7	20	84.6	85.5
7	21	83.2	86.1
7	22	84.2	85.9
7	23	83.9	85.8
7	24	83.7	84.3
7	25	84.3	89.5
7	31	69.6	71.1
7	32	67.4	68.6
7	33	68.8	70.1
7	34	67.1	69.9
7	35	70.3	71.6

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 4/21



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
8	4	65.3	65.6
8	9	66.6	68.5
8	11	76.5	77.2
8	13	74.7	75.7
8	15	72.9	73.1
8	16	72.6	73.3
8	18	76.8	78.2
8	19	83.4	83.9
8	20	82.2	83.9
8	21	84.5	85.7
8	22	83.9	85.3
8	23	82.3	83.2
8	24	81.8	82.1
8	25	82.3	83.9
8	26	83.8	86.3
8	28	70.5	70.5
8	29	71.9	72.8
8	30	71.4	72.0
8	31	71.6	71.8
8	32	71.0	71.1
8	33	72.4	73.3
8	34	72.4	74.3
8	35	72.3	73.8
9	4	65.7	67.1
9	9	66.4	66.7
9	15	72.4	74.2
9	16	71.3	73.1
9	18	82.1	83.3
9	19	82.6	83.9
9	20	84.5	85.9
9	21	83.1	83.7
9	22	84.3	86.1
9	23	81.7	83.5
9	24	83.4	83.6
9	25	84.6	84.8
9	26	81.6	81.8
9	28	78.6	79.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 5/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
9	29	78.8	79.1
9	30	77.7	77.9
9	31	79.0	79.8
9	32	77.7	79.2
9	33	77.2	79.1
9	34	76.2	78.3
9	35	69.2	70.6
10	4	65.1	66.4
10	9	66.0	66.8
10	15	71.5	71.7
10	16	70.2	70.9
10	18	83.5	84.8
10	19	83.2	84.8
10	20	81.9	82.9
10	21	82.0	83.1
10	22	81.6	83.5
10	23	83.4	83.6
10	24	83.3	84.3
10	25	81.7	82.1
10	26	84.7	86.1
10	27	84.1	85.3
10	28	83.4	84.8
10	30	77.4	79.0
10	31	77.4	78.9
10	32	78.9	80.7
10	33	78.2	79.3
10	34	77.0	77.7
10	35	72.3	74.0
11	4	64.7	65.1
11	9	71.8	72.5
11	15	70.9	71.8
11	16	70.2	71.3
11	18	82.7	83.5
11	19	84.5	85.6
11	20	76.8	76.9
11	21	73.9	74.8
11	22	82.7	83.5

ผลการวิเคราะห์ที่มีผลกระทบต่อตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 6/21



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
11	23	83.9	84.3
11	24	83.5	84.7
11	25	82.1	83.6
11	26	78.0	79.0
11	28	78.4	80.1
11	29	78.1	79.1
11	30	77.2	78.8
11	31	78.0	78.9
11	32	79.0	80.1
11	33	78.3	78.8
11	34	79.6	80.8
11	35	78.7	79.9
12	18	80.8	80.9
12	19	79.8	80.4
12	20	80.4	81.9
12	21	81.1	82.4
12	22	82.1	85.4
12	23	83.8	85.0
12	24	80.6	80.8
12	25	82.3	82.4
12	26	74.8	76.0
12	27	77.6	78.7
12	28	77.3	79.9
12	29	78.9	80.1
12	30	80.0	80.0
12	31	77.2	78.1
12	32	75.6	77.6
12	33	73.8	75.4
12	34	75.3	77.0
12	35	74.5	74.6
13	18	83.1	84.9
13	19	84.1	84.8
13	20	83.0	83.4
13	21	82.6	83.0
13	22	82.9	83.3
13	23	82.4	83.8
13	24	83.9	85.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 7/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
13	25	84.4	85.2
13	26	84.1	86.2
13	28	84.0	85.5
13	29	71.9	73.3
13	32	70.9	71.4
13	33	71.8	72.4
13	34	71.5	72.8
13	35	70.1	71.6
14	18	79.5	81.2
14	19	81.8	83.6
14	20	79.4	79.7
14	21	79.3	79.9
14	22	80.5	82.5
14	23	79.1	80.1
14	24	79.6	80.4
14	25	80.4	82.2
14	26	81.3	81.6
14	28	82.9	84.8
14	29	74.1	74.4
14	32	68.0	68.9
14	33	69.2	71.1
14	34	60.6	61.0
14	35	61.2	62.8
15	18	82.2	83.0
15	19	82.5	83.6
15	20	83.0	86.8
15	21	83.4	84.1
15	22	82.5	83.7
15	23	83.9	84.6
15	24	80.1	80.7
15	25	79.4	79.5
15	26	80.5	81.0
15	28	81.3	82.8
15	29	81.9	82.8
15	30	69.1	70.2
15	31	64.6	66.2
15	32	64.2	65.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 8/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
15	33	61.8	63.3
15	34	64.4	66.3
15	35	66.9	68.7
16	19	84.6	85.1
16	20	83.2	86.2
16	21	84.1	85.7
16	22	83.7	83.8
16	23	83.7	84.2
16	24	81.0	82.5
16	25	83.6	85.6
16	26	84.6	85.7
16	28	80.2	81.5
16	29	67.3	67.8
16	30	68.4	69.5
16	31	69.6	71.4
16	32	71.3	72.9
16	33	70.2	70.4
16	34	71.9	72.4
16	35	70.5	70.9
17	18	80.6	82.4
17	19	81.1	81.8
17	20	81.4	82.9
17	21	80.5	81.2
17	22	81.2	82.1
17	23	81.9	83.7
17	24	82.6	83.0
17	25	82.0	82.4
17	26	81.8	83.8
17	27	82.6	84.6
17	28	82.4	84.0
17	29	80.3	82.1
17	30	80.8	81.9
17	31	80.2	81.4
17	32	70.9	71.0
17	33	70.7	71.5
17	34	70.7	71.0
17	35	71.2	72.5

