



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..... ๑๗๗๙
วันที่..... ๒๙.๘.๕๙ เวลา..... ๑๐.๐๐ น.

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

29/8/59

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ นรอนา นรอนา
(นางสาวพรอนา ทองสุข)
ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน
บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ผู้ประสานงาน

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



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
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 ขอบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด 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

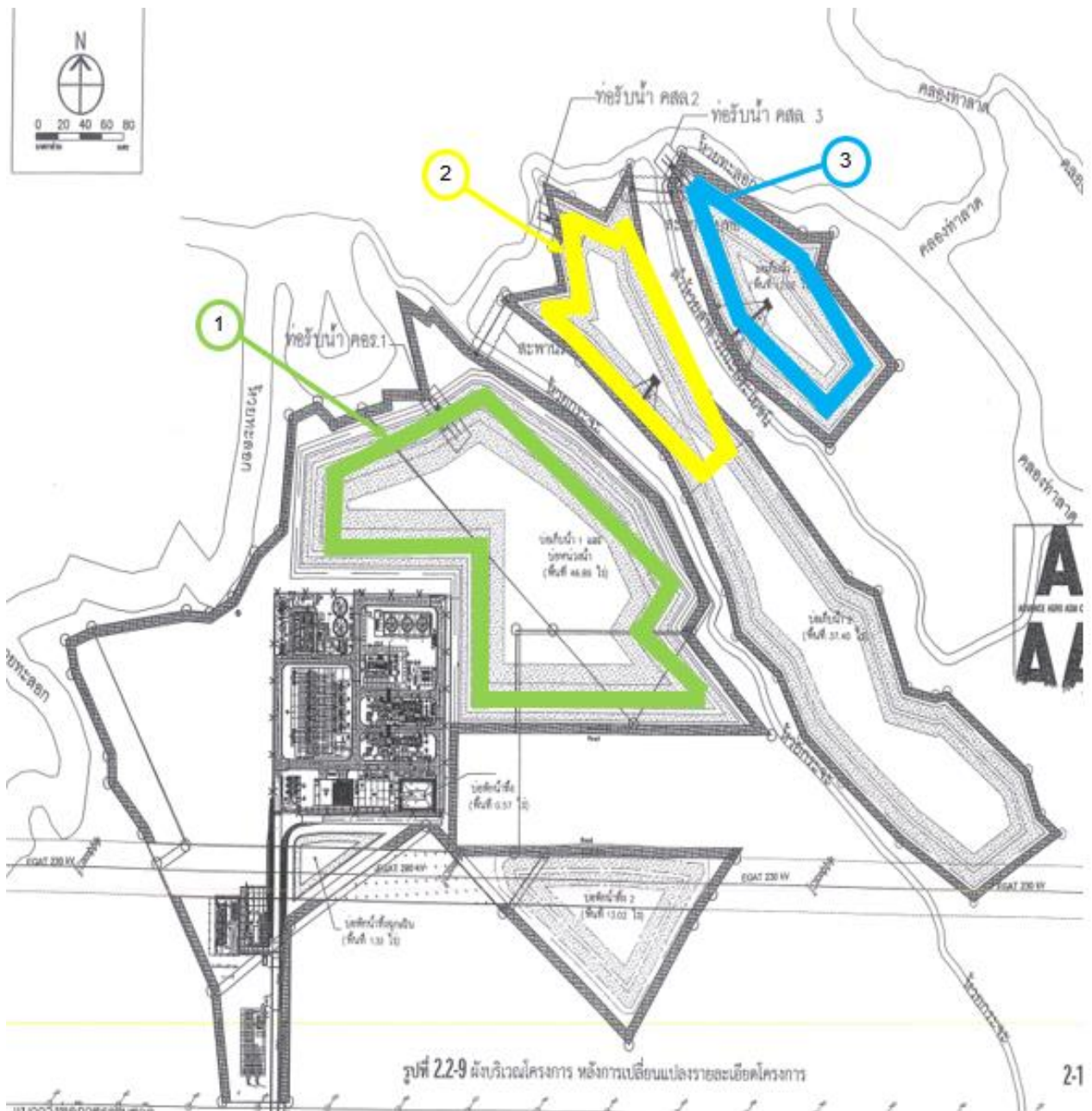
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ผู้ประสานงาน

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

แผนการดำเนินการปรับปรุงคุณภาพดิน																													
ลำดับที่	รายละเอียด	แผนการดำเนินงาน	กุมภาพันธ์																มีนาคม								หมายเหตุ		
			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	6	7	8				
1	เปิด PR จัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการ	Plan																											
		Actual																											
2	จัดทำขอบเขตงาน (TOR)	Plan																											
		Actual																											
3	จัดจ้างผู้รับเหมา	Plan																											
		Actual																											
4	ดำเนินการ (โดยมีรายละเอียดดังนี้)																												
	4.1 บริเวณบ่อน้ำดิบ 1																												
	1. ตัดหญ้าและวัชพืชบริเวณขอบบ่อ (ทางเดิน) (ทำรอบบ่อทั้งหมด)	Plan																											
		Actual																											
	2. ตัดต้นไม้บริเวณขอบบ่อด้านใน	Plan																											
		Actual																											
	3. พลิกหน้าดิน + ปรับปรุงคุณภาพดิน + เกยดินให้เรียบ	Plan																											
		Actual																											
	4.2 บริเวณบ่อน้ำดิบ 2																												
	1. เคลียร์ทางเข้าไปยังบ่อน้ำดิบ 2 เพื่อเข้าไปดำเนินการที่ขอบบ่อ	Plan																											
		Actual																											
	2. เคลียร์หญ้าบริเวณขอบบ่อ (ทางเดิน)	Plan																											
		Actual																											
	3. ตัดต้นไม้บริเวณขอบบ่อด้านใน	Plan																											
		Actual																											
	4. พลิกหน้าดิน + ปรับปรุงคุณภาพดิน + เกยดินให้เรียบ	Plan																											
		Actual																											
	4.3 บริเวณบ่อน้ำดิบ 3																												
	1. เคลียร์ทางเข้าไปยังบ่อน้ำดิบ 3 เพื่อเข้าไปดำเนินการที่ขอบบ่อ	Plan																											
		Actual																											
	2. เคลียร์หญ้าบริเวณขอบบ่อ (ทางเดิน)	Plan																											
		Actual																											
	3. ตัดต้นไม้บริเวณขอบบ่อด้านใน	Plan																											
		Actual																											
	4. พลิกหน้าดิน + ปรับปรุงคุณภาพดิน + เกยดินให้เรียบ	Plan																											
		Actual																											
	4.4 บ่อพักน้ำทั้ง 2																												
	1. ตัดหญ้าบริเวณขอบบ่อ (ทางเดิน)	Plan																											
		Actual																											
	2. หว่านปุ๋ย	Plan																											
		Actual																											
5	ตรวจรับงาน	Plan																											
		Actual																											
6	จ่ายเงินผู้รับเหมา	Plan																											
		Actual																											
7	การสรุปผลการดำเนินงาน + จัดทำรายงาน (เพื่อใส่ในเล่ม EIA)	Plan																											
		Actual																											



พื้นที่ทำการปรับปรุงดิน
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.

รายงานการดำเนินงานบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงดินประจำปี 2567

1. บ่อเก็บน้ำ 1

1.1 จากการสำรวจสภาพโดยรอบของพื้นที่ของบ่อเก็บน้ำ 1 พบว่า

1. มีหญ้าและวัชพืชขึ้นบริเวณคันดินของบ่อเก็บน้ำ 1
2. บริเวณคันดินด้านในบ่อเก็บน้ำ มีต้นไม้ขึ้นเป็นจำนวนมาก

1.2 ดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงคุณภาพดินโดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ดำเนินการตัดต้นไม้ที่อยู่บริเวณคันดินด้านในบ่อเก็บน้ำ 1
2. ถางหญ้า และกำจัดวัชพืชที่บริเวณขอบบ่อ
3. พลิกน้ำดินที่บริเวณขอบบ่อเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับใส่ปุ๋ย
4. ดำเนินการปรับปรุงคุณภาพดินบริเวณขอบบ่อ โดยใส่ปูนขาวเพื่อลดความเป็นกรดของดิน (ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA กำหนดว่า ค่าความเป็นกรด-ด่างของดินต้องมากกว่า 5)

➤ ภาพประกอบก่อนปรับปรุงพื้นที่



➤ ภาพประกอบหลังปรับปรุงพื้นที่





➤ ภาพประกอบการปรับปรุงคุณภาพดิน



2. ป่อเก็บน้ำ 2

2.1 จากการสำรวจสภาพโดยรอบของพื้นที่ของป่อเก็บน้ำ 2 พบว่า

1. มีหญ้าและวัชพืชขึ้นบริเวณคันดินของป่อเก็บน้ำ 2
2. บริเวณคันดินด้านในป่อเก็บน้ำ มีต้นไม้ขึ้นเป็นจำนวนมาก
3. มีวัชพืชและต้นไม้บังบริเวณทางเข้าสู่ป่อเก็บน้ำ 2

2.2 ดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงคุณภาพดินโดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ดำเนินการปรับปรุงเส้นทางบริเวณทางเข้าสู่บ่อเก็บน้ำ 2 เพื่อให้สะดวกต่อการเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน
2. ดำเนินการตัดต้นไม้ที่อยู่บริเวณคันดินด้านในบ่อเก็บน้ำ 2
3. ถางหญ้า และกำจัดวัชพืชที่บริเวณขอบบ่อ
4. พลิกน้ำดินที่บริเวณขอบบ่อเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับใส่ปุ๋ย
5. ดำเนินการปรับปรุงคุณภาพดินบริเวณขอบบ่อ โดยใส่ปูนขาวเพื่อลดความเป็นกรดของดิน
(ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA กำหนดว่า ค่าความเป็นกรด-ด่างของดินต้องมากกว่า 5)

➤ ภาพประกอบก่อนปรับปรุงพื้นที่



➤ ภาพประกอบหลังปรับปรุงพื้นที่





➤ ภาพประกอบการปรับปรุงคุณภาพดิน



3. ป่อเก็บน้ำ 3

3.1 จากการสำรวจสภาพโดยรอบของพื้นที่ของป่อเก็บน้ำ 3 พบว่า

1. มีหญ้าและวัชพืชขึ้นบริเวณคันดินของป่อเก็บน้ำ 3
2. บริเวณคันดินด้านในป่อเก็บน้ำ มีต้นไม้ขึ้นเป็นจำนวนมาก
3. มีวัชพืชและต้นไม้บังบริเวณทางเข้าสู่ป่อเก็บน้ำ 3

3.2 ดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงคุณภาพดินโดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ดำเนินการปรับปรุงเส้นทางบริเวณทางเข้าสู่บ่อเก็บน้ำ 3 เพื่อให้สะดวกต่อการเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน
2. ดำเนินการตัดต้นไม้ที่อยู่บริเวณคันดินด้านในบ่อเก็บน้ำ 3
3. ถางหญ้า และกำจัดวัชพืชที่บริเวณขอบบ่อ
4. พลิกน้ำดินที่บริเวณขอบบ่อเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับใส่ปุ๋ย
5. ดำเนินการปรับปรุงคุณภาพดินบริเวณขอบบ่อ โดยใส่ปุ๋ยขาวเพื่อลดความเป็นกรดของดิน และใส่ปุ๋ยคอกเพื่อเพิ่มแร่ธาตุในดิน (ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA กำหนดว่า ค่าความเป็นกรด-ด่างของดินต้องมากกว่า 5)