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 9/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
18	18	74.7	76.6
18	19	81.5	82.1
18	20	80.2	81.9
18	21	79.9	80.1
18	22	84.4	85.9
18	23	84.4	84.7
18	24	83.0	84.2
18	25	82.8	83.3
18	30	69.7	69.8
18	31	68.4	70.3
18	32	69.4	69.6
18	33	62.6	63.9
18	34	64.7	65.5
18	35	62.5	62.8
19	18	76.4	77.5
19	19	79.3	79.7
19	20	80.4	81.9
19	21	80.7	82.3
19	22	84.1	85.8
19	23	83.3	84.2
19	24	84.5	86.0
19	25	84.8	85.6
19	30	70.2	70.7
19	31	68.6	70.1
19	32	69.5	69.9
19	33	71.5	73.2
19	34	72.0	73.0
19	35	61.8	63.7
20	18	80.3	81.7
20	19	73.9	74.2
20	20	81.9	82.8
20	21	84.6	86.0
20	22	84.1	84.6
20	23	83.2	86.9
20	24	84.2	85.6
20	25	81.1	82.0
20	26	78.2	78.7

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
20	27	76.8	76.9
20	28	79.7	80.4
20	29	78.6	79.5
20	30	77.9	79.8
20	31	78.0	79.6
20	32	78.6	79.2
20	33	77.9	78.5
20	34	78.7	80.4
20	35	78.7	79.5
21	18	73.2	74.2
21	19	75.0	75.1
21	20	78.1	79.5
21	21	78.9	79.6
21	22	84.1	85.0
21	23	82.3	86.1
21	24	84.3	86.1
21	25	81.4	85.9
21	26	82.3	86.9
21	27	76.4	78.0
21	28	75.6	87.5
21	29	71.9	73.1
21	30	71.4	72.7
21	31	69.3	71.3
21	32	75.4	76.3
21	33	76.0	77.6
21	34	64.1	65.6
21	35	63.9	64.0
22	18	72.6	73.8
22	19	78.9	79.8
22	20	80.0	81.8
22	21	82.1	83.3
22	22	82.6	84.3
22	23	82.4	87.8
22	24	82.6	83.0
22	25	84.6	85.0
22	26	79.7	80.8
22	28	74.9	76.3

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 11/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
22	29	76.0	77.9
22	30	77.2	79.1
22	31	80.2	81.4
22	32	80.2	81.0
22	33	80.8	81.7
22	34	79.3	80.5
22	35	79.3	79.5
23	28	78.5	78.6
23	29	73.7	73.8
23	30	72.4	73.1
23	31	70.8	72.7
23	32	71.3	72.1
23	33	70.3	72.1
23	34	67.8	68.0
23	35	68.0	69.0
24	18	80.1	80.4
24	19	80.5	81.9
24	20	83.6	85.1
24	21	83.9	85.8
24	22	84.0	84.1
24	23	84.1	85.8
24	24	84.3	86.1
24	25	84.2	87.7
24	30	73.7	73.9
24	31	72.7	74.4
24	32	72.6	73.5
24	33	67.1	68.9
24	34	70.3	70.7
24	35	69.9	70.3
25	18	73.2	74.1
25	19	79.1	79.6
25	20	79.9	81.0
25	21	83.6	85.3
25	22	81.2	87.4
25	23	84.6	85.4
25	24	81.6	82.8
25	25	81.9	83.7

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 12/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
25	26	79.9	80.6
25	28	67.7	68.8
25	29	67.1	68.0
25	30	68.2	69.4
25	31	67.3	68.5
25	32	63.2	64.5
25	33	60.2	61.2
25	35	62.5	64.5
26	18	71.9	73.5
26	19	73.8	74.5
26	20	73.2	74.5
26	21	79.6	80.9
26	22	83.0	86.0
26	23	84.6	85.1
26	24	84.3	86.0
26	25	84.7	86.2
26	26	84.5	87.1
26	28	83.1	84.7
26	29	80.3	82.8
26	30	83.9	85.9
26	31	82.8	84.7
26	32	66.1	67.1
26	33	65.5	67.0
26	34	65.1	66.6
26	35	63.8	65.7
27	18	70.1	71.6
27	19	73.9	74.8
27	20	74.3	75.6
27	21	76.5	78.0
27	22	83.6	84.2
27	23	82.8	83.3
27	24	82.7	83.3
27	25	82.2	83.0
27	26	78.9	80.4
27	28	72.7	73.4
27	29	80.6	82.2
27	30	77.7	78.7