➤ ภาพประกอบก่อนปรับปรุงพื้นที่



➤ ภาพประกอบหลังปรับปรุงพื้นที่



➤ ภาพประกอบการปรับปรุงคุณภาพดิน



ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/01/2024 00:00:00 To : 31/01/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatur		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/1/2024	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.21	M	0	M	24023.96	M	30.74	M	100.48	M
2/1/2024	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.21	M	0	M	20991.78	M	30.4	M	100.47	M
3/1/2024	0	M	0	M	0.22	M	0	M	21.21	M	0	M	25257.76	M	30.33	M	100.47	M
4/1/2024	6.35	M	0	M	37.2	M	0	M	16.07	M	0	M	336592.15	M	83.73	M	100.48	M
5/1/2024	2.57	M	0	M	9.36	M	0	M	18.46	M	0	M	198447.57	M	66.85	M	100.54	M
6/1/2024	3.87	M	0	M	43.05	M	0	M	15.15	M	0	M	456574.16	M	92.08	M	100.53	M
7/1/2024	3.23	M	0	M	48.32	M	0	M	15.79	M	0	M	417891.05	M	88.42	M	100.57	M
8/1/2024	1.1	M	0	M	16.58	M	0	M	18.7	M	0	M	174797.22	M	64.64	M	100.52	M
9/1/2024	1.13	M	0	M	16.91	M	0	M	18.67	M	0	M	178228.02	M	65.35	M	100.43	M
10/1/2024	1.35	M	0	M	20.23	M	0	M	18.36	M	0	M	192295.07	M	66.64	M	100.34	M
11/1/2024	3.28	M	0	M	43.79	M	0	M	15.1	M	0	M	442574.09	M	93.87	M	100.4	M
12/1/2024	4.04	M	0	M	36.51	M	0	M	15.09	M	0	M	438901.98	M	93.3	M	100.34	M
13/1/2024	4.84	M	0	M	32.55	M	0	M	15.12	M	0	M	439652.62	M	92.98	M	100.38	M
14/1/2024	3.91	M	0	M	42.8	M	0	M	15.77	M	0	M	404981.81	M	88.42	M	100.5	M
15/1/2024	2.2	M	0	M	8.42	M	0	M	18.7	M	0	M	169812.08	M	63.9	M	100.55	M
16/1/2024	2.53	M	0	M	9.3	M	0	M	18.41	M	0	M	190501.35	M	65.09	M	100.5	M
17/1/2024	4.12	M	0	M	37.44	M	0	M	15.41	M	0	M	419666.61	M	91.04	M	100.43	M
18/1/2024	3.22	M	0	M	8.46	M	0	M	18.44	M	0	M	190922.87	M	66.27	M	100.43	M
19/1/2024	6.16	M	0	M	26.74	M	0	M	15.12	M	0	M	440803	M	92.41	M	100.35	M
20/1/2024	3.96	M	0	M	37.35	M	0	M	15.39	M	0	M	416008.53	M	91.38	M	100.36	M
21/1/2024	1.42	M	0	M	9.93	M	0	M	19.54	M	0	M	115539.26	M	58.42	M	100.5	M
22/1/2024	2.85	M	0	M	44.68	M	0	M	15.15	M	0	M	436955.44	M	93.58	M	100.5	M
23/1/2024	3.32	M	0	M	39.3	M	0	M	15.45	M	0	M	417261.71	M	91.56	M	100.62	M
24/1/2024	2.97	M	0	M	7.33	M	0	M	18.53	M	0	M	196720.21	M	62.37	M	100.8	M
25/1/2024	4.91	M	0	M	27.19	M	0	M	15.27	M	0	M	456285.68	M	92.28	M	100.9	M
26/1/2024	5.78	M	0	M	28.01	M	0	M	15.53	M	0	M	434936.82	M	90.89	M	100.94	M
27/1/2024	2.89	M	0	M	8.4	M	0	M	18.51	M	0	M	201530.13	M	64.52	M	100.86	M
28/1/2024	5.05	M	0	M	43.35	M	0	M	15.19	M	0	M	471738.28	M	92.85	M	100.79	M
29/1/2024	4.58	M	0	M	34.16	M	0	M	15.5	M	0	M	438319.1	M	91.33	M	100.78	M
30/1/2024	2.33	M	0	M	9.85	M	0	M	18.47	M	0	M	198301.11	M	65.39	M	100.75	M
31/1/2024	4.54	M	0	M	34.2	M	0	M	15.18	M	0	M	438331.03	M	93.6	M	100.66	M
Min	0		0		0.2		0		15.09		0		20991.78		30.33		100.34	
Max	6.35		0		48.32		0		21.21		0		471738.28		93.87		100.94	
Average	3.18		0		24.58		0		17.09		0		302736.85		75.96		100.55	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/02/2024 00:00:00 To : 29/02/2024 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.
1/2/2024	3.93	M	0	M	33.15	M	0	M	15.46	M	0	M	412321.64	M	92.35	M	100.66	M
2/2/2024	2.5	M	0	M	7.16	M	0	M	18.42	M	0	M	186580.72	M	67.72	M	100.58	M
3/2/2024	4.89	M	0	M	28.13	M	0	M	15.14	M	0	M	433486.49	M	93.77	M	100.56	M
4/2/2024	4.44	M	0	M	32.39	M	0	M	15.79	M	0	M	398675.1	M	89.46	M	100.6	M
5/2/2024	1.83	M	0	M	9.58	M	0	M	18.53	M	0	M	181530.17	M	67.18	M	100.6	M
6/2/2024	3.78	M	0	M	35.04	M	0	M	15.16	M	0	M	434902.84	M	93.89	M	100.58	M
7/2/2024	2.78	M	0	M	40.32	M	0	M	15.41	M	0	M	413757.67	M	92.91	M	100.47	M
8/2/2024	0.98	M	0	M	16.11	M	0	M	18.37	M	0	M	189932.39	M	67.95	M	100.38	M
9/2/2024	3.93	M	0	M	32.01	M	0	M	15.13	M	0	M	438909.8	M	94.29	M	100.53	M
10/2/2024	3.44	M	0	M	38.05	M	0	M	15.48	M	0	M	417331.84	M	92.14	M	100.78	M
11/2/2024	2.51	M	0	M	5.29	M	0	M	19.69	M	0	M	116602.27	M	53.06	M	101.04	M
12/2/2024	6.82	M	0	M	28.38	M	0	M	15.25	M	0	M	441537.02	M	92.56	M	100.93	M
13/2/2024	6.87	M	0	M	23.82	M	0	M	15.49	M	0	M	421820.42	M	91.51	M	100.74	M
14/2/2024	3.22	M	0	M	6.49	M	0	M	18.45	M	0	M	193847.69	M	66.1	M	100.61	M
15/2/2024	5.7	M	0	M	28.82	M	0	M	15.14	M	0	M	440416.5	M	94.13	M	100.57	M
16/2/2024	4.9	M	0	M	27.71	M	0	M	15.42	M	0	M	416652.79	M	93.08	M	100.54	M
17/2/2024	2.99	M	0	M	6.09	M	0	M	18.43	M	0	M	187735.38	M	67.71	M	100.45	M
18/2/2024	6.24	M	0	M	30.63	M	0	M	15.13	M	0	M	449768.69	M	94.52	M	100.45	M
19/2/2024	4.92	M	0	M	30.23	M	0	M	15.42	M	0	M	413831.8	M	92.73	M	100.44	M
20/2/2024	2.54	M	0	M	7.66	M	0	M	18.43	M	0	M	189632.72	M	67.74	M	100.39	M
21/2/2024	4.45	M	0	M	27.32	M	0	M	15.15	M	0	M	436067.37	M	94.29	M	100.32	M
22/2/2024	4.37	M	0	M	29.6	M	0	M	15.43	M	0	M	414460.59	M	93.11	M	100.41	M
23/2/2024	2.3	M	0	M	8.8	M	0	M	18.42	M	0	M	189484.67	M	68.42	M	100.5	M
24/2/2024	4.95	M	0	M	30.24	M	0	M	15.15	M	0	M	437160.46	M	94.82	M	100.47	M
25/2/2024	4.61	M	0	M	33.57	M	0	M	15.78	M	0	M	403589.44	M	90.61	M	100.44	M
26/2/2024	2.57	M	0	M	8.95	M	0	M	18.43	M	0	M	193759.63	M	67.8	M	100.46	M
27/2/2024	5	M	0	M	31.02	M	0	M	15.15	M	0	M	441457.52	M	95.06	M	100.4	M
28/2/2024	5.09	M	0	M	27.93	M	0	M	15.41	M	0	M	417653.3	M	93.52	M	100.27	M
29/2/2024	3.12	M	0	M	4.88	M	0	M	18.41	M	0	M	186213.78	M	68.39	M	100.35	M
Min	0.98		0		4.88		0		15.13		0		116602.27		53.06		100.27	
Max	6.87		0		40.32		0		19.69		0		449768.69		95.06		101.04	
Average	3.99		0		23.08		0		16.45		0		341348.99		83.82		100.54	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/03/2024 00:00:00 To : 31/03/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/3/2024	5.73	M	0	M	20.77	M	0	M	15.19	M	0	M	418380.81	M	94.53	M	100.37	M
2/3/2024	5.51	M	0	M	20.89	M	0	M	15.17	M	0	M	419228.34	M	94.57	M	100.38	M
3/3/2024	1.54	M	0	M	5.55	M	0	M	19.55	M	0	M	111356.42	M	61.16	M	100.36	M
4/3/2024	4.88	M	0	M	22.73	M	0	M	15.14	M	0	M	419486.66	M	94.66	M	100.24	M
5/3/2024	5.77	M	0	M	19.54	M	0	M	15.12	M	0	M	419934.84	M	94.69	M	100.17	M
6/3/2024	4.12	M	0	M	9.68	M	0	M	17.11	M	0	M	265103.72	M	78.72	M	100.06	M
7/3/2024	6.04	M	0	M	18.74	M	0	M	15.1	M	0	M	419836.43	M	94.52	M	100.02	M
8/3/2024	5.96	M	0	M	17.97	M	0	M	15.12	M	0	M	418992.64	M	94.46	M	100.13	M
9/3/2024	3.79	M	0	M	10.57	M	0	M	17.2	M	0	M	261797.88	M	78.55	M	100.34	M
10/3/2024	5.43	M	0	M	33.56	M	0	M	15.13	M	0	M	446688.8	M	95.44	M	100.47	M
11/3/2024	4.78	M	0	M	29.77	M	0	M	15.2	M	0	M	424584.36	M	94.67	M	100.54	M
12/3/2024	3.33	M	0	M	15.4	M	0	M	17.21	M	0	M	264632.59	M	78.29	M	100.53	M
13/3/2024	5.36	M	0	M	23.54	M	0	M	15.19	M	0	M	418279.57	M	94.3	M	100.46	M
14/3/2024	6.33	M	0	M	25.99	M	0	M	15.14	M	0	M	418868.29	M	94.61	M	100.36	M
15/3/2024	3.74	M	0	M	11.58	M	0	M	17.21	M	0	M	263143.18	M	78.68	M	100.37	M
16/3/2024	4.15	M	0	M	9.86	M	0	M	17.25	M	0	M	261906.8	M	78.27	M	100.51	M
17/3/2024	6.81	M	0	M	34.89	M	0	M	15.13	M	0	M	461363.87	M	96.15	M	100.43	M
18/3/2024	6.7	M	0	M	18.29	M	0	M	15.19	M	0	M	421059.68	M	94.56	M	100.32	M
19/3/2024	6.66	M	0	M	17.05	M	0	M	15.19	M	0	M	420994.29	M	94.26	M	100.41	M
20/3/2024	7.71	M	0	M	13.24	M	0	M	15.27	M	0	M	417669.95	M	93.69	M	100.64	M
21/3/2024	4.93	M	0	M	7.05	M	0	M	17.23	M	0	M	266539.38	M	77.38	M	100.45	M
22/3/2024	4.85	M	0	M	6.93	M	0	M	17.17	M	0	M	264873.3	M	78.17	M	100.17	M
23/3/2024	7.1	M	0	M	14.72	M	0	M	15.15	M	0	M	420865.71	M	94.46	M	100.17	M
24/3/2024	2.07	M	0	M	4.35	M	0	M	19.58	M	0	M	109942.87	M	61.65	M	100.36	M
25/3/2024	6.45	M	0	M	16.86	M	0	M	15.18	M	0	M	419380.7	M	94.75	M	100.31	M
26/3/2024	6.37	M	0	M	15.27	M	0	M	15.19	M	0	M	417065.11	M	94.75	M	100.43	M
27/3/2024	4.06	M	0	M	10.25	M	0	M	17.25	M	0	M	266552.3	M	78.26	M	100.63	M
28/3/2024	5.6	M	0	M	20.11	M	0	M	15.19	M	0	M	419635.46	M	94.9	M	100.38	M
29/3/2024	5.22	M	0	M	20.4	M	0	M	15.18	M	0	M	417910.46	M	94.85	M	100.35	M
30/3/2024	3.26	M	0	M	13.45	M	0	M	17.23	M	0	M	264046.73	M	79.35	M	100.5	M
31/3/2024	4.89	M	0	M	35.04	M	0	M	15.14	M	0	M	448320.81	M	96.36	M	100.4	M
Min	1.54		0		4.35		0		15.1		0		109942.87		61.16		100.02	
Max	7.71		0		35.04		0		19.58		0		461363.87		96.36		100.64	
Average	5.13		0		17.55		0		16.04		0		357691.68		87.86		100.36	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/04/2024 00:00:00 To : 30/04/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/4/2024	3.95	M	0	M	29.3	M	0	M	15.15	M	0	M	420369.24	M	95.06	M	100.14	M
2/4/2024	4.04	M	0	M	10.83	M	0	M	16.87	M	0	M	283048.77	M	81.47	M	100.03	M
3/4/2024	4.16	M	0	M	11.05	M	0	M	16.88	M	0	M	283301.48	M	81.76	M	100.1	M
4/4/2024	3.8	M	0	M	12.94	M	0	M	16.86	M	0	M	283058.2	M	81.5	M	100.07	M
5/4/2024	5.52	M	0	M	20.58	M	0	M	15.1	M	0	M	418911.28	M	95.42	M	99.98	M
6/4/2024	3.48	M	0	M	14.1	M	0	M	16.88	M	0	M	282843.89	M	82.26	M	100.05	M
7/4/2024	1.12	M	0	M	7.21	M	0	M	19.58	M	0	M	104591.07	M	61.07	M	100.06	M
8/4/2024	3.51	M	0	M	13.2	M	0	M	17.03	M	0	M	274269.52	M	79.63	M	100.13	M
9/4/2024	4.08	M	0	M	27.52	M	0	M	15.11	M	0	M	418396.13	M	94.86	M	100.12	M
10/4/2024	3.3	M	0	M	22.67	M	0	M	16.89	M	0	M	285846.51	M	85.3	M	100.29	M
11/4/2024	3.81	M	0	M	35.99	M	0	M	15.13	M	0	M	426960.48	M	95.56	M	100.28	M
12/4/2024	4.09	M	0	M	50.58	M	0	M	15.04	M	0	M	456493.43	M	96.41	M	100.19	M
13/4/2024	5.81	M	0	M	39.22	M	0	M	15.03	M	0	M	460659.57	M	96.48	M	100.17	M
14/4/2024	6.2	M	0	M	34.35	M	0	M	15.03	M	0	M	460899.57	M	96.64	M	100.23	M
15/4/2024	5.7	M	0	M	39.01	M	0	M	15.01	M	0	M	461412.04	M	96.76	M	100.24	M
16/4/2024	6.61	M	0	M	35.13	M	0	M	14.99	M	0	M	462264.18	M	96.88	M	100.14	M
17/4/2024	7.38	M	0	M	29.38	M	0	M	15.42	M	0	M	369320.29	M	93.67	M	100.09	M
18/4/2024	5.29	M	0	M	27.27	M	0	M	15.22	M	0	M	388211.34	M	93.96	M	99.96	M
19/4/2024	4.17	M	0	M	11.24	M	0	M	16.8	M	0	M	282272.13	M	81.22	M	99.86	M
20/4/2024	3.86	M	0	M	12.47	M	0	M	16.79	M	0	M	282565.58	M	81.52	M	99.84	M
21/4/2024	1.96	M	0	M	6.29	M	0	M	19.41	M	0	M	128500.1	M	62.99	M	99.94	M
22/4/2024	4.39	M	0	M	9.45	M	0	M	16.97	M	0	M	274325.38	M	79.75	M	99.92	M
23/4/2024	6.25	M	0	M	19	M	0	M	15.05	M	0	M	423591.5	M	95.22	M	99.88	M
24/4/2024	4.16	M	0	M	11.66	M	0	M	16.8	M	0	M	284610.84	M	81.28	M	99.92	M
25/4/2024	3.83	M	0	M	14	M	0	M	16.81	M	0	M	283984.76	M	81.53	M	99.94	M
26/4/2024	3.26	M	0	M	17.4	M	0	M	16.8	M	0	M	285529.75	M	81.4	M	99.9	M
27/4/2024	3.04	M	0	M	19.28	M	0	M	16.78	M	0	M	286381.76	M	81.81	M	99.87	M
28/4/2024	1.71	M	0	M	7.06	M	0	M	19.41	M	0	M	130342.1	M	63.44	M	99.98	M
29/4/2024	3.37	M	0	M	16.62	M	0	M	16.97	M	0	M	274303.57	M	79.43	M	100.01	M
30/4/2024	3.65	M	0	M	16.79	M	0	M	16.76	M	0	M	281992.79	M	81.47	M	99.78	M
Min	1.12		0		6.29		0		14.99		0		104591.07		61.07		99.78	
Max	7.38		0		50.58		0		19.58		0		462264.18		96.88		100.29	
Average	4.18		0		20.72		0		16.42		0		325308.57		85.19		100.04	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRS#1