ผลการวิเคราะห์ที่มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดย่ารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 13/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
27	31	78.3	79.0
27	32	66.3	67.4
27	33	65.7	66.1
27	34	65.5	66.7
27	35	62.1	63.9
28	1	69.0	69.6
28	2	70.7	71.5
28	3	70.0	70.4
28	4	71.6	71.8
28	5	72.5	74.3
28	6	69.4	70.5
28	7	72.3	73.0
28	8	72.0	73.2
28	9	69.9	71.9
28	10	68.9	70.5
28	11	71.2	72.4
28	12	71.2	72.3
28	13	71.5	72.7
28	14	72.5	74.3
28	15	73.5	74.3
28	16	69.2	70.4
28	17	68.3	69.9
28	18	66.8	67.2
28	19	66.5	68.1
28	20	78.3	78.6
28	21	79.4	80.8
28	22	71.3	72.2
28	23	71.0	72.8
28	24	68.4	69.3
28	25	70.2	71.7
28	29	76.0	77.5
28	30	78.6	78.8
28	31	66.1	70.5
28	32	75.7	76.9
28	33	67.0	68.1
28	34	66.3	67.7
28	35	61.1	62.9



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
29	1	73.2	73.5
29	2	74.0	75.9
29	3	76.6	77.4
29	4	77.0	78.2
29	5	75.4	76.3
29	6	75.1	75.7
29	7	77.1	77.2
29	8	75.4	77.2
29	9	73.8	75.7
29	10	65.5	66.8
29	11	64.8	65.9
29	12	64.2	66.1
29	13	70.0	71.6
29	14	71.3	72.7
29	15	70.3	70.9
29	16	69.8	70.9
29	17	68.0	69.2
29	32	65.3	66.4
29	33	64.7	66.6
29	34	63.5	64.6
29	35	66.9	68.8
30	1	61.2	62.9
30	2	64.3	65.3
30	3	64.2	65.8
30	4	67.8	68.9
30	5	68.8	70.7
30	6	68.1	70.0
30	7	68.3	69.0
30	8	66.5	67.0
30	9	74.5	76.4
30	10	76.4	77.7
30	11	80.6	82.4
30	12	80.1	80.5
30	13	78.4	79.3
30	14	75.9	76.5
30	15	75.3	76.3
30	16	77.0	77.7

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 15/21



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
30	17	67.9	68.7
30	33	66.3	67.2
30	34	66.7	68.2
30	35	66.8	68.3
31	1	71.1	72.3
31	2	68.5	69.7
31	3	70.1	70.7
31	4	73.7	74.9
31	5	74.8	76.5
31	6	72.8	73.7
31	7	70.9	71.0
31	8	74.7	76.1
31	9	73.6	74.3
31	10	73.0	73.6
31	11	73.6	74.9
31	12	72.3	73.9
31	13	72.5	73.3
31	14	67.6	68.5
31	15	64.9	66.4
31	16	63.4	64.4
31	17	64.0	64.9
31	33	67.1	67.6
31	34	67.2	67.4
31	35	65.3	66.3
32	1	72.7	73.9
32	2	73.8	75.8
32	3	77.4	78.3
32	4	79.3	79.8
32	5	80.4	80.6
32	6	80.9	81.9
32	7	80.8	82.6
32	8	81.4	82.4
32	9	78.8	78.9
32	10	77.0	78.7
32	11	77.8	79.6
32	12	74.3	75.8

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66


บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
32	13	74.6	76.5
32	14	72.8	74.7
32	15	65.0	66.9
32	16	61.4	62.7
32	17	61.2	62.4
32	33	61.3	62.8
32	34	61.6	61.9
32	35	62.7	64.2
33	1	72.2	73.1
33	2	73.7	75.3
33	3	75.8	76.8
33	4	79.1	80.1
33	5	79.8	80.0
33	6	80.0	82.0
33	7	80.2	81.5
33	8	81.3	82.5
33	9	78.9	80.3
33	10	78.7	79.7
33	11	77.1	77.3
33	12	77.8	78.3
33	13	73.9	75.3
33	14	72.5	73.1
33	15	74.7	75.0
33	16	61.5	63.0
33	17	62.9	64.7
33	18	61.5	62.9
34	1	75.8	76.7
34	2	77.7	78.3
34	3	77.0	78.2
34	5	76.7	78.5
34	8	77.6	78.9
34	9	77.6	78.1
34	10	72.8	73.0
34	11	73.3	74.1
34	12	75.8	76.3
34	13	61.8	62.7
34	14	62.9	64.8

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 17/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 17 พฤศจิกายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-079206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02600/66