Date : 01/05/2024 00:00:00 To : 31/05/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/5/2024	1.63	M	0	M	4.83	M	0	M	19.82	M	0	M	102131.42	M	58.34	M	99.72	M
2/5/2024	4.04	M	0	M	11.08	M	0	M	17.23	M	0	M	253101.38	M	76.36	M	99.8	M
3/5/2024	6.4	M	0	M	21.1	M	0	M	15.03	M	0	M	422830.28	M	95.34	M	99.96	M
4/5/2024	4.33	M	0	M	7.99	M	0	M	17.26	M	0	M	253853.68	M	77.57	M	99.95	M
5/5/2024	3.81	M	0	M	11.67	M	0	M	18.5	M	0	M	202215.04	M	69	M	99.92	M
6/5/2024	6.12	M	0	M	20.97	M	0	M	15.09	M	0	M	425390.46	M	95.32	M	100.06	M
7/5/2024	3.74	M	0	M	17.87	M	0	M	17.37	M	0	M	248520.51	M	75.75	M	100.36	M
8/5/2024	3.74	M	0	M	11.84	M	0	M	17.34	M	0	M	255513.24	M	76.78	M	100.21	M
9/5/2024	4.23	M	0	M	14.81	M	0	M	17.33	M	0	M	251776.08	M	76.92	M	100.19	M
10/5/2024	4.15	M	0	M	12.28	M	0	M	17.33	M	0	M	255287.01	M	76.94	M	100.26	M
11/5/2024	3.94	M	0	M	12.64	M	0	M	17.35	M	0	M	251545.48	M	76.45	M	100.39	M
12/5/2024	5.63	M	0	M	34.92	M	0	M	15.42	M	0	M	413742.84	M	94.69	M	100.22	M
13/5/2024	3.38	M	0	M	18.37	M	0	M	17.41	M	0	M	238014.09	M	74.72	M	100.22	M
14/5/2024	3.85	M	0	M	28.02	M	0	M	17.24	M	0	M	300678.4	M	78.09	M	100.21	M
15/5/2024	6.12	M	0	M	23.07	M	0	M	15.08	M	0	M	422680.03	M	95.53	M	100.2	M
16/5/2024	5.32	M	0	M	27.01	M	0	M	15.08	M	0	M	425441.11	M	95.21	M	100.17	M
17/5/2024	3.04	M	0	M	17.45	M	0	M	17.3	M	0	M	251570.95	M	77.62	M	100.15	M
18/5/2024	2.93	M	0	M	18.52	M	0	M	17.27	M	0	M	250114.16	M	74.48	M	99.95	M
19/5/2024	2.64	M	0	M	8.3	M	0	M	19.84	M	0	M	76642.04	M	52.35	M	99.84	M
20/5/2024	1.1	M	0.22	M	17.44	M	0	M	17.42	M	0	M	246462.27	M	76	M	99.84	M
21/5/2024	0.38	M	0.3	M	22.44	M	0	M	17.52	M	0	M	253674.68	M	74.68	M	99.96	M
22/5/2024	5.12	M	0.05	M	19.77	M	0	M	17.35	M	0	M	256885.46	M	73.66	M	100.01	M
23/5/2024	11.27	M	0	M	49.39	M	0	M	17.27	M	0	M	246780.38	M	73.59	M	99.97	M
24/5/2024	5.71	M	0	M	23.71	M	0	M	17.22	M	0	M	254624.99	M	73.54	M	100.01	M
25/5/2024	3.23	M	0	M	19.65	M	0	M	17.26	M	0	M	249011.06	M	74.53	M	100.08	M
26/5/2024	1.8	M	0	M	6.07	M	0	M	19.89	M	0	M	75603.93	M	53.09	M	100.15	M
27/5/2024	4.04	M	0	M	15.54	M	0	M	17.26	M	0	M	250644.66	M	72.82	M	100.01	M
28/5/2024	4.28	M	0	M	15.38	M	0	M	17.21	M	0	M	253202.42	M	75.55	M	99.97	M
29/5/2024	3.7	M	0	M	19.92	M	0	M	17.21	M	0	M	254222.02	M	75.47	M	99.92	M
30/5/2024	3.69	M	0	M	23.47	M	0	M	17.23	M	0	M	250003.03	M	74.91	M	99.9	M
31/5/2024	3.2	M	0	M	24.5	M	0	M	17.25	M	0	M	249766.45	M	73.74	M	99.94	M
Min	0.38		0		4.83		0		15.03		0		75603.93		52.35		99.72	
Max	11.27		0.3		49.39		0		19.89		0		425441.11		95.53		100.39	
Average	4.08		0.02		18.71		0		17.24		0		262642.89		76.42		100.05	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/06/2024 00:00:00 To : 30/06/2024 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.
1/6/2024	3.52	M	0	M	22.95	M	0	M	17.19	M	0	M	255081.93	M	74.93	M	100.18	M
2/6/2024	2.25	M	0	M	5.3	M	0	M	19.94	M	0	M	78685.69	M	52.62	M	100.33	M
3/6/2024	2.3	M	0	M	5.5	M	0	M	19.92	M	0	M	78918.68	M	51.65	M	100.23	M
4/6/2024	4.25	M	0	M	19.77	M	0	M	17.2	M	0	M	256244.22	M	74.69	M	100.1	M
5/6/2024	4.39	M	0	M	14.68	M	0	M	17.24	M	0	M	252656.66	M	73.19	M	100.15	M
6/6/2024	4.16	M	0.14	M	17.53	M	0	M	17.24	M	0	M	250987.14	M	75.69	M	100.21	M
7/6/2024	4.34	M	0	M	12.13	M	0	M	17.25	M	0	M	252763.12	M	75.08	M	100.07	M
8/6/2024	3.81	M	0	M	13.12	M	0	M	17.23	M	0	M	255057.79	M	74.6	M	99.91	M
9/6/2024	1.5	M	0	M	5.43	M	0	M	19.92	M	0	M	76779.05	M	51.18	M	99.88	M
10/6/2024	3.73	M	0	M	19.04	M	0	M	17.25	M	0	M	252186.1	M	72.23	M	99.98	M
11/6/2024	4.34	M	0	M	14.22	M	0	M	17.27	M	0	M	252902.27	M	73.27	M	100.16	M
12/6/2024	4.31	M	0	M	14.61	M	0	M	17.27	M	0	M	255583.7	M	74.3	M	100.29	M
13/6/2024	4.43	M	0	M	13.41	M	0	M	17.26	M	0	M	253133.27	M	74.9	M	100.18	M
14/6/2024	3.06	M	0	M	25.86	M	0	M	17.21	M	0	M	259992.37	M	75.03	M	99.98	M
15/6/2024	2.9	M	0	M	25.15	M	0	M	17.18	M	0	M	263900.57	M	75.24	M	99.89	M
16/6/2024	6.27	M	0	M	37.9	M	0	M	15.37	M	0	M	423263.51	M	92.46	M	99.93	M
17/6/2024	3.67	M	0	M	20.73	M	0	M	17.25	M	0	M	254902.69	M	71.98	M	100.02	M
18/6/2024	4.48	M	0	M	14.42	M	0	M	17.24	M	0	M	258022.63	M	74.77	M	99.97	M
19/6/2024	4.26	M	0	M	16.07	M	0	M	17.22	M	0	M	257316.23	M	75.03	M	99.9	M
20/6/2024	3.79	M	0	M	19.73	M	0	M	17.24	M	0	M	256174.45	M	75.12	M	99.85	M
21/6/2024	3.97	M	0	M	17.22	M	0	M	17.21	M	0	M	256075.75	M	75	M	99.76	M
22/6/2024	4.78	M	0	M	44.18	M	0	M	15.11	M	0	M	411455.71	M	93.88	M	99.67	M
23/6/2024	0.55	M	0	M	0.21	M	0	M	21.11	M	0	M	100.14	M	37.67	M	99.81	M
24/6/2024	3.94	M	0	M	24.39	M	0	M	17.21	M	0	M	257377.75	M	73.23	M	99.81	M
25/6/2024	6.05	M	0	M	40.98	M	0	M	15.11	M	0	M	420926.18	M	95.7	M	99.82	M
26/6/2024	4.45	M	0	M	18.98	M	0	M	17.25	M	0	M	257552.07	M	75.58	M	100.02	M
27/6/2024	6.4	M	0	M	30.83	M	0	M	15.17	M	0	M	420066.67	M	94.86	M	100.14	M
28/6/2024	4.19	M	0	M	19.15	M	0	M	17.29	M	0	M	255365.53	M	75.07	M	100.11	M
29/6/2024	4.02	M	0	M	22.54	M	0	M	17.29	M	0	M	252433.29	M	74.44	M	100.15	M
30/6/2024	2.1	M	0	M	11.3	M	0	M	19.99	M	0	M	77044.67	M	49.38	M	100.25	M
Min	0.55		0		0.21		0		15.11		0		100.14		37.67		99.67	
Max	6.4		0.14		44.18		0		21.11		0		423263.51		95.7		100.33	
Average	3.87		0		18.91		0		17.45		0		245098.33		72.76		100.03	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/01/2024 00:00:00 To : 31/01/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/1/2024	0.84	M	1.53	M	0.14	M	0.05	M	22.08	M	0.04	M	199.1	M	30.66	M	100.29	M
2/1/2024	0.91	M	1.82	M	0.12	M	0.06	M	22.09	M	0.05	M	195.85	M	30.35	M	100.28	M
3/1/2024	0.65	M	1.75	M	0.14	M	0.07	M	22.11	M	0.06	M	183.09	M	30.17	M	100.28	M
4/1/2024	6.59	M	0.52	M	42.39	M	0.28	M	17.7	M	0.18	M	306961.49	M	74.37	M	100.31	M
5/1/2024	9.19	M	0.07	M	46.27	M	0.07	M	16.16	M	0.06	M	476884.3	M	94.6	M	100.35	M
6/1/2024	3.37	M	0.97	M	28.85	M	0.12	M	19.53	M	0.08	M	190618.62	M	65.68	M	100.37	M
7/1/2024	3.03	M	1.2	M	16.52	M	0.03	M	20.4	M	0.03	M	134227.43	M	56.93	M	100.42	M
8/1/2024	8.35	M	0	M	63.6	M	0.4	M	15.86	M	0.26	M	500516.81	M	95.82	M	100.33	M
9/1/2024	8.18	M	0	M	63.6	M	0.06	M	15.84	M	0.06	M	500647.75	M	96.36	M	100.24	M
10/1/2024	7.63	M	0.17	M	63.26	M	0.04	M	16.08	M	0.04	M	474000.15	M	95.32	M	100.14	M
11/1/2024	3.53	M	1.65	M	21.41	M	0.21	M	19.48	M	0.14	M	188513.33	M	67.13	M	100.24	M
12/1/2024	3.52	M	1.92	M	26.14	M	0.27	M	19.45	M	0.17	M	191490.07	M	67.74	M	100.19	M
13/1/2024	3.78	M	2.03	M	19.38	M	0.24	M	19.5	M	0.15	M	188562.35	M	66.35	M	100.24	M
14/1/2024	3.45	M	2.46	M	16.52	M	0.09	M	20.37	M	0.07	M	134619.64	M	56.44	M	100.36	M
15/1/2024	8.7	M	0.01	M	54.86	M	0.34	M	15.89	M	0.22	M	501873.25	M	95.52	M	100.35	M
16/1/2024	9.11	M	0.38	M	54.68	M	0.08	M	16.14	M	0.06	M	476825.17	M	93.96	M	100.29	M
17/1/2024	3.3	M	2.63	M	32.96	M	0.33	M	19.27	M	0.21	M	216718.59	M	65.84	M	100.28	M
18/1/2024	8.91	M	0.26	M	47.24	M	0.21	M	16.17	M	0.13	M	473530.61	M	94.81	M	100.24	M
19/1/2024	3.63	M	2.5	M	20.27	M	0.1	M	19.51	M	0.06	M	190886.68	M	66.63	M	100.2	M
20/1/2024	4.03	M	1.67	M	20.37	M	0.25	M	19.24	M	0.17	M	212114.14	M	68.59	M	100.21	M
21/1/2024	8.6	M	0.11	M	49.92	M	0.44	M	16.5	M	0.29	M	457949.07	M	91.93	M	100.3	M
22/1/2024	3.41	M	0.47	M	27.05	M	0.34	M	19.52	M	0.21	M	190616.68	M	67.26	M	100.35	M
23/1/2024	3.83	M	0.39	M	29.7	M	0.69	M	19.28	M	0.42	M	215239.47	M	67.38	M	100.47	M
24/1/2024	7.81	M	0.02	M	61.91	M	0.84	M	16.27	M	0.5	M	479304.1	M	93.97	M	100.6	M
25/1/2024	3.7	M	0.08	M	18.28	M	0	M	19.68	M	0	M	189507.7	M	63.74	M	100.76	M
26/1/2024	4	M	0.02	M	23.7	M	0.5	M	19.4	M	0.31	M	215757.08	M	64.11	M	100.8	M
27/1/2024	8.32	M	0.01	M	52.69	M	0.54	M	16.27	M	0.33	M	475285.55	M	94.22	M	100.66	M
28/1/2024	2.51	M	0.11	M	10.4	M	0.1	M	21.17	M	0.07	M	76281.25	M	50.39	M	100.66	M
29/1/2024	3.98	M	0.04	M	26.09	M	0.25	M	19.35	M	0.16	M	215653.01	M	65.34	M	100.62	M
30/1/2024	8.47	M	0.04	M	62.08	M	0.09	M	16.22	M	0.06	M	475533.58	M	94.96	M	100.56	M
31/1/2024	4.05	M	0.25	M	22.31	M	0.29	M	19.57	M	0.19	M	188726.18	M	68.8	M	100.5	M
Min	0.65		0		0.12		0		15.84		0		183.09		30.17		100.14	
Max	9.19		2.63		63.6		0.84		22.11		0.5		501873.25		96.36		100.8	
Average	5.14		0.81		33		0.24		18.58		0.15		275465.23		72.11		100.38	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/02/2024 00:00:00 To : 29/02/2024 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.
1/2/2024	4.48	M	0.46	M	22.22	M	0.51	M	19.28	M	0.33	M	213718.92	M	69.32	M	100.51	M
2/2/2024	8.43	M	0	M	51.48	M	0.79	M	15.89	M	0.49	M	492626.23	M	96.77	M	100.39	M
3/2/2024	4	M	1.08	M	22.99	M	0.39	M	19.49	M	0.25	M	190514.99	M	69.75	M	100.4	M
4/2/2024	3.94	M	1.46	M	13.86	M	0.39	M	20.4	M	0.24	M	133201.26	M	60.55	M	100.44	M
5/2/2024	8.5	M	0.15	M	53.44	M	0.85	M	16.16	M	0.51	M	472607.35	M	95.62	M	100.41	M
6/2/2024	4.01	M	1.37	M	27.81	M	0.18	M	19.54	M	0.12	M	189841.88	M	68.8	M	100.42	M
7/2/2024	4.13	M	1.52	M	41.69	M	0.3	M	19.23	M	0.19	M	213763.18	M	70.64	M	100.31	M
8/2/2024	7.3	M	0.2	M	72.43	M	0.73	M	16.12	M	0.44	M	469980.33	M	95.83	M	100.19	M
9/2/2024	4.05	M	1.75	M	22.09	M	0.43	M	19.53	M	0.27	M	185978.68	M	68.16	M	100.37	M
10/2/2024	4.42	M	1.53	M	24.53	M	0.22	M	19.33	M	0.14	M	213329.48	M	68.58	M	100.62	M
11/2/2024	9.19	M	0.21	M	52.36	M	0.27	M	16.67	M	0.16	M	462771.03	M	90.79	M	100.83	M
12/2/2024	3.95	M	0.98	M	20.66	M	0.33	M	19.71	M	0.21	M	191209.21	M	63.98	M	100.79	M
13/2/2024	4.5	M	0.86	M	22.37	M	0.22	M	19.38	M	0.16	M	216370.56	M	66.69	M	100.59	M
14/2/2024	9.59	M	0.1	M	45.57	M	0.1	M	16.2	M	0.08	M	477262.53	M	95.39	M	100.41	M
15/2/2024	4.54	M	1.21	M	21.24	M	0.21	M	19.54	M	0.14	M	189211.92	M	68.47	M	100.42	M
16/2/2024	4.95	M	1.51	M	22.5	M	0.69	M	19.26	M	0.42	M	213632.93	M	69.98	M	100.38	M
17/2/2024	8.93	M	0.18	M	45	M	0.82	M	16.15	M	0.49	M	473054.84	M	95.99	M	100.26	M
18/2/2024	3.6	M	3.04	M	8.46	M	0.22	M	21.07	M	0.14	M	75763.12	M	56.27	M	100.32	M
19/2/2024	4.91	M	2.05	M	24.47	M	0.38	M	19.25	M	0.24	M	215174.79	M	69.99	M	100.3	M
20/2/2024	9.61	M	0.24	M	43.46	M	0.57	M	16.15	M	0.35	M	471759.63	M	95.84	M	100.22	M
21/2/2024	4.22	M	2.43	M	28.03	M	0.58	M	19.51	M	0.35	M	189948.29	M	68.42	M	100.19	M
22/2/2024	4.91	M	2.37	M	26.35	M	0.46	M	19.24	M	0.27	M	214855.46	M	70.11	M	100.27	M
23/2/2024	9.38	M	0.29	M	45.85	M	0.73	M	16.16	M	0.42	M	471326.86	M	96.23	M	100.32	M
24/2/2024	4.72	M	2.8	M	22.44	M	0.29	M	19.54	M	0.19	M	189486.6	M	69.36	M	100.33	M
25/2/2024	4.61	M	3.48	M	13.96	M	0.27	M	20.41	M	0.19	M	132553.44	M	61.67	M	100.31	M
26/2/2024	9.32	M	0.36	M	46.22	M	0.41	M	16.17	M	0.26	M	468536.48	M	96.71	M	100.27	M
27/2/2024	4.9	M	3.06	M	21.29	M	0.42	M	19.54	M	0.25	M	187952.25	M	68.78	M	100.27	M
28/2/2024	5.36	M	2.9	M	20.7	M	0.66	M	19.22	M	0.4	M	215316.94	M	70.93	M	100.14	M
29/2/2024	10.04	M	0.2	M	46.15	M	0.78	M	15.86	M	0.46	M	494219.64	M	97.98	M	100.16	M
Min	3.6		0		8.46		0.1		15.86		0.08		75763.12		56.27		100.14	
Max	10.04		3.48		72.43		0.85		21.07		0.51		494219.64		97.98		100.83	
Average	6.02		1.3		32.06		0.46		18.41		0.28		287102.37		77.16		100.37	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/03/2024 00:00:00 To : 31/03/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/3/2024	5.9	M	2.14	M	33.67	M	0.08	M	18	M	0.06	M	299698.22	M	81.96	M	100.23	M
2/3/2024	6.16	M	2.39	M	34.02	M	0.08	M	17.98	M	0.06	M	298553.87	M	81.61	M	100.24	M
3/3/2024	10.74	M	0.6	M	47.95	M	0.06	M	16.03	M	0.06	M	489202.32	M	97.82	M	100.16	M
4/3/2024	6.33	M	3.03	M	29.62	M	0.11	M	18.05	M	0.08	M	291690.96	M	80.11	M	100.11	M
5/3/2024	6.67	M	3.07	M	29.84	M	0.12	M	17.93	M	0.07	M	298782.42	M	81.62	M	100.03	M
6/3/2024	9.08	M	0.52	M	41.88	M	0.11	M	15.91	M	0.08	M	474130.36	M	97.95	M	99.89	M
7/3/2024	6.06	M	0.29	M	34.61	M	0.14	M	17.91	M	0.1	M	300315.39	M	81.63	M	99.88	M
8/3/2024	6.07	M	0.31	M	30.4	M	0.06	M	17.94	M	0.06	M	300204.69	M	81.62	M	99.99	M
9/3/2024	8.24	M	0	M	44.98	M	0.08	M	15.93	M	0.06	M	476440.96	M	97.76	M	100.17	M
10/3/2024	4.4	M	0.53	M	12.82	M	0.28	M	20.68	M	0.18	M	106062	M	62.06	M	100.34	M
11/3/2024	5.19	M	0.23	M	27.32	M	0.78	M	18.63	M	0.47	M	255443.32	M	77.33	M	100.4	M
12/3/2024	8.08	M	0	M	42.02	M	0.71	M	15.99	M	0.43	M	472389.05	M	97.21	M	100.36	M
13/3/2024	5.85	M	0.17	M	28.03	M	0.05	M	18.03	M	0.05	M	300971.24	M	80.59	M	100.31	M
14/3/2024	6.03	M	0.16	M	36.68	M	0.06	M	18.01	M	0.05	M	297920.63	M	81.34	M	100.23	M
15/3/2024	8.32	M	0	M	44.15	M	0.09	M	15.94	M	0.05	M	473356.45	M	98.16	M	100.19	M
16/3/2024	9.02	M	0	M	43.6	M	0.01	M	15.96	M	0.02	M	477735.32	M	98.03	M	100.33	M
17/3/2024	3.28	M	0.93	M	1.01	M	0.01	M	22.06	M	0.01	M	6778.23	M	72.63	M	100.31	M
18/3/2024	7.29	M	0.29	M	22.91	M	0.27	M	18.12	M	0.18	M	294478.47	M	73.99	M	100.18	M
19/3/2024	7.69	M	0.32	M	19.71	M	0.29	M	18.05	M	0.2	M	296563.62	M	81.07	M	100.26	M
20/3/2024	7.7	M	0.31	M	16.16	M	0.13	M	18.11	M	0.09	M	301181.58	M	80.42	M	100.5	M
21/3/2024	11.47	M	0	M	29.29	M	0.08	M	15.97	M	0.06	M	478651.27	M	97.63	M	100.28	M
22/3/2024	11	M	0	M	30.17	M	0.09	M	15.9	M	0.07	M	477921.12	M	97.78	M	100	M
23/3/2024	6.56	M	0.37	M	34	M	0.08	M	17.99	M	0.06	M	300622.1	M	81.06	M	100.03	M
24/3/2024	12.58	M	0.05	M	44.34	M	0.1	M	16.06	M	0.08	M	489420.85	M	97.7	M	100.17	M
25/3/2024	6.96	M	0.4	M	28.09	M	0.14	M	18.1	M	0.1	M	294491.3	M	79.94	M	100.16	M
26/3/2024	6.63	M	0.55	M	30.14	M	0.16	M	18.01	M	0.11	M	301261.21	M	82.22	M	100.29	M
27/3/2024	9.22	M	0	M	42.7	M	0.44	M	15.98	M	0.27	M	474907.52	M	98.09	M	100.46	M
28/3/2024	6.73	M	0.5	M	29.75	M	0.12	M	18.01	M	0.08	M	301075.63	M	81.73	M	100.24	M
29/3/2024	6.4	M	0.57	M	36.52	M	0.1	M	17.99	M	0.06	M	303081.9	M	82.36	M	100.2	M
30/3/2024	9.06	M	0	M	47.1	M	0.25	M	15.95	M	0.17	M	472533.4	M	98.47	M	100.32	M
31/3/2024	5.4	M	1.46	M	10.74	M	1.24	M	20.67	M	0.75	M	105360.87	M	63.22	M	100.26	M
Min	3.28		0		1.01		0.01		15.9		0.01		6778.23		62.06		99.88	
Max	12.58		3.07		47.95		1.24		22.06		0.75		489420.85		98.47		100.5	
Average	7.42		0.62		31.75		0.2		17.61		0.13		339071.82		85.33		100.21	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/04/2024 00:00:00 To : 30/04/2024 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.
1/4/2024	6.69	M	0.68	M	35.38	M	0.79	M	17.87	M	0.47	M	308987.15	M	81.5	M	99.99	M
2/4/2024	9.33	M	0	M	42.71	M	0.1	M	15.86	M	0.08	M	471645.67	M	98.44	M	99.86	M
3/4/2024	9.52	M	0	M	42.36	M	0.08	M	15.88	M	0.06	M	473145.33	M	98.7	M	99.93	M
4/4/2024	9.46	M	0	M	43.52	M	0.09	M	15.86	M	0.07	M	473068.5	M	98.65	M	99.9	M
5/4/2024	7.02	M	0.86	M	43.27	M	0.07	M	17.66	M	0.06	M	318849.38	M	84.39	M	99.83	M
6/4/2024	9	M	0	M	58.76	M	0.07	M	15.85	M	0.04	M	472486.79	M	98.82	M	99.87	M
7/4/2024	11.05	M	0	M	55.93	M	0.04	M	15.8	M	0.04	M	503712.98	M	99.52	M	99.86	M
8/4/2024	9	M	0	M	61.58	M	0.05	M	15.9	M	0.04	M	473569.74	M	98.6	M	99.95	M
9/4/2024	6.82	M	1.06	M	61.07	M	0.14	M	17.69	M	0.09	M	324113.1	M	84.89	M	99.97	M
10/4/2024	7.8	M	0	M	87.48	M	0.21	M	15.91	M	0.13	M	472210.27	M	98.45	M	100.11	M
11/4/2024	6.95	M	1.05	M	51.99	M	0.2	M	17.77	M	0.14	M	316097.21	M	84.86	M	100.12	M
12/4/2024	4.11	M	3.57	M	2.09	M	0.09	M	21.97	M	0.06	M	11648.74	M	67.56	M	100.07	M
13/4/2024	3.92	M	3.73	M	0.14	M	0.09	M	22.15	M	0.07	M	183.99	M	36.7	M	100.04	M
14/4/2024	4.11	M	3.64	M	0.14	M	0.08	M	22.16	M	0.06	M	186.97	M	36.16	M	100.11	M
15/4/2024	4.31	M	3	M	0.15	M	0.14	M	22.17	M	0.1	M	187.43	M	35.84	M	100.12	M
16/4/2024	2.84	M	0.55	M	2.51	M	0.11	M	21.54	M	0.08	M	187.13	M	36.14	M	100.01	M
17/4/2024	10.31	M	0.05	M	34.33	M	0.74	M	17.42	M	0.45	M	299327.76	M	85.36	M	99.95	M
18/4/2024	7.33	M	0.06	M	52.08	M	0.14	M	16.67	M	0.1	M	384201.12	M	93.3	M	99.81	M
19/4/2024	11.35	M	0	M	51.33	M	0.1	M	15.55	M	0.07	M	494634.02	M	100.63	M	99.68	M
20/4/2024	10.34	M	0	M	52.24	M	0.13	M	15.56	M	0.09	M	490688.37	M	100.53	M	99.67	M
21/4/2024	17.72	M	0	M	49.84	M	0.07	M	15.42	M	0.06	M	527644.36	M	101.26	M	99.75	M
22/4/2024	11.23	M	0	M	52.65	M	0.12	M	15.56	M	0.09	M	488978.86	M	100.58	M	99.73	M
23/4/2024	6.49	M	0.26	M	24.08	M	0.09	M	17.67	M	0.07	M	304861.27	M	85.95	M	99.72	M
24/4/2024	12.26	M	0	M	36.72	M	0.12	M	15.55	M	0.14	M	491369.06	M	100.27	M	99.75	M
25/4/2024	11.26	M	0	M	44.29	M	0.05	M	15.54	M	0.03	M	492861.16	M	100.29	M	99.77	M
26/4/2024	11.66	M	0	M	38.42	M	0	M	15.55	M	0	M	489577.76	M	99.94	M	99.72	M
27/4/2024	10.79	M	0	M	42.15	M	0.14	M	15.53	M	0.1	M	489262.35	M	100.19	M	99.69	M
28/4/2024	15.55	M	0	M	45.39	M	0.09	M	15.42	M	0.08	M	523968.94	M	100.96	M	99.78	M
29/4/2024	10.45	M	0	M	44.06	M	0.05	M	15.56	M	0.04	M	489196.54	M	100.27	M	99.84	M
30/4/2024	10.76	M	0	M	39.73	M	0.09	M	15.53	M	0.07	M	487527.68	M	100.24	M	99.62	M
Min	2.84		0		0.14		0		15.42		0		183.99		35.84		99.62	
Max	17.72		3.73		87.48		0.79		22.17		0.47		527644.36		101.26		100.12	
Average	8.98		0.62		39.88		0.14		17.15		0.1		369145.99		86.97		99.87	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/05/2024 00:00:00 To : 31/05/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/5/2024	17.02	M	0	M	44.94	M	0.26	M	15.35	M	0.17	M	530634.81	M	101.17	M	99.53	M
2/5/2024	11.67	M	0	M	40.77	M	0.04	M	15.51	M	0.04	M	492598.84	M	100.32	M	99.63	M
3/5/2024	5.58	M	0.28	M	33.15	M	0.06	M	17.8	M	0.05	M	295168.67	M	89.38	M	99.8	M
4/5/2024	12.56	M	0	M	43.07	M	0.05	M	15.54	M	0.04	M	496758.32	M	100.3	M	99.76	M
5/5/2024	10.44	M	0.72	M	25.91	M	0.06	M	18.3	M	0.05	M	285349.81	M	74.89	M	99.74	M
6/5/2024	6.37	M	0.42	M	22.01	M	0.04	M	17.83	M	0.04	M	298385.57	M	81.25	M	99.9	M
7/5/2024	11.6	M	0	M	34.4	M	0.16	M	15.74	M	0.11	M	494499.35	M	99.03	M	100.18	M
8/5/2024	13.26	M	0	M	35.84	M	0.08	M	15.62	M	0.04	M	499371.34	M	100.11	M	100.03	M
9/5/2024	12.9	M	0	M	34.38	M	0.21	M	15.65	M	0.15	M	495025.74	M	99.87	M	100.01	M
10/5/2024	12.77	M	0	M	37.26	M	0.06	M	15.64	M	0.06	M	498940.11	M	100.26	M	100.07	M
11/5/2024	11.63	M	0	M	40.03	M	0.06	M	15.67	M	0.05	M	499242.79	M	100.35	M	100.2	M
12/5/2024	3.35	M	0.45	M	18.41	M	0.25	M	19.7	M	0.17	M	152900.77	M	69.03	M	100.07	M
13/5/2024	11.81	M	0	M	47.45	M	1.23	M	15.63	M	0.73	M	504306.84	M	99.55	M	100.05	M
14/5/2024	7.8	M	0.61	M	27.34	M	0.17	M	18.97	M	0.12	M	235463.75	M	73.87	M	100.04	M
15/5/2024	6.06	M	0.3	M	25.04	M	0.09	M	17.93	M	0.07	M	295226.97	M	78.58	M	100.05	M
16/5/2024	4.88	M	0.34	M	26.13	M	0.18	M	17.88	M	0.12	M	295878.04	M	81.57	M	100.02	M
17/5/2024	12.28	M	0	M	39.26	M	0.3	M	15.62	M	0.19	M	502959.16	M	99.94	M	99.98	M
18/5/2024	11.15	M	0	M	40.18	M	0.05	M	15.6	M	0.04	M	497999.77	M	100.37	M	99.8	M
19/5/2024	15.47	M	0	M	53.29	M	0.01	M	15.4	M	0.01	M	530820.67	M	101.61	M	99.65	M
20/5/2024	11.17	M	0	M	44.44	M	0.14	M	15.58	M	0.1	M	498146	M	100.03	M	99.65	M
21/5/2024	9.88	M	0	M	45.68	M	0.1	M	15.65	M	0.08	M	488586.96	M	99.63	M	99.8	M
22/5/2024	10.33	M	0	M	44.92	M	0.27	M	15.62	M	0.19	M	494961.34	M	100.18	M	99.92	M
23/5/2024	12.55	M	0	M	36.13	M	0.49	M	15.6	M	0.3	M	500686.08	M	100.4	M	99.81	M
24/5/2024	12.34	M	0	M	37.27	M	0.58	M	15.62	M	0.36	M	496491.31	M	100.18	M	99.84	M
25/5/2024	11.35	M	0	M	42.4	M	0.24	M	15.63	M	0.16	M	500313.14	M	100.38	M	99.91	M
26/5/2024	17.1	M	0	M	48.23	M	0.1	M	15.47	M	0.07	M	533786.09	M	101.76	M	99.96	M
27/5/2024	12.75	M	0	M	44.59	M	0.08	M	15.58	M	0.06	M	499107.59	M	100.42	M	99.85	M
28/5/2024	11.82	M	0	M	47.19	M	0.14	M	15.58	M	0.1	M	497053.95	M	100.49	M	99.8	M
29/5/2024	12.54	M	0	M	38.09	M	0.25	M	15.57	M	0.17	M	492256.22	M	99.89	M	99.77	M
30/5/2024	12.96	M	0	M	39.12	M	0.22	M	15.57	M	0.13	M	495530.55	M	99.68	M	99.73	M
31/5/2024	11.37	M	0	M	42.83	M	0.09	M	15.61	M	0.06	M	497734.95	M	100.02	M	99.79	M
Min	3.35		0		18.41		0.01		15.35		0.01		152900.77		69.03		99.53	
Max	17.1		0.72		53.29		1.23		19.7		0.73		533786.09		101.76		100.2	
Average	11.12		0.1		38.06		0.2		16.21		0.13		448264.05		95.31		99.88	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/06/2024 00:00:00 To : 30/06/2024 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.
1/6/2024	10.88	M	0	M	42.5	M	0.18	M	15.66	M	0.13	M	495236.35	M	99.9	M	100.03	M
2/6/2024	17.84	M	0	M	45.73	M	0.16	M	15.52	M	0.12	M	532878.78	M	101.45	M	100.15	M
3/6/2024	18.11	M	0	M	46.72	M	0.08	M	15.51	M	0.06	M	533745.62	M	101.19	M	100.05	M
4/6/2024	11.39	M	0	M	49.17	M	0.08	M	15.62	M	0.06	M	496341.45	M	100.27	M	99.9	M
5/6/2024	12.5	M	0	M	38.94	M	0.13	M	15.67	M	0.09	M	497705.64	M	99.65	M	99.81	M
6/6/2024	11.62	M	0	M	42.6	M	0.08	M	15.67	M	0.06	M	495625.29	M	100.45	M	99.9	M
7/6/2024	13.23	M	0.14	M	36.29	M	0.06	M	15.63	M	0.05	M	494673.13	M	99.67	M	99.78	M
8/6/2024	13.47	M	0	M	35.89	M	0.13	M	15.62	M	0.1	M	494272.65	M	98.43	M	99.62	M
9/6/2024	18.88	M	0	M	42.5	M	0.15	M	15.46	M	0.11	M	531942.92	M	99.38	M	99.56	M
10/6/2024	12.24	M	0	M	37.93	M	0.27	M	15.67	M	0.17	M	495850.9	M	98.29	M	99.61	M
11/6/2024	12.89	M	0	M	35.6	M	0.12	M	15.7	M	0.09	M	493471.5	M	98.49	M	99.81	M
12/6/2024	13.07	M	0	M	38.23	M	0.21	M	15.7	M	0.14	M	493906.99	M	98.82	M	100	M
13/6/2024	12.88	M	0	M	40.16	M	0.14	M	15.66	M	0.1	M	493312	M	99.05	M	99.94	M
14/6/2024	13.21	M	0	M	36.86	M	0.16	M	15.64	M	0.11	M	490416.73	M	98.64	M	99.73	M
15/6/2024	13.11	M	0.03	M	39.19	M	0.22	M	15.64	M	0.15	M	487946.94	M	98.68	M	99.68	M
16/6/2024	3.98	M	2.57	M	10.49	M	0.14	M	20.14	M	0.09	M	124021.91	M	60.08	M	99.72	M
17/6/2024	14.64	M	0.02	M	33.12	M	0.31	M	15.64	M	0.19	M	493581.99	M	98.17	M	99.76	M
18/6/2024	13.46	M	0.01	M	35.8	M	0.21	M	15.66	M	0.15	M	490612.68	M	98.52	M	99.75	M
19/6/2024	13.14	M	0.01	M	38.01	M	0.25	M	15.65	M	0.18	M	490552.17	M	98.69	M	99.69	M
20/6/2024	14.19	M	0.14	M	38.73	M	0.26	M	15.62	M	0.19	M	490340.43	M	98.94	M	99.67	M
21/6/2024	13.97	M	0.61	M	46.64	M	0.61	M	15.62	M	0.37	M	489573.32	M	99.06	M	99.55	M
22/6/2024	7.84	M	3.31	M	21.61	M	0.2	M	17.79	M	0.13	M	303596.11	M	82.06	M	99.4	M
23/6/2024	21.58	M	0	M	52.73	M	0.35	M	15.38	M	0.22	M	547732.74	M	103.78	M	99.52	M
24/6/2024	15.22	M	0	M	36.81	M	0.19	M	15.62	M	0.13	M	495002.22	M	101.64	M	99.55	M
25/6/2024	7.69	M	0.33	M	25.09	M	1.98	M	17.85	M	1.15	M	297077.75	M	80.69	M	99.53	M
26/6/2024	13.33	M	0.01	M	50.71	M	1.78	M	15.7	M	1.03	M	495815.11	M	101.68	M	99.75	M
27/6/2024	8.03	M	0.27	M	17.99	M	0.07	M	17.85	M	0.06	M	303399.31	M	79.83	M	99.89	M
28/6/2024	14.35	M	0	M	33.54	M	0.07	M	15.65	M	0.06	M	495961.62	M	100.06	M	99.87	M
29/6/2024	14.49	M	0	M	34.94	M	1.1	M	15.66	M	0.63	M	495492.62	M	99.66	M	99.93	M
30/6/2024	19.57	M	0	M	43.13	M	0.98	M	15.52	M	0.59	M	531962.35	M	101.16	M	100.01	M
Min	3.98		0		10.49		0.06		15.38		0.05		124021.91		60.08		99.4	
Max	21.58		3.31		52.73		1.98		20.14		1.15		547732.74		103.78		100.15	
Average	13.36		0.25		37.59		0.36		15.99		0.22		469068.31		96.55		99.77	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	



แบบสรุปยอดปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน มกราคม 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	14	0	14	6	8	8	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	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	0	3	3	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	42	0	42	3	39	39	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	53	0	53	2	51	51	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	4	0	4	1	3	3	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	21	0	21	1	20	20	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	58	0	58	9	49	49	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	36	0	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	78	0	78	1	77	77	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	2	0	2	2	0	0	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	33	0	33	4	29	29	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	37	0	37	10	27	27	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริวิทย์ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....12 กุมภาพันธ์ 2567..... วันที่ตรวจนับ.....12 กุมภาพันธ์ 2567.....

อนุมัติโดย.....

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

วันที่อนุมัติ.....



แบบสรุปรายการประเมินการเปิด-จ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	8	0	8	0	8	8	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	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	0	3	3	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	39	0	39	0	39	39	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	51	0	51	0	51	51	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	3	0	3	0	3	3	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	20	0	20	0	20	20	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	49	0	49	1	48	48	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	36	0	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	77	0	77	2	75	75	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	2	0	2	2	0	0	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	0	6	0	6	6	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	0	3	1	2	2	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	29	0	29	2	27	27	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	27	0	27	0	27	27	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริวิทย์ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....2 มีนาคม 2567..... วันที่ตรวจนับ.....2 มีนาคม 2567.....

อนุมัติโดย.....

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

วันที่อนุมัติ.....



แบบสรุปยอดปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน มีนาคม 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	8	0	8	0	8	8	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	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	0	3	3	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	39	0	39	1	38	38	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	51	0	51	3	48	48	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	3	0	3	0	3	3	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	20	0	20	0	20	20	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เกรือบไนไตร	คู่	48	0	48	0	48	48	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	36	0	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	1	8	8	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	75	0	75	0	75	75	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	0	0	0	0	0	0	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	0	6	0	6	6	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	27	0	27	0	27	27	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	27	0	27	0	27	27	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริขวัญ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....27 มีนาคม 2567..... วันที่ตรวจนับ.....27 มีนาคม 2567.....

อนุมัติโดย.....

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

วันที่อนุมัติ.....



แบบสรุปรายการประเมินการเปิด-จ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน เมษายน 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	8	20	28	0	28	28	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	1	1	0	1	1	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	8	4	12	0	12	12	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	0	3	3	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	38	36	74	0	74	74	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	48	12	60	0	60	60	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	3	0	3	0	3	3	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	20	0	20	0	20	20	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	48	20	68	1	67	67	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	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	8	10	18	0	18	18	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	75	50	125	2	123	123	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	0	6	6	0	6	6	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	0	6	0	6	6	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	27	0	27	1	26	26	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	27	0	27	0	27	27	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริขวัญ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....3 พฤษภาคม 2567..... วันที่ตรวจนับ.....3 พฤษภาคม 2567.....

อนุมัติโดย.....

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

วันที่อนุมัติ.....



แบบสรุปรายปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	28	0	28	0	28	28	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	1	0	1	0	1	1	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	12	0	12	0	12	12	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	0	3	3	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	74	0	74	0	74	74	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	60	0	60	0	60	60	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	3	0	3	0	3	3	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	20	0	20	7	13	13	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	67	0	67	0	67	67	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	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	18	0	18	0	18	18	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	123	0	123	0	123	123	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	6	0	6	6	0	0	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	0	6	0	6	6	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	2	0	2	2	0	0	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	27	0	27	7	20	20	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริขวัญ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....3 พฤษภาคม 2567..... วันที่ตรวจนับ.....3 พฤษภาคม 2567.....

อนุมัติโดย.....

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

วันที่อนุมัติ.....



แบบสรุปรายปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน มิถุนายน 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	28	0	28	7	21	21	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	1	0	1	0	1	1	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	12	0	12	0	12	12	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	2	0	2	2	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	1	2	2	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	74	0	74	15	59	59	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	60	0	60	15	45	45	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	3	10	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	13	0	13	1	12	12	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	15	34	0	34	34	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	67	10	77	16	61	61	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	10	18	0	18	18	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	6	11	0	11	11	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	10	19	0	19	19	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	18	0	18	2	16	16	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	123	0	123	11	112	112	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	0	19	19	0	19	19	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	3	9	0	9	9	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	0	6	6	0	6	6	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	4	7	7	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	3	8	0	8	8	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	26	0	26	2	24	24	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	20	20	40	0	40	40	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริขวัญ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....4 กรกฎาคม 2567..... วันที่ตรวจนับ.....4 กรกฎาคม 2567.....

อนุมัติโดย.....

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


วันที่อนุมัติ.....


MECHANICAL PM MASTER PLAN FOR 2024 REV.1


Item	Equipment Type	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	PM type	WI No.	Checksheet No.	Tag Qty	MH Plan	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			
		2	Change Oil	6M	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	13	48			x						x			
		3	Change Oil	1Y	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	26	48												
		4	Vibration Check Group.1 (Switching A)	1M	x			WI-ME-10	FM-ME-10	16	6	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		5	Vibration Check Group.1 (Switching B)	1M	x			WI-ME-10	FM-ME-10	12	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		6	Vibration Check Group.2 (Switching A)	2M	x			WI-ME-10	FM-ME-10	22	8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		7	Vibration Check Group.2 (Switching B)	2M	x			WI-ME-10	FM-ME-10	18	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		8	Fire Pump Inspection	1Y	x		x	WI-ME-17	AAA Report	1	3												
2	Gas Turbine	9	Inspection Gas Turbine No.1	3M	x		x	WI-ME-23	FM-ME-21	2	16	x											
		10	Inspection Gas Turbine No.2	3M	x		x	WI-ME-23	FM-ME-21	2	16	x											
		11	Weight CO2 Skid	Every 8000 hrs	x		x	WI-ME-30	AAA Report	2	24												
3	Engine	12	Diesel Fire Pump Engine Inspection	1Y	x		x	WI-ME-17	AAA Report	1	3												
		14	Change Oil	1Y	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	2	6												
4	Fan Blower	15	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
		16	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
		17	Vibration Check Group.2 (Switching A)	2M	x		x	WI-ME-10	FM-ME-10	3	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		18	Vibration Check Group.2 (Switching B)	2M	x		x	WI-ME-10	FM-ME-10	3	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	Gas Pipe Line	19	Visual Inspection	2M	x		x	WI-ME-06	FM-ME-06	7	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		21	Change Oil for Gear Box	6M	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	3	36												
6	Cooling Fan	22	Change Oil	3M	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	1	6	x											
		23	Change Oil	6M	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	2	9	x											
7	Agitator	24	Change Oil	1Y	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	1	6	x											
		25	Inspection	Every 4000 hrs	x		x	WI-ME-24	AAA Report	3	24	x											
8	Gas Compressor	26	Oil Sampling	3M	x		x	WI-ME-25	Vendor's Report	3	4												
		27	General Inspection	4M	x		x	WI-ME-12	FM-ME-12	38	12												
9	Steam Trap	28	Evaluating Steam Trap Performance	1Y	x		x	WI-ME-12	Vendor's Report	38	12												
		29	Inspection	1Y	x		x	WI-ME-18	Vendor's Report	1	3												
10	EDG	30	Inspection	2M	x		x	WI-ME-18	FM-ME-18	1	3												
		31	Inspection	3M	x		x	WI-ME-16	FM-ME-17	6	8	x											
11	Air Compressor	32	Semi Annually	Every 4000 hrs	x		x	WI-ME-16	AAA Report	6	24	x											
		33	Replace desiccant	Every 16000 hrs	x		x	WI-ME-25	Vendor's Report	1	8												
12	GTG	34	Oil Sampling	3M	x		x	WI-ME-25	Vendor's Report	4	6												
		35	Oil Sampling	3M	x		x	WI-ME-25	Vendor's Report	1	4												
13	STG	36	Thermo Scan	1Y	x		x	WI-ME-19	AAA Report	1	3												
		37	Boiler Inspection	1Y	x		x	WI-ME-26	Vendor's Report	2	12												
14	HRSG	38	Thermo Scan	1Y	x		x	WI-ME-19	AAA Report	2	6												
		39	Refill Grease	1Y	x		x	WI-ME-03	FM-ME-03	2	3												
15	Overhead Crane	40	General Check	6M	x		x	WI-ME-20	FM-ME-19	5	4												
		41	Load test crane	6M	x		x	WI-ME-20	Vendor's Report	2	8												
16	Safety Valve	42	Load test crane	1Y	x		x	WI-ME-20	Vendor's Report	3	8												
		43	Safety Valve Test (HRSG)	1Y	x		x	WI-ME-27	Vendor's Report	11	6												
17	Filter Press	44	Safety Valve Test (Gas pipe line)	1Y	x		x	WI-ME-27	Vendor's Report	7	6												
		45	General Check and Refill Grease	4M	x		x	WI-ME-14	FM-ME-03	1	2												
18	Chiller	46	Inspection	3M	x		x	WI-ME-15	FM-ME-13	2	4	x											
		47	Three Year Inspection	3Y	x		x	WI-ME-15	Vendor's Report	2	16												
19	Oil Purifier	49	Replace filter (GT)	1Y	x		x	WI-ME-21	AAA Report	1	8												
		50	Replace filter (GTG)	1Y	x		x	WI-ME-21	AAA Report	1	8												
20	Raw Water Pond 1,2,3	51	Replace filter (ST)	1Y	x		x	WI-ME-21	AAA Report	1	8												
		53	Overhaul	3Y	x		x	WI-ME-28	Vendor's Report	10	36												
21	Entrance drain pump	54	Inspection	3M	x		x	WI-ME-01	FM-ME-22	1	2	x											


Approved By

 (Ampon Sansukdee)
 Chief Executive Officer
 Date 3/1/2024

Reviewed By

 (Thammarat Duangsuphan)
 Plant Manager
 Date 3/1/2024

Reviewed By

 (Sitchi Pitavapool)
 CO-Plant Manager
 Date 3/1/2024

Create By

 (Weerachai Sothonsirongkol)
 Senior Maintenance and Planning Engineer
 Date 3/1/2024

Reviewed By

 (Puttanan Weeraphan)
 General Maintenance Manager
 Date 3/1/2024

ELECTRICAL PM MASTER PLAN FOR 2024 REV.1

ELECTRICAL PM MASTER PLAN FOR 2024 REV.1																									
Item	Equipment Type	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	PM type		W/ No.	Check Sheet No.	Tag Qty	M/H Plan	Planning												Dec
							TBM	CBM					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov		
1	Transformer	1	General Check	1M	x		x		WI-EE-01	FM-EE-01.02	8	6		x						x			x		
		2	Oil analysis	6M			x		WI-EE-01	Vendor's Report	8	6													
		3	Inspection Gas Turbine Generator No.1	3M	x			x	WI-EE-35	FM-EE-56	2	8													
		4	Inspection Gas Turbine Generator No.2	3M	x			x	WI-EE-35	FM-EE-56	2	8													
		5	General Check	1M	x			x	WI-EE-02	FM-EE-03	3	3								x		x	x		
3	Generator	6	Load data Gross Generator	1M	x		x		WI-EE-03	FM-EE-04	3	3								x		x	x		
		7	Partial Discharge Test	1Y	x		x		WI-EE-37	FM-EE-53	29	32													
		8	Setting Backup (6.9kV)	1Y	x		x		WI-EE-04	FM-EE-05	1	18													
		9	Setting Backup (11kV)	1Y	x		x		WI-EE-04	FM-EE-05	1	24													
		10	Setting Backup (22kV)	1Y	x		x		WI-EE-04	FM-EE-05	2	6													
4	Relay Protection	11	Setting Backup (11kV)	1Y	x		x		WI-EE-04	FM-EE-05	1	14													
		12	Setting Backup (400kV)	6M	x		x		WI-EE-05	FM-EE-06	19	6													
		13	General Check	2M	x		x		WI-EE-06	FM-EE-07	29	12		x						x					
		14	General Check	2M	x		x		WI-EE-07	FM-EE-08	118	12		x						x					
		15	General Check Group.1 (GTG1,GTG2,5TG)	2M	x		x		WI-EE-07	FM-EE-08	118	12		x							x				
7	UPS	16	General Check Group.2 (BOP)	2M	x		x		WI-EE-07	FM-EE-09	140	12													
		17	General Check	1M	x		x		WI-EE-08	FM-EE-10	2	2		x						x		x	x		
		18	General Check	1M	x		x		WI-EE-09	FM-EE-11	6	2		x						x		x	x		
		19	DC Charger	1M	x		x		WI-EE-10	FM-EE-12	2	2		x						x		x	x		
		20	General Check	3M	x		x		WI-EE-11	FM-EE-13,14,15	7	3		x											
10	Battery	21	Battery Impedance test	1Y	x		x		WI-EE-30	FM-EE-48	7	9													
		22	Inspection	6M	x		x		WI-EE-13	FM-EE-18	1	3													
		23	Inspection (Switching A)	1M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-19	27	8		x						x		x	x		
		24	Inspection (Switching B)	1M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-19	16	6		x						x		x	x		
		25	Inspection	2M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-20	43	12													
13	CCTV	26	Inspection	3M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-21	53	12													
		27	Inspection	6M	x		x		WI-EE-16	FM-EE-26	1	4		x											
		28	Inspection	6M	x		x		WI-EE-17	FM-EE-27	1	4		x											
		29	Inspection	6M	x		x		WI-EE-18	FM-EE-28	1	4													
		30	General Check	1M	x		x		WI-EE-19	FM-EE-29	10	6		x						x		x	x		
16	115kV Switch Yard	31	Function Test (Group 1)	1Y	x		x		WI-EE-20	FM-EE-30	31	24													
		32	Function Test (Group 2)	1Y	x		x		WI-EE-20	FM-EE-31	39	24													
		33	Function Test	1Y	x		x		WI-EE-21	FM-EE-32	18	24													
		34	General Check	1M	x		x		WI-EE-22	FM-EE-33	1	3		x						x		x	x		
		35	General Check	1M	x		x		WI-EE-23	FM-EE-34	1	3		x						x		x	x		
21	Fire Pump Panel	36	General Check	1M	x		x		WI-EE-24	FM-EE-35	1	3		x						x		x	x		
		37	Calibration	1Y			x		WI-EE-32	Vendor's Report	1	7													
		38	Calibration	1Y			x		WI-EE-32	Vendor's Report	5	7													
		39	Calibration	1Y	x		x		WI-EE-32	FM-EE-49	1	7													
		40	General Check	1M	x		x		WI-EE-25	FM-EE-36	2	6		x						x		x	x		
26	Air Compressor	41	General Check	1M	x		x		WI-EE-26	FM-EE-37	6	6		x						x		x	x		
		42	General Check	1M	x		x		WI-EE-27	FM-EE-38	3	6		x						x		x	x		
		43	General Check	1M	x		x		WI-EE-28	FM-EE-47	1	6		x						x		x	x		
		44	Thermo scan	1Y	x		x		WI-EE-33	AAA Report	1	16													
		45	Plant Ground Inspection	1Y	x		x		WI-EE-34	Vendor's Report	125	24													
30	Plant Grounding & lightning	46	General Check	2M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-44	13	12		x						x					
		47	Insulation resistance test	6M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-52	5	20													
		48	Electrical system yearly inspection	1Y			x		WI-EE-36	FM-EE-51	1	8		x											
		49	Inspection	6M	x		x		WI-EE-40	FM-EE-57	1	2													
		50	Inspection	3M	x		x		WI-EE-14	FM-EE-39	8	12		x											

Create By

(Weerachai Sothornirongkol)
Senior Maintenance and Planning Engineer

Date

Reviewed By

(Putinan Weraphan)
General Maintenance Manager

Date

Reviewed By

(Thammarat Duangsaphan)
Plant Manager

Date

Reviewed By

(Sithi Pittayaapibol)
Plant Manager

Date


Approved By

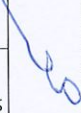
(Ampon Sangkudee)
Chief Executive Officer

Date


CONTROL & INSTRUMENT PM MASTER PLAN FOR 2024 REV.1


Item	Equipment Type	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	TBM	CBM	WI No.	Check Sheet No.	Tag Qty	MH Plan	Planning											
													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			WI-CI-45	Vendor's Report	36	12												x
2	Gas Turbine	4	Inspection Gas Turbine No.1	3M	x		x		WI-CI-44	FM-CI-46	2	8				x						x		
		5	Inspection Gas Turbine No.2	3M	x		x		WI-CI-44	FM-CI-46	2	8				x								
3	PH Analyzer	6	Inspection	2M	x		x		WI-CI-23	FM-CI-36	12	24				x							x	
4	Conduct Analyzer	7	Inspection	2M	x		x		WI-CI-24	FM-CI-37	23	24				x								x
5	DO Analyzer	8	Inspection	2M	x		x		WI-CI-22	FM-CI-35	1	12				x								x
6	Turbidity Analyzer	9	Inspection	2M	x		x		WI-CI-25	FM-CI-38	3	12				x								x
		10	General Check	1M	x		x		WI-CI-20	FM-CI-32	2	4				x								x
7	CEMS Analyzer	11	Inspection	6M	x		x		WI-CI-20	FM-CI-32	2	12												x
		12	Inspection	1Y		x			WI-CI-46	Vendor's Report	2	12												
		13	General Check	1M	x		x		WI-CI-21	FM-CI-33	3	4				x								x
8	Silica Analyzer	14	Inspection	3M	x		x		WI-CI-47	Vendor's Report	3	12				x								x
		15	General Check	1M	x		x		WI-CI-19	FM-CI-31	1	3				x								x
9	Gas Chromatography	16	Inspection	6M	x		x		WI-CI-19	FM-CI-41	1	12				x								
		17	Internal Inspection	1Y		x			WI-CI-48	Vendor's Report	1	12												
10	HRSR Control valve	18	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-13	FM-CI-24	13	24				x								
11	ST Bypass Control valve	19	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-13	FM-CI-24	9	24												
12	ST Bypass/Process ON OFF Valve	20	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-16	FM-CI-27	17	24												
13	WTP ON OFF Valve	21	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-16	FM-CI-27	124	36												
14	Gas Compressor Level Transmitter	24	Inspection	6M	x		x		WI-CI-08	FM-CI-15	3	6				x								x
15	Cooling Fan Level Switch	25	Inspection	6M	x		x		WI-CI-40	FM-CI-44	3	8												x
16	Cooling Fan Vibration Switch	26	Inspection	6M	x		x		WI-CI-41	FM-CI-47	3	8												x
17	Free Chlorine Analyzer	27	Inspection	2M	x		x		WI-CI-42	FM-CI-46	1	6				x								x
18	Gas detector	39	Inspection	6M	x		x		WI-CI-18	FM-CI-30	2	2												
19	ORP Analyzer	40	Inspection	2M	x		x		WI-CI-02	FM-CI-45	1	2												
20	WTP Pressure Transmitter	41	Inspection	2M	x		x		WI-CI-43	FM-CI-03	12	3				x								
21	Flow Computer Yearly Calibration	42	Calibration	1Y	x		x		WI-CI-49	Vendor's Report	7	8												
22	Sampling Room	43	Replace resin	3M	x		x		WI-CI-26	FM-CI-37	2	3				x								
23	Vesda System (Fire alarm system)	44	Inspection	6M	x		x		WI-CI-44	FM-CI-53	1	4												
24	Pressure Gauge	45	Flushing	6M	x		x		WI-CI-04	FM-CI-07	2	4												

Approved By  (Ampon Sangsukdee)
Chief Executive Officer
Date 3/1/2024

Reviewed By  (Thammarat Duangsaphan)
Plant Manager
Date 3/1/2024

Create By  (Weerachai Sothonsirirongkol)
Senior Maintenance and Planning Engineer
Date 3/1/2024

Reviewed By  (Puttanan Weraphan)
General Maintenance Manager
Date 3/1/2024

Reviewed By  (Puttanan Weraphan)
General Maintenance Manager
Date 3/1/2024

TECHNICIAN PM MASTER PLAN FOR 2024

Item	Equipment Type	Main	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	PM type	W/ No.	Check Sheet No.	Tag Qty	MH Plan	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Aglator	ME	1	Refill Grease	2M	x		x	WI-TE-01	FM-TE-01	5	4		x				x						x
2	Pump	ME	2	Refill Grease	1Y	x		x	WI-TE-01	FM-TE-16	2	3						x						
			3	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x	WI-TE-01	FM-TE-17	5	8							x					
			4	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x	WI-TE-01	FM-TE-17	3	6							x					
3	Fan Blower	ME	5	Refill Grease	6M	x		x	WI-TE-01	FM-TE-18	2	4					x						x	
			6	Refill Grease (Switching A)	2M	x		x	WI-TE-01	FM-TE-19	2	2					x						x	
			7	Refill Grease (Switching B)	2M	x		x	WI-TE-01	FM-TE-19	2	2					x						x	
			8	Clean Filter	6M	x		x	WI-TE-02	FM-TE-02	2	2					x						x	
4	Strainer	ME	9	Clean Strainer Group. 1	3M	x		x	WI-TE-03	FM-TE-03	8	9					x							
			10	Clean Strainer Group. 2	6M	x		x	WI-TE-03	FM-TE-03	20	18												x
			11	Clean Strainer Group. 3	1Y	x		x	WI-TE-03	FM-TE-03	18	18												
			12	Clean Strainer	1W	x		x	WI-TE-03	FM-TE-03	5	6					x						x	
5	Water turbine	ME	13	Change Oil	6M	x		x	WI-TE-04	FM-TE-04	2	16												
6	Fork lift	ME	14	Inspection	1Y	x		x	WI-TE-05	AAA Report	1	6												
7	HVAC & ACU	EE	15	General Check (Group 1)	3M	x		x	WI-TE-06	FM-TE-05	59	18					x							
			16	General Check (Group 2)	3M	x		x	WI-TE-06	FM-TE-06	27	12												
			17	Cleaning	4M	x		x	WI-TE-06	Vendor's Report	116	60												
			18	Refill Grease (Switching A)	2M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-07	3	3					x							
			19	Refill Grease (Switching B)	2M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-07	2	2					x							
			20	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-08	4	3					x							
			21	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-08	2	2					x							
8	Motor	EE	22	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-09	4	3					x							
			23	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-09	4	3					x							
			24	Refill Grease (Switching A)	6M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-10	12	6												
			25	Refill Grease (Switching B)	6M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-10	8	4												
			26	General Check	2M	x		x	WI-TE-08	FM-TE-11	5	8					x							
			27	Inspection	6M	x		x	WI-TE-08	FM-TE-13	3	72												
			28	Overhaul	2Y	x		x	WI-TE-08	FM-TE-12	5	24												
9	Jet Aerator & Water turbine	CI	29	Refill grease	6M	x		x	WI-TE-09	FM-TE-14	34	12												
10	HRS Motor Operated Valve	CI	30	Refill grease	6M	x		x	WI-TE-09	FM-TE-15	19	12												
11	BOP Motor Operated Valve	CI																						

Create By

(Weerapach Sothonsirirongkol)

Senior Maintenance and Planning Engineer

Date 3/1/2024

Reviewed By

(Puttanan Weraphan)

General Maintenance Manager

Date 3/1/2024

Reviewed By

(Thannarat Duansuphan)

Plant Manager

Date 3/1/2024

Reviewed By

(Sithi Pittavapipol)

Plant Manager

Date 3/1/2024

Approved By

(Ampon Sansukdee)