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
34	15	62.8	64.2
34	16	63.7	65.0
34	17	63.7	64.7
35	1	74.9	76.5
35	2	72.8	74.0
35	3	76.0	77.7
35	4	79.3	81.0
35	5	79.5	80.6
35	6	80.3	81.2
35	7	81.3	82.9
35	8	79.2	80.8
35	9	78.8	80.6
35	10	78.8	79.6
35	11	77.9	79.2
35	12	76.8	77.5
35	13	78.1	79.3
35	14	79.8	81.0
35	15	78.6	79.6
35	16	77.2	78.4
35	17	65.2	66.9


 นางสาวพรรณ นันทวรรณ์
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์

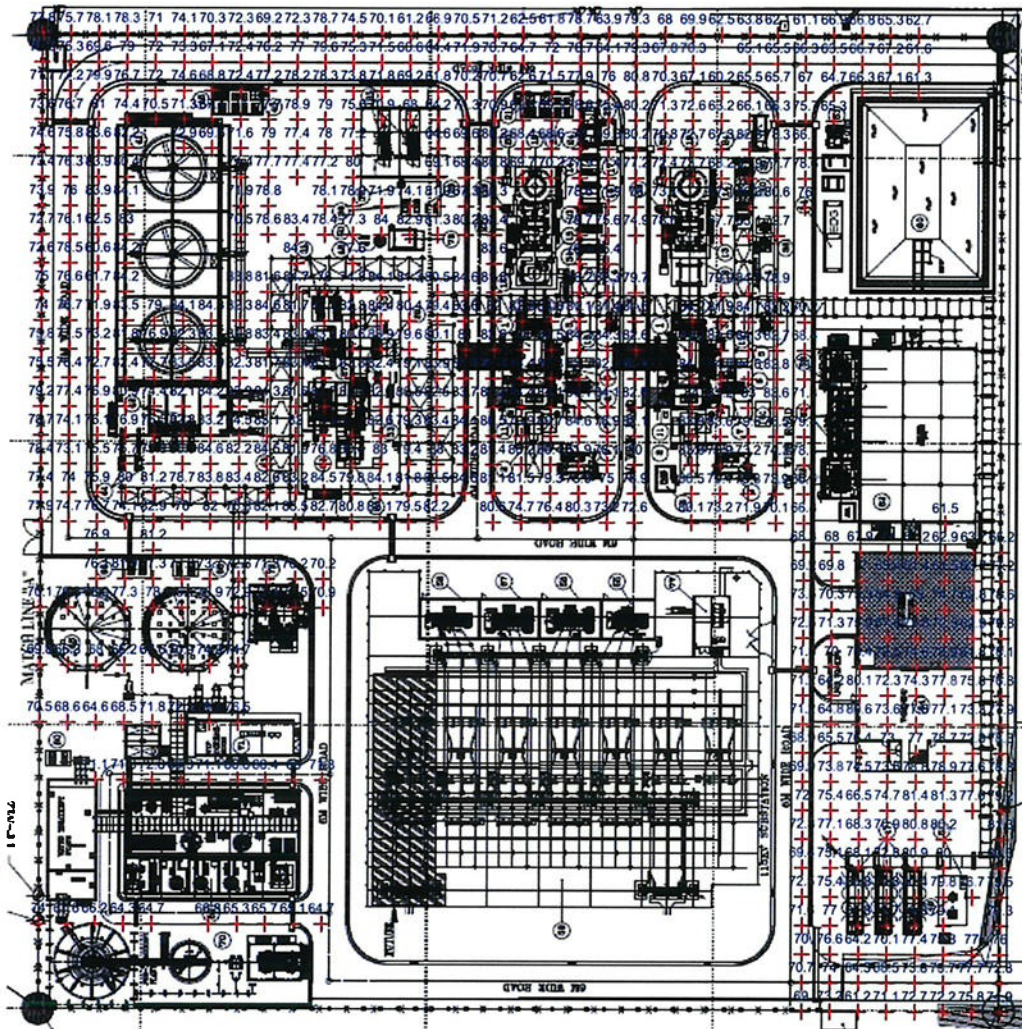



 นางสาวกาญจนา หมั่นสอน
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 18/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600		
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)		
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่โครงการ	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16 ตุลาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	: 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤศจิกายน 2566
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-23-079206	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02600/66



แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Point) บริเวณพื้นที่โครงการ

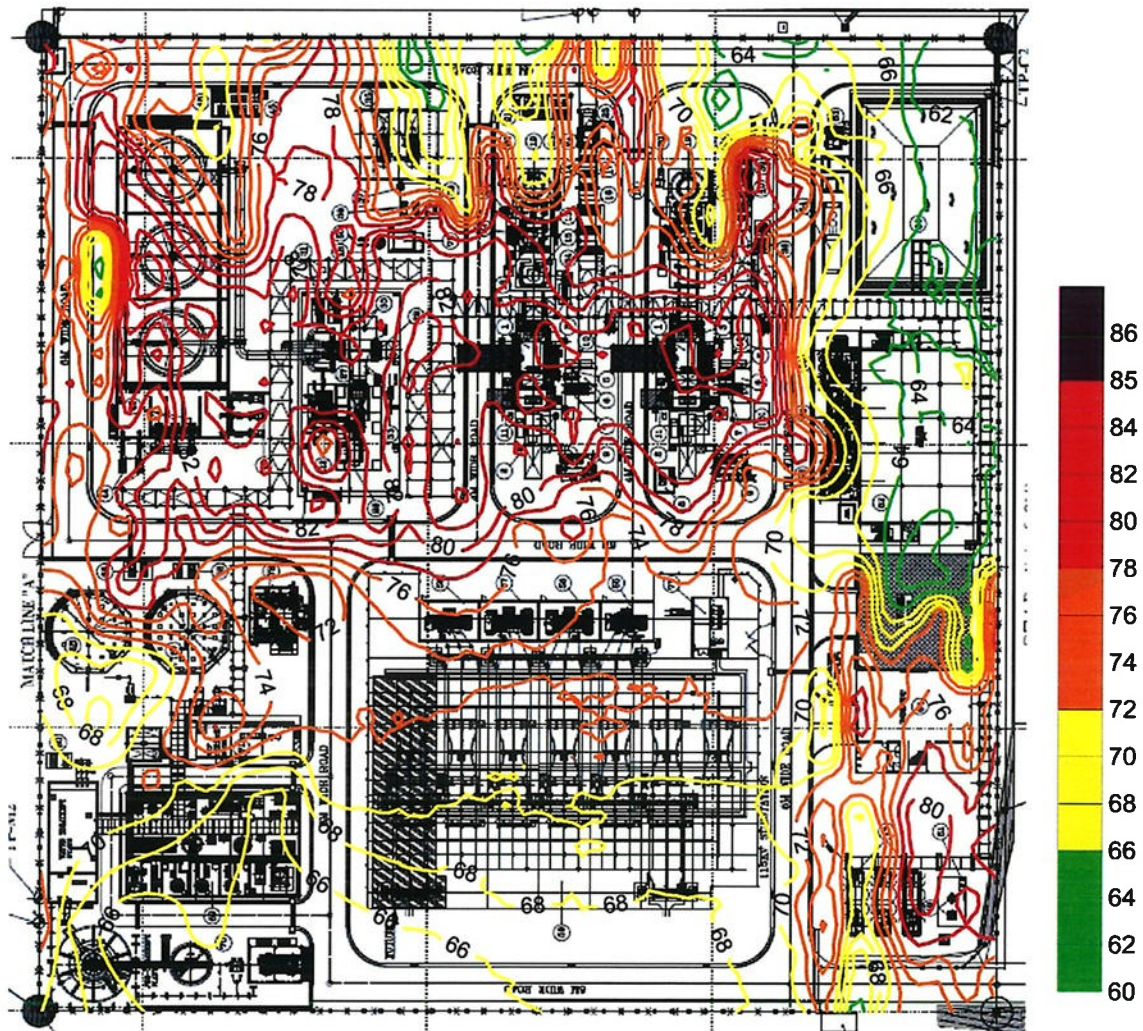
ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 19/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600		
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)		
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16 ตุลาคม 2566	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์	: 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤศจิกายน 2566
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-23-079206	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02600/66