Chief Executive Officer

Date 3/1/2024



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 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
1	4	73.0	75.8
1	11	70.4	70.5
1	13	69.8	72.7
1	15	70.0	72.7
1	18	75.0	77.0
1	19	72.6	73.7
1	20	72.7	73.0
1	21	74.0	74.1
1	22	73.5	73.8
1	23	74.7	76.3
1	24	74.1	74.3
1	25	73.1	74.9
1	26	74.1	75.6
1	27	77.5	77.9
1	28	78.4	79.0
1	29	77.5	78.7
1	30	76.8	78.3
1	31	75.6	76.6
1	32	76.1	77.9
1	33	76.3	77.4
1	34	75.9	77.4
1	35	77.8	78.0
2	4	68.6	69.9
2	11	69.7	70.2
2	13	67.2	68.9
2	15	70.4	78.6
2	18	76.7	79.5
2	19	77.0	79.9
2	20	77.3	79.4
2	21	76.2	79.5
2	22	75.5	79.8
2	23	77.6	78.2
2	24	76.5	79.2
2	25	75.9	79.0
2	26	74.9	79.5
2	27	77.8	78.3
2	28	76.4	78.2
2	29	76.1	79.6

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/21

ภาคผนวก ข-4.3



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



Needless Envilab

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
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862
ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
2	30	75.0	79.7
2	31	76.8	78.5
2	32	77.2	78.7
2	33	77.7	79.7
2	34	75.2	78.9
2	35	76.8	78.6
3	4	71.9	73.7
3	9	76.9	78.5
3	11	64.3	65.5
3	13	68.5	69.5
3	15	76.5	78.9
3	16	76.0	78.6
3	17	77.3	78.6
3	18	77.6	78.5
3	19	75.3	79.5
3	20	77.8	79.4
3	21	77.0	78.7
3	22	77.8	78.4
3	23	77.0	78.9
3	24	76.0	78.2
3	25	75.4	78.7
3	26	75.6	79.3
3	27	75.3	78.4
3	28	77.9	78.4
3	29	75.3	79.5
3	30	75.6	78.7
3	31	77.7	78.8
3	32	77.2	79.0
3	33	77.3	79.4
3	34	76.1	79.9
3	35	76.9	78.7
4	4	65.3	66.3
4	9	79.7	82.3
4	10	78.2	82.6
4	11	78.5	81.4
4	12	78.7	81.1
4	13	80.5	82.3
4	14	78.7	81.0

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/21

ภาคผนวก ข-4.3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-34:Rev.01



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



Needless Envilab

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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
4	15	78.7	82.7
4	16	78.5	83.0
4	17	78.2	82.9
4	18	78.6	82.6
4	19	80.6	81.3
4	20	79.3	81.1
4	21	79.2	82.8
4	22	79.3	82.9
4	23	80.4	81.3
4	24	79.8	81.4
4	25	78.6	82.3
4	26	78.8	81.8
4	27	79.8	81.6
4	28	78.9	82.4
4	29	80.3	81.1
4	30	78.0	82.6
4	31	78.6	81.2
4	32	79.5	82.5
4	33	79.5	81.3
4	34	79.3	82.3
4	35	80.8	81.6
5	4	73.4	75.3
5	9	67.0	68.9
5	11	77.4	78.6
5	13	79.5	82.9
5	14	78.2	82.5
5	15	78.6	81.8
5	16	78.5	82.6
5	17	79.4	81.5
5	18	78.5	81.2
5	19	79.2	82.0
5	20	78.2	81.0
5	21	79.9	81.5
5	22	79.7	81.7
5	23	79.2	81.0
5	24	79.8	82.5

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/21

ภาคผนวก ข-4.3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-34:Rev.01



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



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเมนต์ 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
5	25	78.2	83.0
5	32	80.7	81.9
5	33	79.2	80.9
5	34	78.7	81.9
5	35	80.8	82.3
6	9	68.5	71.2
6	11	71.3	75.3
6	13	71.2	73.4
6	15	74.5	76.0
6	16	76.8	79.1
6	18	82.9	85.1
6	19	82.9	85.1
6	20	80.0	84.7
6	21	82.7	85.5
6	22	81.0	85.9
6	23	81.9	84.7
6	24	81.1	85.2
6	25	82.1	84.6
6	31	72.6	80.0
6	32	70.8	78.6
6	33	71.3	76.9
6	34	71.4	75.6
6	35	72.2	79.2
7	4	67.0	68.8
7	9	71.3	73.5
7	11	78.5	81.2
7	13	76.4	77.8
7	15	79.3	80.0
7	16	74.2	76.8
7	18	82.9	86.9
7	19	82.7	86.7
7	20	83.7	86.6
7	21	81.1	84.7
7	22	82.2	84.5
7	23	83.1	84.4
7	24	83.9	85.6
7	25	83.5	85.1

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 4/21

ภาคผนวก ข-4.3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-34:Rev.01



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 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
7	31	67.8	71.9
7	32	67.1	71.4
7	33	68.9	71.1
7	34	69.5	70.6
7	35	67.2	71.3
8	4	66.3	67.4
8	9	67.2	68.4
8	11	77.3	78.2
8	13	75.6	77.5
8	15	74.5	76.5
8	16	73.4	75.3
8	18	80.1	84.4
8	19	80.6	84.3
8	20	82.4	84.5
8	21	80.1	85.4
8	22	82.5	84.0
8	23	80.3	84.4
8	24	81.6	86.0
8	25	80.3	85.7
8	26	81.6	84.8
8	28	72.3	74.8
8	29	71.4	77.5
8	30	73.7	75.8
8	31	70.9	77.4
8	32	70.8	76.7
8	33	73.5	76.5
8	34	73.9	74.2
8	35	72.0	76.0
9	4	66.5	67.8
9	9	67.5	68.2
9	15	71.4	75.1
9	16	72.4	74.6
9	18	80.4	84.4
9	19	80.9	85.1
9	20	80.2	85.3
9	21	81.2	85.9
9	22	80.2	85.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 5/21

ภาคผนวก ข-4.3



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@envilab.com



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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
9	23	82.5	85.7
9	24	80.9	84.9
9	25	81.8	84.8
9	26	80.2	84.9
9	28	77.5	79.2
9	29	75.5	77.3
9	30	76.2	78.3
9	31	77.9	78.1
9	32	77.6	77.8
9	33	76.6	77.7
9	34	76.2	79.8
9	35	77.0	78.1
10	4	65.7	67.2
10	9	66.7	67.4
10	15	70.0	72.3
10	16	70.3	70.9
10	18	82.0	85.0
10	19	83.9	84.1
10	20	81.4	85.7
10	21	83.5	84.4
10	22	84.0	85.0
10	23	83.4	84.1
10	24	83.4	85.9
10	25	83.0	85.4
10	26	83.1	85.9
10	27	82.3	85.6
10	28	81.2	84.3
10	29	84.5	84.6
10	30	84.1	84.9
10	31	82.5	85.7
10	32	81.8	85.6
10	33	83.7	84.5
10	34	81.8	84.4
10	35	84.7	84.7
11	4	65.6	67.4
11	9	70.2	73.4
11	15	71.2	75.3

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 6/21

ภาคผนวก ข-4.3



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 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
11	16	70.3	73.5
11	18	79.2	83.3
11	19	79.7	84.0
11	20	79.8	83.5
11	21	81.6	83.9
11	22	81.2	84.2
11	23	82.0	83.0
11	24	79.7	83.2
11	25	80.5	84.4
11	26	81.3	83.7
11	27	80.7	84.8
11	28	82.3	84.9
11	29	83.0	83.5
11	30	81.5	83.9
11	31	82.8	84.6
11	32	79.0	83.8
11	33	80.7	84.5
11	34	79.7	84.2
11	35	79.8	83.8
12	18	81.9	82.3
12	19	81.7	82.6
12	20	81.9	83.2
12	21	79.0	83.8
12	22	79.9	83.6
12	23	81.2	83.7
12	24	79.3	83.4
12	25	81.2	84.9
12	26	81.1	83.8
12	27	81.2	83.7
12	28	81.3	82.7
12	29	81.1	84.2
12	30	79.1	84.2
12	31	80.8	84.2
12	32	80.2	84.0
12	33	81.4	82.4
12	34	81.8	83.0
12	35	81.7	83.5

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 7/21

ภาคผนวก ข-4.3



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@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซิลแทนท์ 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
13	18	81.6	84.3
13	19	84.0	84.2
13	20	81.2	84.2
13	21	82.5	85.3
13	22	82.0	85.2
13	23	81.2	85.9
13	24	82.3	84.1
13	25	83.4	85.4
13	26	81.8	85.1
13	27	84.0	85.1
13	28	83.8	85.1
13	29	83.2	85.4
13	32	71.2	72.3
13	33	72.3	74.2
13	34	73.4	74.2
13	35	70.2	73.4
14	18	79.8	83.4
14	19	81.0	83.0
14	20	81.3	83.1
14	21	79.8	82.5
14	22	81.9	82.8
14	23	80.6	83.8
14	24	80.2	83.1
14	25	79.8	82.9
14	26	81.5	83.1
14	27	79.5	83.1
14	28	80.2	83.4
14	29	79.3	83.5
14	32	69.2	70.2
14	33	69.8	71.2
14	34	61.2	63.4
14	35	62.3	64.5
15	18	82.2	85.8
15	19	80.2	85.4
15	20	83.8	84.2
15	21	81.9	84.5
15	22	83.2	85.3

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 8/21

ภาคผนวก ข-4.3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-34 Rev.01



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 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862
ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
15	23	81.3	84.5
15	24	80.2	85.4
15	25	82.6	84.8
15	26	82.4	84.8
15	27	80.1	84.2
15	28	82.2	85.7
15	29	83.4	85.2
15	30	61.1	65.8
15	31	63.9	67.5
15	32	63.4	66.3
15	33	62.1	67.2
15	34	60.4	66.0
15	35	62.8	66.8
16	19	80.7	85.1
16	20	83.2	86.0
16	21	80.6	84.9
16	22	82.9	85.1
16	23	83.4	84.8
16	24	80.7	85.2
16	25	81.9	85.3
16	26	81.4	85.8
16	28	83.1	84.6
16	29	71.6	72.2
16	30	71.1	74.3
16	31	70.3	74.5
16	32	69.7	74.3
16	33	70.2	72.1
16	34	69.3	72.6
16	35	70.4	74.7
17	18	80.7	83.4
17	19	81.1	83.6
17	20	81.5	83.6
17	21	81.9	82.2
17	22	81.0	82.4
17	23	80.6	83.7
17	24	80.1	82.1
17	25	79.1	82.1

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 9/21

ภาคผนวก ข-4.3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-34:Rev.01



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 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
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862
ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
17	26	80.4	83.1
17	27	80.8	82.0
17	28	80.1	82.3
17	29	80.5	83.4
17	30	79.6	83.9
17	31	81.9	82.2
17	32	70.4	73.6
17	33	70.7	74.1
17	34	70.8	73.4
17	35	70.9	73.8
18	18	80.7	85.7
18	19	81.8	85.1
18	20	80.9	84.9
18	21	83.2	85.0
18	22	83.8	84.4
18	23	82.8	85.5
18	24	80.5	85.5
18	25	81.1	84.4
18	30	70.0	75.2
18	31	69.9	73.7
18	32	68.1	74.9
18	33	68.3	73.0
18	34	69.5	72.4
18	35	70.0	74.0
19	18	81.9	82.8
19	19	84.6	86.0
19	20	84.1	84.6
19	21	85.2	86.9
19	22	84.2	85.6
19	23	81.1	82.0
19	24	85.2	86.9
19	25	84.2	85.6
19	30	71.5	72.7
19	31	69.4	71.3
19	32	75.4	76.3
19	33	76.1	77.6
19	34	64.1	65.6

ผลการวิเคราะห์นี้รับเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 10/21

ภาคผนวก ข-4.3



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ 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 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
19	35	63.9	64.0
20	18	79.7	80.5
20	19	77.8	82.1
20	20	77.7	82.1
20	21	78.2	81.1
20	22	78.6	82.1
20	23	77.9	82.8
20	24	80.7	82.3
20	25	80.0	81.9
20	26	79.2	82.3
20	27	80.1	81.8
20	28	79.5	81.4
20	29	78.9	82.5
20	30	77.6	81.5
20	31	78.1	82.9
20	32	77.3	82.8
20	33	78.3	82.3
20	34	80.9	81.7
20	35	79.3	83.0
21	18	75.1	78.7
21	19	76.5	78.0
21	20	75.4	78.2
21	21	75.8	77.8
21	22	82.5	82.8
21	23	80.4	83.7
21	24	81.2	82.5
21	25	82.4	83.1
21	26	81.1	82.6
21	27	76.8	77.9
21	28	75.6	77.0
21	29	77.0	77.9
21	30	76.8	77.6
21	31	74.2	78.2
21	32	76.2	77.6
21	33	74.9	78.3
21	34	75.2	78.6
21	35	76.2	78.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 11/21

ภาคผนวก ข-4.3



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 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
22	18	78.9	80.6
22	19	79.2	81.4
22	20	79.7	81.2
22	21	79.7	80.8
22	22	80.8	81.9
22	23	79.2	82.0
22	24	79.3	81.3
22	25	78.9	80.1
22	26	80.9	81.9
22	27	79.8	81.4
22	28	79.6	82.7
22	29	78.2	82.2
22	30	78.5	81.7
22	31	80.4	81.3
22	32	80.2	81.7
22	33	79.0	81.6
22	34	78.4	82.9
22	35	81.1	82.1
23	28	73.7	77.2
23	29	74.6	75.5
23	30	72.5	77.7
23	31	72.1	77.7
23	32	74.2	76.8
23	33	74.0	75.3
23	34	72.5	76.1
23	35	74.9	77.3
24	18	83.6	85.6
24	19	80.2	86.5
24	20	81.0	86.0
24	21	80.9	85.5
24	22	82.6	86.4
24	23	81.9	84.6
24	24	82.6	86.7
24	25	81.9	84.5
24	30	70.8	71.5
24	31	70.1	70.4
24	32	71.6	71.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 12/21

ภาคผนวก ข-4.3



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 เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัถ 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
24	33	72.5	74.3
24	34	69.5	70.5
24	35	72.4	73.0
25	18	83.5	85.4
25	19	83.8	85.9
25	20	83.9	84.8
25	21	81.2	85.3
25	22	80.9	84.7
25	23	80.3	84.1
25	24	80.3	84.2
25	25	83.4	85.8
25	26	80.0	84.3
25	28	62.5	67.2
25	29	65.2	68.5
25	30	65.6	69.8
25	31	63.9	68.2
25	32	65.7	67.1
25	33	63.1	69.5
25	35	65.5	67.8
26	18	71.2	72.3
26	19	71.6	72.7
26	20	72.5	74.3
26	21	73.5	74.3
26	22	81.5	84.5
26	23	81.3	85.7
26	24	83.1	86.6
26	25	80.5	84.4
26	26	83.0	84.2
26	27	82.3	84.9
26	28	83.4	84.5
26	29	81.4	86.5
26	30	83.9	85.2
26	31	82.8	84.4
26	32	65.2	76.0
26	33	66.3	68.0
26	34	66.8	68.9
26	35	66.7	68.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
27	18	70.9	76.0
27	19	74.7	76.1
27	20	73.7	74.3
27	21	73.0	73.6
27	22	73.6	74.9
27	23	80.5	80.6
27	24	80.9	81.9
27	25	80.9	82.6
27	26	77.8	81.0
27	28	69.0	73.0
27	29	66.8	77.1
27	30	71.3	78.0
27	31	68.5	76.2
27	32	71.5	76.9
27	33	66.6	74.7
27	34	67.8	75.8
27	35	70.1	74.3
28	1	71.0	77.1
28	2	71.7	76.3
28	3	69.5	76.8
28	4	66.5	77.9
28	5	70.0	77.8
28	6	67.8	73.2
28	7	66.9	74.4
28	8	66.3	74.9
28	9	69.0	73.2
28	10	67.8	76.8
28	11	70.0	76.6
28	12	70.2	73.6
28	13	69.5	75.4
28	14	67.0	73.0
28	15	71.5	74.0
28	16	66.9	73.7
28	17	68.0	75.5
28	18	70.1	74.4
28	19	66.4	74.1
28	20	66.6	73.5

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 14/21

ภาคผนวก ข-4.3



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 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
28	21	66.1	73.8
28	22	69.3	75.2
28	23	69.9	74.0
28	24	70.1	77.0
28	25	70.1	75.6
28	26	70.2	73.7
28	27	70.2	74.9
28	28	69.9	75.0
28	29	68.0	77.2
28	30	69.5	75.1
28	31	70.3	73.2
28	32	71.4	74.8
28	33	70.1	74.4
28	34	70.9	74.6
28	35	66.6	75.4
29	1	70.2	74.0
29	2	66.5	75.7
29	3	67.6	74.3
29	4	67.7	76.8
29	5	66.0	77.6
29	6	71.5	74.7
29	7	71.1	77.2
29	8	71.3	76.8
29	9	68.6	77.9
29	10	71.1	75.1
29	11	68.9	75.7
29	12	69.4	76.9
29	13	67.9	73.3
29	14	71.8	75.2
29	15	69.5	77.7
29	16	67.0	75.3
29	17	70.5	77.9
29	32	70.8	73.0
29	33	68.6	73.8
29	34	69.4	70.0
29	35	70.9	75.6
30	1	68.4	68.6

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 15/21

ภาคผนวก ข-4.3



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 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
30	2	69.6	71.6
30	3	68.7	70.2
30	4	69.0	70.0
30	5	68.7	70.9
30	6	69.3	70.9
30	7	68.5	70.9
30	8	70.3	74.0
30	9	69.4	71.6
30	10	70.6	72.0
30	11	81.2	83.4
30	12	81.3	84.0
30	13	73.8	74.9
30	14	74.8	76.5
30	15	72.8	73.7
30	16	77.2	78.0
30	17	68.3	70.0
30	34	65.0	66.4
30	35	63.4	64.4
31	1	72.2	77.1
31	2	71.7	77.3
31	3	71.8	76.1
31	4	70.8	74.8
31	5	72.4	75.3
31	6	72.0	74.4
31	7	71.7	76.6
31	8	72.4	77.1
31	9	70.6	75.7
31	10	72.2	76.2
31	11	71.1	74.1
31	12	69.0	75.4
31	13	69.7	74.2
31	14	71.7	74.4
31	15	69.5	75.5
31	16	70.3	78.0
31	17	72.7	77.3
31	33	68.3	69.5