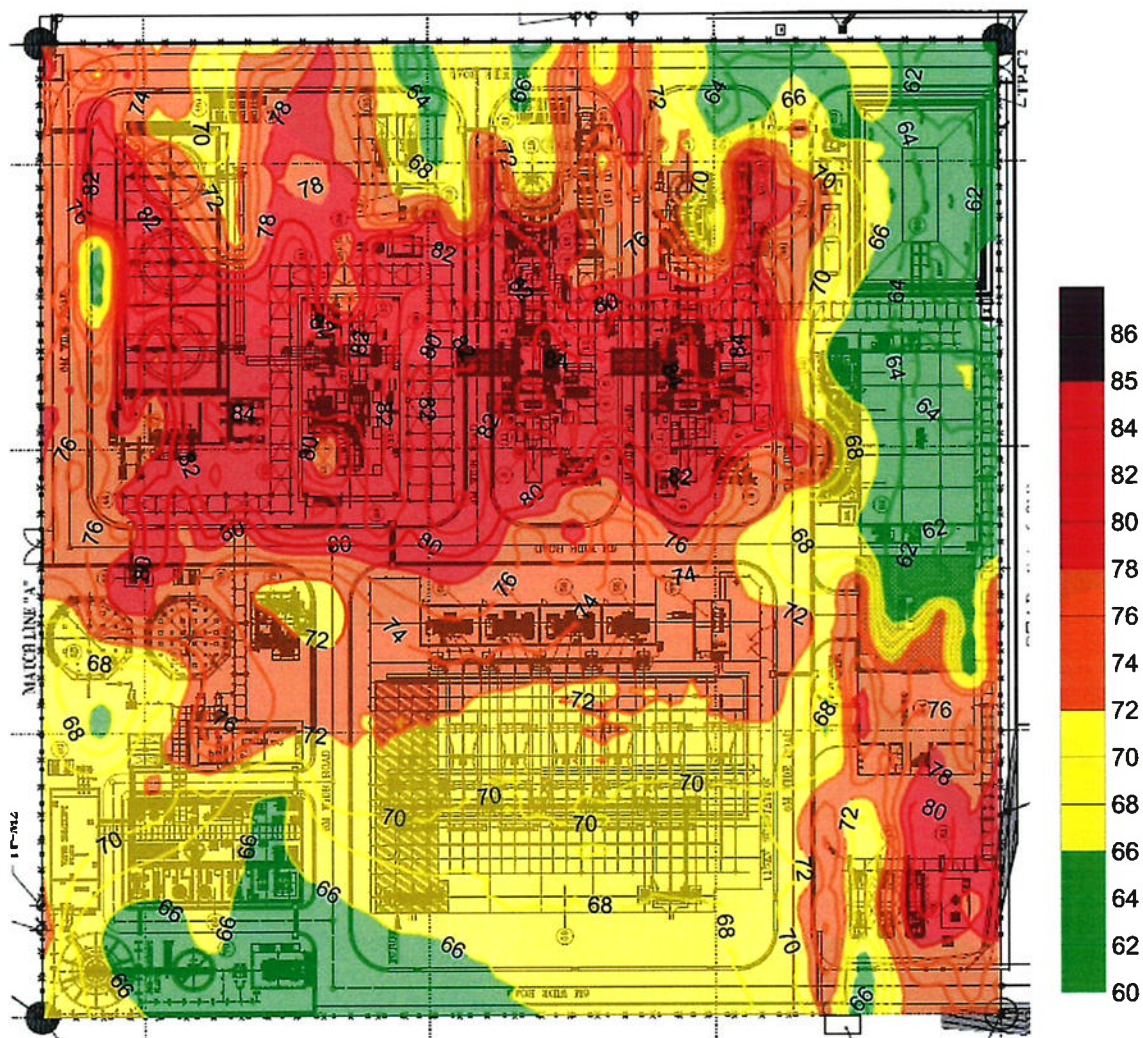


แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Line) บริเวณพื้นที่โครงการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 20/21

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 ตุลาคม 2566
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	วันที่พิมพ์รายงาน	: 17 พฤศจิกายน 2566
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอบางสะพาน จังหวัดชะเงวณ 24120	หมายเลขรายงาน	: 02600/66
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1915, Model 46 S/N 2123	ผลการวิเคราะห์	: 02600/66
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16 ตุลาคม 2566		
วันที่วิเคราะห์	: 25 ตุลาคม - 17 พฤศจิกายน 2566		
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-23-079206		



แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Fill) บริเวณพื้นที่โครงการ

ผลการวิเคราะห์นี้มีรอมเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 21/21

ภาคผนวก ข-5.1

ผลการตรวจวัดน้ำทิ้ง แบบ Online monitoring

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำเดือนกรกฎาคม

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μ S/cm)	ค่า pH
1/7/2566	31.11181674	1450.478	7.917318944
2/7/2566	30.7903854	1438.549398	7.931120199
3/7/2566	30.76103989	1386.744582	8.205689470
4/7/2566	30.59747329	1394.187843	8.464944544
5/7/2566	30.46661258	1376.347755	8.501521052
6/7/2566	30.35052578	1377.990302	8.556059651
7/7/2566	30.6154229	1379.750414	8.666462015
8/7/2566	30.77938629	1378.987534	8.670764326
9/7/2566	30.76600618	1366.501801	8.474543750
10/7/2566	30.34785508	1352.303996	7.677826527
11/7/2566	30.20984731	1350.270881	7.114515069
12/7/2566	30.08388716	1363.080061	7.028044401
13/7/2566	30.34471639	1359.445402	7.157535748
14/7/2566	30.57033988	1291.018769	7.059273146
15/7/2566	30.53070138	1306.285153	7.107001729
16/7/2566	30.2808177	1315.322931	7.496762248
17/7/2566	30.03477758	1315.510965	7.981124806
18/7/2566	29.86911753	1315.628163	8.356734698
19/7/2566	29.63127965	1321.675306	8.459475878
20/7/2566	29.60912587	1326.366072	8.463847986
21/7/2566	29.58060909	1321.601496	8.474213958
22/7/2566	29.67587681	1434.697023	8.431844456
23/7/2566	29.66258802	1560.559997	8.237458648
24/7/2566	29.61272029	1566.505354	8.260219180
25/7/2566	29.64954348	1498.391183	8.369867700
26/7/2566	29.75668435	1446.745549	8.363668882
27/7/2566	29.85185483	1542.945757	8.397860371
28/7/2566	29.93341348	1682.144163	8.474793824
29/7/2566	29.74276197	1620.24719	8.574909898
30/7/2566	29.6997867	1567.064871	8.566526930
31/7/2566	29.45037058	1500.704828	8.469163721
Average	30.14088207	1416.388798	8.126164315

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำเดือนสิงหาคม

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μS/cm)	ค่า pH
1/8/2566	29.45568813	1444.729336	8.500412086
2/8/2566	29.57335395	1402.96272	8.476551272
3/8/2566	29.49230923	1364.307568	8.365981451
4/8/2566	29.40128126	1336.441213	8.384278046
5/8/2566	29.62653063	1312.580567	8.499473019
6/8/2566	29.81451638	1305.828134	8.550712553
7/8/2566	29.8367138	1280.618637	8.568508395
8/8/2566	29.8714418	1259.755649	8.614791667
9/8/2566	30.0274109	1253.029143	8.468203956
10/8/2566	30.29181208	1260.133579	8.148649921
11/8/2566	30.82054912	1235.632789	7.961377200
12/8/2566	31.02694985	1236.993075	7.990120897
13/8/2566	30.97080681	1217.677728	8.127118609
14/8/2566	31.00499863	1203.054812	8.362125306
15/8/2566	30.89300338	1208.702824	8.516266155
16/8/2566	30.71334262	1185.896185	8.581430499
17/8/2566	30.69276102	1178.02081	8.529432864
18/8/2566	30.61911063	1302.389393	8.437906875
19/8/2566	30.80686367	1520.018661	8.419869577
20/8/2566	30.90043866	1492.124578	8.362395263
21/8/2566	30.58863966	1432.903681	8.216610073
22/8/2566	30.34664011	1401.025125	8.118977421
23/8/2566	30.29229866	1365.85726	8.178950092
24/8/2566	30.30697172	1450.932373	8.257367545
25/8/2566	30.34449402	1642.535877	8.355485630
26/8/2566	30.36603847	1595.390085	8.549282900
27/8/2566	30.45764247	1536.326477	8.667413656
28/8/2566	30.57869645	1454.41215	8.721894238
29/8/2566	30.66816081	1430.868846	8.701920575
30/8/2566	30.56882882	1396.417789	8.530270219
31/8/2566	30.4488136	1366.796398	8.276118824
Average	30.34861637	1357.237531	8.401286993

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำเดือนกันยายน

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	ค่า pH
1/9/2566	30.23174633	1355.927924	8.056462330
2/9/2566	30.17391665	1327.169698	7.978002740
3/9/2566	30.2909789	1351.096642	8.093991180
4/9/2566	30.46485711	1343.79778	8.257250157
5/9/2566	30.47191317	1336.161174	8.316062079
6/9/2566	30.35357601	1327.939281	8.326161804
7/9/2566	30.28008473	1304.071437	8.309270904
8/9/2566	30.2675809	1406.028595	8.021334928
9/9/2566	30.3453358	1600.132357	7.972606898
10/9/2566	30.22447261	1541.309661	8.018090401
11/9/2566	29.86884261	1598.77415	7.916219270
12/9/2566	29.82663264	1732.728422	7.948058582
13/9/2566	29.70078116	1693.867451	7.517116192
14/9/2566	29.64913039	1633.520441	7.538538282
15/9/2566	29.56785077	1579.339262	7.798999024
16/9/2566	29.47825544	1537.490059	7.909034988
17/9/2566	29.51525011	1496.413681	8.005329856
18/9/2566	29.4361902	1404.748794	7.664641627
19/9/2566	29.27556438	1372.118231	7.888616606
20/9/2566	29.59837582	1342.882386	8.230329202
21/9/2566	29.94423613	1336.575194	8.421850148
22/9/2566	29.96772209	1303.926807	8.517968631
23/9/2566	30.09921117	1297.594883	8.597816392
24/9/2566	30.22190679	1270.89758	8.559037306
25/9/2566	30.36118308	1234.647159	8.428607888
26/9/2566	30.27027488	1215.850846	8.227993260
27/9/2566	29.87163863	1214.900668	7.989731002
28/9/2566	29.55400882	1196.192173	7.701124705
29/9/2566	29.29278251	1197.96612	7.784396101
30/9/2566	29.45305181	1183.681616	8.077409829
Average	29.93524505	1391.258349	8.06906841

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำเดือนตุลาคม

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μ S/cm)	ค่า pH
1/10/2566	29.68720593	1194.486014	8.341559049
2/10/2566	29.88706527	1164.324653	8.465348168
3/10/2566	29.88418029	1266.776306	8.490655726
4/10/2566	29.76487183	1414.404362	8.168252747
5/10/2566	29.69900594	1387.100327	8.251800185
6/10/2566	29.7061932	1341.962074	8.136784608
7/10/2566	29.5155362	1304.456274	7.577237467
8/10/2566	29.4067164	1317.091716	7.675505163
9/10/2566	29.31120575	1249.508745	7.703092275
10/10/2566	29.51397928	1325.457988	7.683957545
11/10/2566	29.63352162	1536.462329	7.784651714
12/10/2566	29.79146794	1469.551612	8.045370670
13/10/2566	29.90912114	1415.453838	8.246914279
14/10/2566	30.03950198	1351.885016	8.316819258
15/10/2566	30.17644219	1297.350033	7.674808877
16/10/2566	30.16262454	1310.235646	7.943404774
17/10/2566	30.05953607	1269.647456	8.109975588
18/10/2566	30.02503992	1241.194979	8.256046935
19/10/2566	29.96562191	1196.123922	8.184273161
20/10/2566	30.03311063	1165.523187	8.307218692
21/10/2566	30.02308895	1146.295203	8.378389710
22/10/2566	29.8645457	1152.504277	8.531680228
23/10/2566	29.85681616	1178.561762	8.660827974
24/10/2566	29.96924604	1185.819653	8.687083868
25/10/2566	30.00244836	1322.221396	8.629606133
26/10/2566	29.99875509	1574.795152	8.594753753
27/10/2566	30.18215621	1565.263996	8.641015677
28/10/2566	30.30414703	1517.065686	8.644713789
29/10/2566	30.24154394	1489.915707	8.594568405
30/10/2566	30.10821714	1466.88093	8.574032818
31/10/2566	29.9315786	1445.803852	8.576847172
Average	29.89208036	1331.100777	8.254103110