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 16/21
ภาคผนวก ข-4.3



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอบางสะพาน จังหวัดนครศรีธรรมราช 80120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
31	34	67.6	70.2
31	35	66.7	71.2
32	1	70.7	76.0
32	2	73.8	76.7
32	3	73.6	76.3
32	4	75.2	77.9
32	5	74.4	75.1
32	6	74.5	75.6
32	7	74.4	78.7
32	8	71.7	78.4
32	9	72.5	79.0
32	10	72.8	77.5
32	11	73.7	78.6
32	12	74.5	78.8
32	13	70.3	78.2
32	14	75.3	78.3
32	15	72.5	77.8
32	16	73.8	75.9
32	17	70.9	76.6
32	33	61.4	63.0
32	34	62.3	64.2
32	35	62.7	64.1
33	1	73.9	81.4
33	2	76.8	81.8
33	3	78.1	81.5
33	4	76.1	82.0
33	5	72.5	80.5
33	6	74.9	81.7
33	7	77.0	79.7
33	8	75.3	81.6
33	9	72.8	80.7
33	10	77.8	81.6
33	11	78.0	79.1
33	12	73.8	79.3
33	13	73.1	81.2
33	14	78.4	80.7
33	15	77.4	80.6

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 17/21

ภาคผนวก ข-4.3



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัถ 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 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
33	16	62.3	65.6
33	17	63.3	66.6
33	18	62.6	67.8
34	1	76.2	78.4
34	2	77.2	78.9
34	3	77.6	78.1
34	5	76.8	79.3
34	8	76.5	78.2
34	9	77.6	78.9
34	10	72.6	79.2
34	11	73.5	75.6
34	12	74.5	77.6
34	13	62.3	63.4
34	14	63.3	65.6
34	15	64.5	65.7
34	16	63.8	66.8
34	17	62.5	75.8
35	1	78.4	81.2
35	2	77.3	79.0
35	3	77.8	78.5
35	4	77.0	80.6
35	5	77.5	78.6
35	6	78.5	80.3
35	7	79.7	81.7
35	8	77.3	78.2
35	9	78.5	81.7
35	10	79.0	79.2
35	11	79.4	80.2
35	12	78.9	80.2
35	13	77.6	78.4
35	14	79.1	80.6
35	15	79.5	80.6
35	16	78.2	80.9
35	17	65.4	67.8

นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



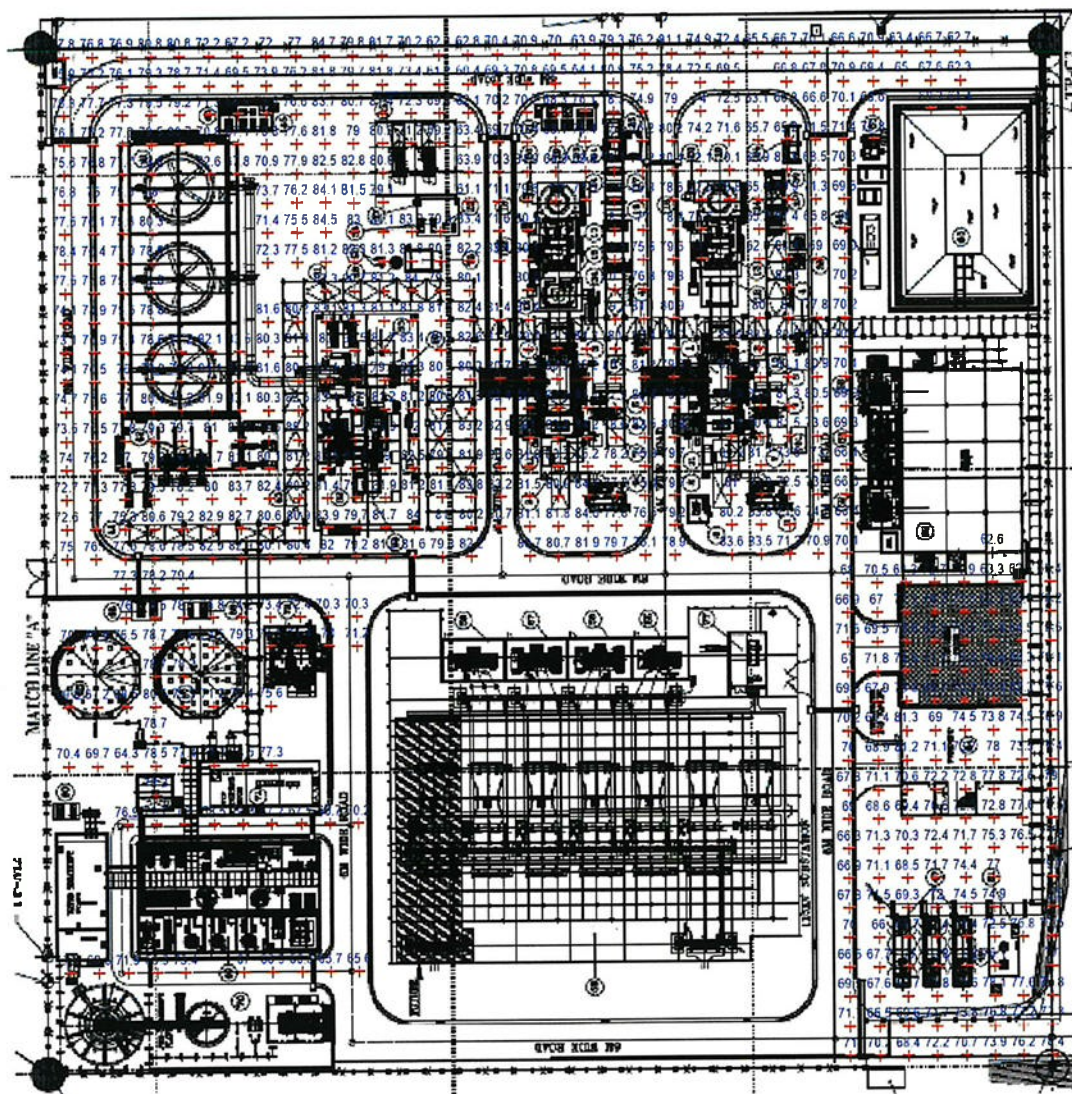
นางอรุณรัตน์ นัทรญาณกุล
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

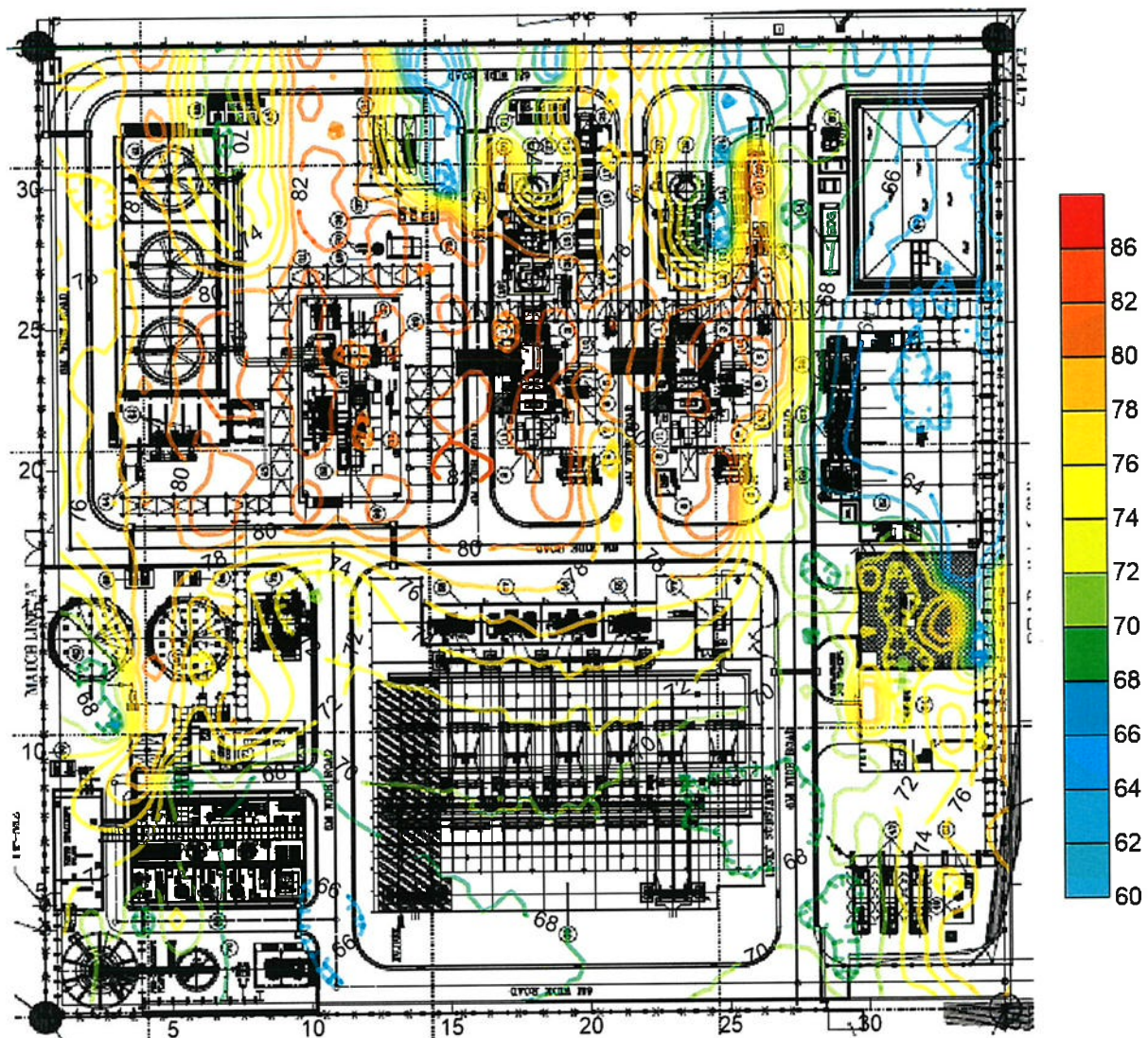
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 พฤษภาคม 2567
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	วันที่พิมพ์รายงาน	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120	หมายเลขรายงาน	: 01055/67
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862	ผลการวิเคราะห์	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2567		
วันที่วิเคราะห์	: 4 - 30 พฤษภาคม 2567		
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-036637		



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 พฤษภาคม 2567
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	วันที่พิมพ์รายงาน	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120	หมายเลขรายงาน	: 01055/67
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862	ผลการวิเคราะห์	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2567		
วันที่วิเคราะห์	: 4 - 30 พฤษภาคม 2567		
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-036637		



แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Line) บริเวณพื้นที่โครงการ

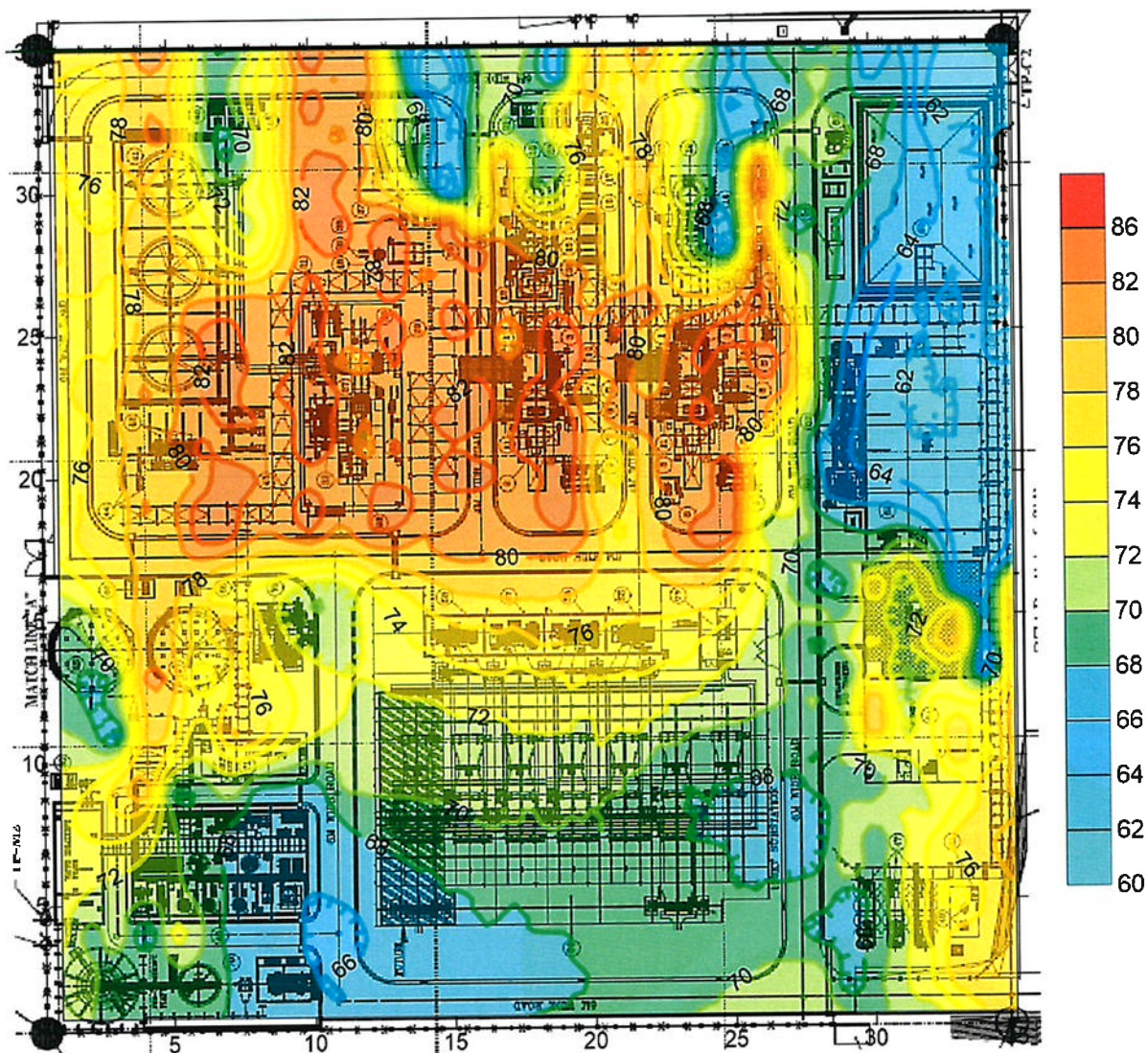
ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 20/21
 ภาคผนวก ข-4.3

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 พฤษภาคม 2567
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	วันที่พิมพ์รายงาน	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120	หมายเลขรายงาน	: 01055/67
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862	ผลการวิเคราะห์	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2567		
วันที่วิเคราะห์	: 4 - 30 พฤษภาคม 2567		
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-036637		



แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Fill) บริเวณพื้นที่โครงการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 21/21

ภาคผนวก ข-4.3

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	ค่า pH
1/1/2567	26.62177045	1186.50723	6.928851860
2/1/2567	26.9721241	1184.204192	7.179582783
3/1/2567	27.07899536	1182.872115	7.543009618
4/1/2567	27.1821602	1170.29279	7.815774104
5/1/2567	27.18129011	1142.809703	7.853443764
6/1/2567	27.1529528	1090.262548	7.888592243
7/1/2567	27.10478292	1047.490659	7.964505551
8/1/2567	27.10240335	1031.75901	8.053975280
9/1/2567	27.11843562	951.2536173	8.246688360
10/1/2567	27.42740719	896.8283808	8.409083503
11/1/2567	27.73569965	847.6875092	8.502755146
12/1/2567	27.99722533	820.9953433	8.555893123
13/1/2567	28.18535819	798.3282002	8.528734089
14/1/2567	28.13487618	775.683435	8.498192396
15/1/2567	27.98072589	758.5650697	8.364755468
16/1/2567	27.83032904	841.3200277	8.002944862
17/1/2567	27.46263924	956.4057858	7.491483922
18/1/2567	27.2205326	1046.862087	7.393802208
19/1/2567	27.2287824	1106.981975	7.433122026
20/1/2567	27.27045634	1124.692751	7.467682494
21/1/2567	27.40244645	1127.580392	7.533967840
22/1/2567	27.54900957	1184.737075	7.618537467
23/1/2567	27.70979278	1230.967462	7.628791069
24/1/2567	27.28975661	1073.528465	7.344990528
25/1/2567	26.90856786	1283.315558	7.684859569
26/1/2567	26.45489971	1473.682266	7.779675898
27/1/2567	26.43330791	1730.170653	7.849897085
28/1/2567	26.46380549	1715.250713	7.954013080
29/1/2567	26.53363639	1664.705256	7.996937681
30/1/2567	26.65065147	1634.589109	7.889437693
31/1/2567	27.01732906	1562.852392	7.597863038
Average	27.23877904	1149.780057	7.838769153

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μS/cm)	ค่า pH
1/2/2567	27.38220046	1527.700546	7.578137060
2/2/2567	27.7890208	1516.721681	7.703474787
3/2/2567	28.11062418	1479.993929	7.761776341
4/2/2567	28.31299248	1447.302144	7.790902932
5/2/2567	28.57431763	1595.319914	7.748957864
6/2/2567	28.86534017	1810.951978	7.722268836
7/2/2567	28.96820649	1709.350036	7.796477283
8/2/2567	29.02368603	1605.057628	7.810398011
9/2/2567	29.15146392	1545.135278	7.826787613
10/2/2567	29.26511755	1472.528668	7.836268332
11/2/2567	28.64995881	1464.016174	7.923725247
12/2/2567	27.73720249	1403.583014	7.963726402
13/2/2567	27.18399582	1374.674292	7.962172650
14/2/2567	26.96410429	1340.424826	7.960329030
15/2/2567	27.18696848	1316.443163	7.966818615
16/2/2567	27.72238944	1298.846401	7.949914615
17/2/2567	28.10125705	1316.447659	7.954162889
18/2/2567	28.37499133	1314.320232	7.991223193
19/2/2567	28.57459871	1472.547307	8.002800354
20/2/2567	28.74817514	1722.819391	7.990997804
21/2/2567	28.91048127	1729.706463	8.028593891
22/2/2567	29.05114087	1676.566238	8.072233679
23/2/2567	29.26249791	1637.532649	8.112537297
24/2/2567	29.48893979	1629.148706	8.181941017
25/2/2567	29.60679336	1613.605251	8.231215578
26/2/2567	29.58925764	1604.796082	8.288989935
27/2/2567	29.650527	1550.805995	8.342236016
28/2/2567	29.67995258	1557.948137	8.267378076
29/2/2567	29.75932142	1740.375656	7.621895088
Average	28.60984562	1533.609291	7.944425532