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำเดือนพฤศจิกายน

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μS/cm)	ค่า pH
1/11/2566	29.71200445	1393.63432	8.581619270
2/11/2566	29.66190082	1391.359641	8.553438000
3/11/2566	29.70465814	1547.060895	8.468621293
4/11/2566	29.92219785	1723.300219	8.479695661
5/11/2566	29.89550614	1654.20595	8.449735217
6/11/2566	29.69664716	1560.567756	8.416606796
7/11/2566	29.57337243	1422.307331	8.068752174
8/11/2566	29.421833	1346.7898	7.541108652
9/11/2566	29.42315444	1329.173626	7.540841290
10/11/2566	29.37352925	1291.161337	7.800671069
11/11/2566	29.51273023	1266.240657	7.955293244
12/11/2566	29.42476403	1234.988616	8.170428262
13/11/2566	29.27522712	1210.858986	8.305096775
14/11/2566	29.22807892	1312.616037	8.321595063
15/11/2566	29.22270617	1507.831685	8.331942832
16/11/2566	29.20502558	1495.963118	8.377507173
17/11/2566	28.99481326	1436.502593	8.328758530
18/11/2566	28.25247867	1394.426026	8.449161557
19/11/2566	27.58753299	1360.175693	8.587269657
20/11/2566	27.10612788	1365.220567	8.697880797
21/11/2566	27.00484086	1325.735422	8.772009316
22/11/2566	27.14492286	1324.350825	8.872341315
23/11/2566	27.39926287	1321.295613	8.962910307
24/11/2566	27.56935184	1334.826983	9.017076742
25/11/2566	27.60445583	1427.735805	8.989839342
26/11/2566	27.55994687	1638.31822	8.735711345
27/11/2566	27.69972709	1612.695859	8.560097592
28/11/2566	27.58688269	1565.341999	8.392896801
29/11/2566	27.36979508	1521.099857	8.305490740
30/11/2566	27.42165057	1500.633861	8.234922902
Average	28.61850417	1427.213977	8.408977324

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำเดือนธันวาคม

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μ S/cm)	ค่า pH
1/12/2566	27.6138741	1506.701024	8.060602870
2/12/2566	27.81695096	1525.340916	7.739018926
3/12/2566	28.14936579	1503.417124	7.594249640
4/12/2566	28.36793951	1463.234954	7.692097640
5/12/2566	28.56031946	1412.741555	7.869340996
6/12/2566	28.86724813	1461.896111	8.054752060
7/12/2566	28.98608153	1657.500919	8.175565732
8/12/2566	28.74728098	1634.962502	8.292008071
9/12/2566	28.66190888	1555.117598	8.381249394
10/12/2566	28.66351555	1532.298591	8.470841352
11/12/2566	28.81114245	1447.517553	8.536361023
12/12/2566	28.66351555	1395.542495	8.569498245
13/12/2566	28.99128121	1361.619659	8.586037081
14/12/2566	28.90149787	1475.384378	8.527568677
15/12/2566	28.85361893	1627.431093	8.461742669
16/12/2566	28.82460426	1557.707281	8.481420865
17/12/2566	28.8265214	1455.375905	8.490607700
18/12/2566	28.634426	1375.680555	8.506487115
19/12/2566	28.5725486	1474.345587	8.305603808
20/12/2566	28.25155864	1557.764678	8.323874705
21/12/2566	21.66660541	1107.154805	6.357049043
22/12/2566	26.38689032	1237.141374	7.751987543
23/12/2566	25.88937295	1223.337434	7.767444691
24/12/2566	25.26989255	1215.889163	7.741905146
25/12/2566	24.31350136	1195.209529	7.539239470
26/12/2566	23.9789079	1192.258455	7.472883986
27/12/2566	24.10799856	1191.53105	7.266690652
28/12/2566	24.50897814	1185.51828	7.106539841
29/12/2566	25.03320558	1178.239583	6.983428776
30/12/2566	25.62337291	1196.892088	6.871483539
31/12/2566	26.08046772	1186.805923	6.832268960
Average	27.24594817	1390.050263	7.897091942

ภาคผนวก ข-5.2

เอกสารการตรวจสอบการทำงานของถังแยกน้ำและน้ำมัน



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 สิริวิทย์ หุ่นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

วันที่ตรวจสอบ 29/7/2023



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 สิริวิทย์ หุ่นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

วันที่ตรวจสอบ 27/8/2023



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 สิริวิทย์ หุ่นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

วันที่ตรวจสอบ 30/9/2023



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 สิริวิทย์ หุ่นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

วันที่ตรวจสอบ 19/10/2023



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 สิริวิทย์ หุ่นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

วันที่ตรวจสอบ 30/11/2023



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 สิริวิทย์ หุ่นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

วันที่ตรวจสอบ 31/12/2023