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	ค่า pH
1/3/2567	29.84544877	1913.461627	7.695999887
2/3/2567	29.92715164	1756.375906	7.576693885
3/3/2567	29.83284877	1701.204527	7.823995943
4/3/2567	29.85114326	1674.389651	8.093202870
5/3/2567	29.93124703	1644.931151	8.313463309
6/3/2567	30.01473454	1622.484728	8.442218692
7/3/2567	30.16976755	1598.358357	8.359250196
8/3/2567	30.30725949	1575.708842	8.214534565
9/3/2567	30.18063219	1582.358039	7.979743481
10/3/2567	29.87472587	1586.148738	7.855493167
11/3/2567	29.83514247	1542.783227	7.774354256
12/3/2567	29.77833074	1598.855725	7.358761025
13/3/2567	29.54071363	1786.365258	7.274476188
14/3/2567	29.53868659	1718.015991	7.542071514
15/3/2567	29.80610061	1821.992348	7.771250543
16/3/2567	29.99146816	1944.33632	7.892983551
17/3/2567	29.98263338	1825.023518	8.128543260
18/3/2567	29.96987227	1717.086493	8.288959254
19/3/2567	29.94908462	1598.078924	8.159577846
20/3/2567	29.61530746	1515.174856	7.658524241
21/3/2567	29.08790504	1477.369377	7.707363340
22/3/2567	29.12162035	1432.591411	7.867021009
23/3/2567	29.28751246	1410.97297	7.997320386
24/3/2567	29.53035509	1390.653512	8.175979681
25/3/2567	29.82108474	1378.37879	8.353511068
26/3/2567	30.09207901	1351.291573	8.419706814
27/3/2567	30.18151384	1329.190779	8.412741948
28/3/2567	30.22131177	1310.795754	8.464048209
29/3/2567	30.3263866	1318.221879	8.498910809
30/3/2567	30.49268449	1310.654074	8.452702700
31/3/2567	30.59447006	1327.956225	8.413968706
Average	29.89352331	1572.942276	8.03120556

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือนเมษายน พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	ค่า pH
1/4/2567	30.59253109	1322.845304	8.422351621
2/4/2567	30.72766365	1292.635147	8.432278764
3/4/2567	30.94490315	1313.522356	8.435344704
4/4/2567	30.9874661	1508.77605	8.389192583
5/4/2567	31.08259708	1832.99588	8.314873597
6/4/2567	31.1594129	1925.309392	8.392877393
7/4/2567	31.21948138	1785.61479	8.560036733
8/4/2567	31.21964427	1644.514763	8.683030151
9/4/2567	31.1785376	1533.899161	8.734527513
10/4/2567	31.14734074	1448.565476	8.672804381
11/4/2567	31.09677452	1375.91184	8.688424838
12/4/2567	31.18034938	1345.587516	8.717521147
13/4/2567	31.13664541	1327.449154	8.721732734
14/4/2567	30.98181724	1306.791703	8.778160016
15/4/2567	30.96351923	1304.97927	8.855719554
16/4/2567	31.01726574	1282.593759	8.910442760
17/4/2567	30.99191322	1288.750745	8.939113310
18/4/2567	30.94164634	1266.968584	8.967218717
19/4/2567	30.94801016	1238.866702	8.993982922
20/4/2567	31.01862411	1214.538841	9.019638730
21/4/2567	31.09355084	1207.703187	9.079167670
22/4/2567	31.03325669	1222.554901	9.148449309
23/4/2567	31.11402415	1217.576995	9.152541867
24/4/2567	31.07560805	1202.342909	9.130385916
25/4/2567	31.24524509	1362.204251	9.079060851
26/4/2567	31.38152162	1594.237953	9.044141922
27/4/2567	31.35069733	1555.663234	9.098879129
28/4/2567	31.48569297	1507.610413	9.120125202
29/4/2567	31.51209284	1483.401504	9.100487587
30/4/2567	31.62911506	1447.405656	9.046714062
Average	31.1152316	1412.060581	8.820974189

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ($\mu\text{S/cm}$)	ค่า pH
1/5/2567	31.61687573	1600.47687	8.944443268
2/5/2567	31.58553701	1738.578435	8.848328615
3/5/2567	31.59903524	1699.869818	8.848651599
4/5/2567	31.57282864	1647.532715	8.883142414
5/5/2567	31.4690862	1596.913731	8.759189822
6/5/2567	31.095249	1554.599533	8.595282195
7/5/2567	30.61116398	1486.516312	8.053224700
8/5/2567	29.91068722	1439.766523	7.717964619
9/5/2567	30.23544589	1375.55588	7.600552893
10/5/2567	30.1673115	1344.364257	7.499238284
11/5/2567	30.33043087	1295.784129	7.380823323
12/5/2567	30.50557842	1285.215654	7.678091170
13/5/2567	30.55625778	1236.381497	7.623820021
14/5/2567	29.96879954	1206.737622	7.606602562
15/5/2567	30.42871428	1191.321315	7.732945021
16/5/2567	30.79022937	1175.797865	7.798866165
17/5/2567	30.91587044	1327.631311	7.631724658
18/5/2567	30.96005828	1529.085061	7.458141408
19/5/2567	30.86248878	1510.354161	7.536559739
20/5/2567	30.80481216	1468.183808	7.714027714
21/5/2567	30.58361497	1440.41579	7.695738887
22/5/2567	30.27804375	1408.943393	7.754698535
23/5/2567	30.43299153	1385.149228	7.918735917
24/5/2567	30.35241644	1366.229884	7.912541822
25/5/2567	30.38712616	1356.813013	7.956864402
26/5/2567	30.4529346	1377.380226	8.001411787
27/5/2567	30.48172396	1345.446704	8.050119324
28/5/2567	30.51687371	1482.853636	8.119291774
29/5/2567	30.61763471	1681.876802	8.158832501
30/5/2567	30.80965712	1631.518115	8.351703040
31/5/2567	30.92446109	1517.539795	8.205218150
Average	30.70399801	1442.09139	8.001186333

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μ S/cm)	ค่า pH
1/6/2567	30.87836467	1482.40323	8.341236355
2/6/2567	30.81581266	1427.890476	8.413924699
3/6/2567	30.79562887	1399.122003	8.686455729
4/6/2567	30.83339112	1362.565484	8.697955934
5/6/2567	31.02425599	1304.047764	8.705322229
6/6/2567	31.19945425	1278.344364	8.747274450
7/6/2567	31.41328489	1288.413799	8.802447995
8/6/2567	31.47815463	1288.939912	8.671951752
9/6/2567	31.39583534	1302.865094	8.431506968
10/6/2567	31.17839923	1318.639809	7.902717043
11/6/2567	30.86375728	1468.962422	7.332261076
12/6/2567	30.73357785	1665.051323	7.313812033
13/6/2567	30.99613902	1640.646731	7.516012366
14/6/2567	31.3229995	1562.750132	7.912784661
15/6/2567	31.48275748	1515.61481	8.222639690
16/6/2567	31.68406132	1454.054976	8.395949805
17/6/2567	31.65483846	1397.011393	8.387119721
18/6/2567	31.76369842	1359.280853	8.381425438
19/6/2567	31.84019343	1356.361519	8.388226032
20/6/2567	32.0660026	1482.362392	8.312257675
21/6/2567	32.10538469	1650.176586	8.313788097
22/6/2567	31.82614081	1636.955724	8.315251130
23/6/2567	31.39237855	1603.513035	8.269553721
24/6/2567	30.81444017	1550.531674	8.017754325
25/6/2567	30.31591957	1498.418415	7.837156714
26/6/2567	29.91621841	1436.874148	7.659523880
27/6/2567	29.72598516	1383.390317	7.509271364
28/6/2567	29.91387929	1356.462866	7.306693950
29/6/2567	30.17749294	1337.759567	7.277999547
30/6/2567	30.1388993	1325.705034	7.445531171
Average	31.05824486	1437.837195	8.117193518



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 เจริญใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ เจริญใจ

วันที่ตรวจสอบ 20/1/2024



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 เย็นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ เย็นใจ

วันที่ตรวจสอบ 17/2/2024



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 เย็นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ เย็นใจ

วันที่ตรวจสอบ 16/3/2024



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 เย็นใจ
นายสิริวิทย์ เย็นใจ

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจสอบ 27/4/2024



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 เ็นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ เ็นใจ

วันที่ตรวจสอบ 25/5/2024



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 เ็นใจ
นายสิริวิทย์ เ็นใจ

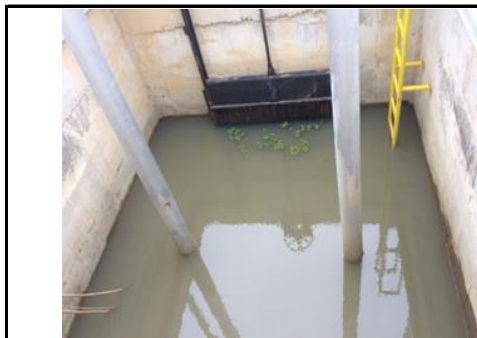
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจสอบ 22/6/2024

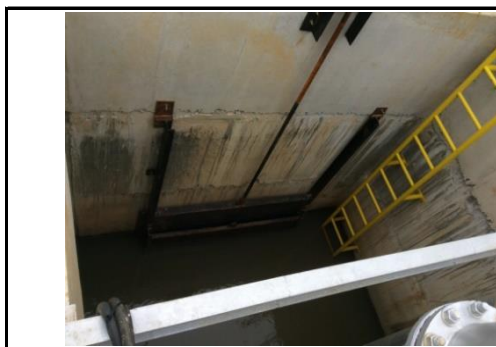
ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ บ่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ บ่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ บ่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 26/1/2024

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

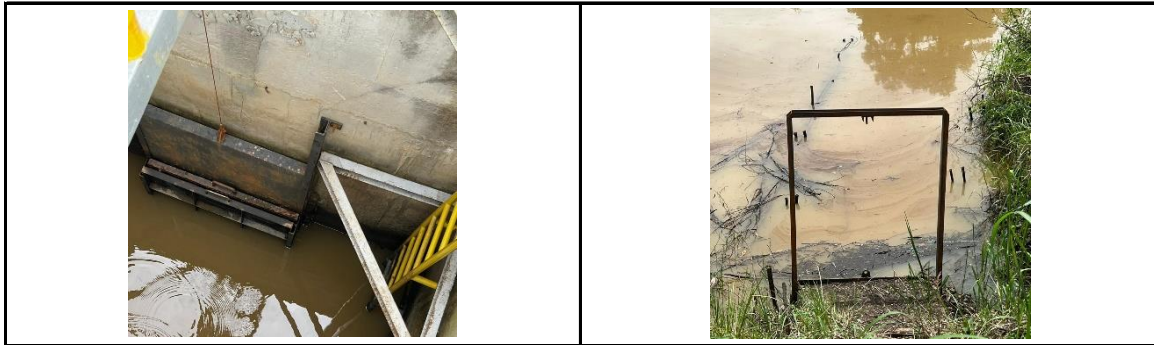
วันที่ตรวจสอบ 23/2/2024



Advance Agro Asia Co.,LTD
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรนิเวศวิทยาทางน้ำ มีนาคม พ.ศ. 2567

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



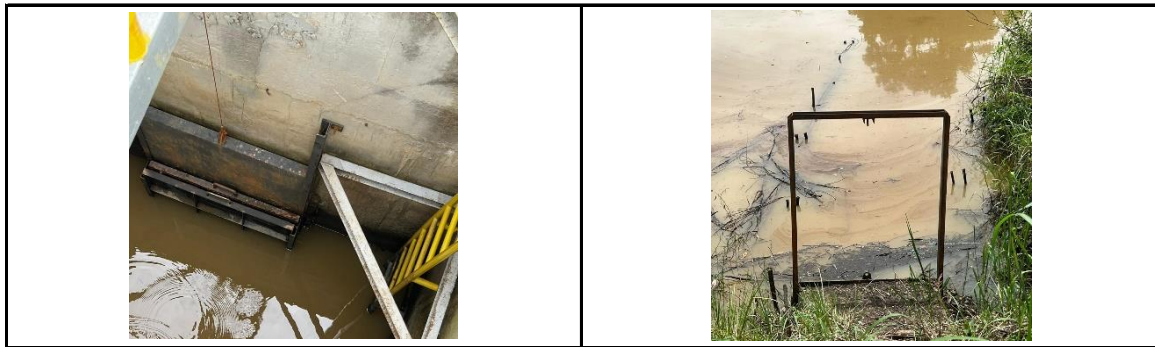
ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 29/3/2024

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 26/4/2024

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 31/5/2024

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 28/6/2024



บริษัท แอดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

เลขที่ ๒๒๔ หมู่ ๗ ตำบลเกาะขนุน อำเภอมโนรมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๒๐

โทรศัพท์ ๐๓๓-๕๕๕๕๕๕, โทรสาร ๐๓๓-๕๕๕๕๕๕

สำเนาฉบับที่ ๑

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ ๕/๑๑/๖๐
ที่ ๘๗/๓.๑/๖๐
๖๕.๕๕

เลขที่ AAA-KCE-๒๐๑๗-๑๑-๒๐

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งสิ้นสุดการรับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

เรียน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

อ้างถึง ๑.หนังสืออนุญาตให้รับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ที่ กษ ๐๓๑๘.๐๗/๗๑๕ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐

๒.หนังสือบริษัท แอดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เลขที่ AAA-KCE-๒๐๑๗-๑๑-๐๗

ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๓.หนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ รับน้ำ, ส่งน้ำ และ/หรือใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน

ที่ คป.ฉช.๐๓/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๕

ตามที่บริษัท แอดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (บริษัท) ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (โรงไฟฟ้า) ใบอนุญาตประกอบกิจการเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๔/๕๕ ฉช. กำลังการผลิต ๑๐๕.๖ เมกกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีพื้นที่โครงการ ๑๘๗.๔๓ ไร่ ตั้งอยู่ที่ หมู่ ๗ ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งได้รับอนุญาตตามที่ระบุในอ้างถึง ๑ จากโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา แล้วนั้น ปัจจุบันทางโรงไฟฟ้าได้สิ้นสุดการดำเนินการรับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนเรียบร้อยแล้วตามที่ระบุในอ้างถึง ๒ ความละเอียดทราบแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งสิ้นสุดการรับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนและขอส่งมอบกุญแจประตูรับน้ำเพื่อดำเนินการตามเงื่อนไขท้ายหนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ รับน้ำ, ส่งน้ำ และ/หรือใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน อ้างถึง ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... พชรมา ทองสุข.....

(นางสาวพรอมา ทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐๓๘-๕๕๕-๔๐๕

โทรศัพท์มือถือ ๐๘๔-๓๖๐๕๒๖๒

ได้รับทราบแล้ว
๒๔ ม.ค. ๖๑

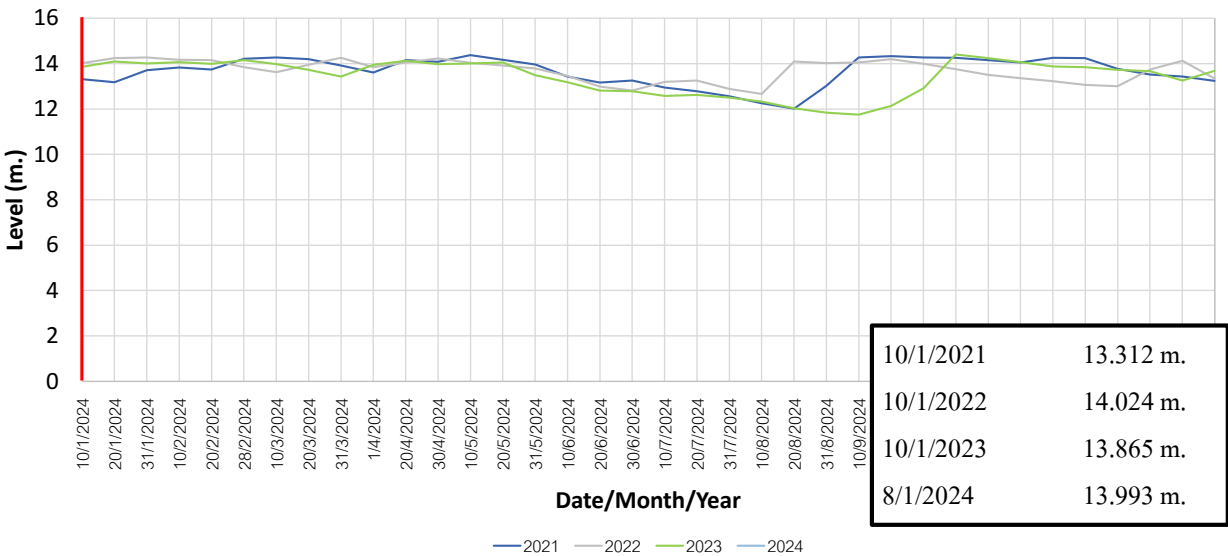
Level of raw water pond 1,2 and 3

	ปริมาณสูงสุด (m ³)	ปัจจุบัน (m ³)	ปริมาณที่ใช้ได้ (m ³)	คิดเป็น %	จำนวนวันที่ ใช้ได้ (วัน)	
ปริมาณน้ำบ่อ 1	585,613.30	543,016.05	227,285.25	92.73	95	*ระดับตาสุดที่ใช้ได้ 9 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 14.4 m.
ปริมาณน้ำบ่อ 2	316,312.5	222,256.50	94,056.00	70.26	39	*ระดับตาสุดที่ใช้ได้ 4.5 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 8.5 m.
ปริมาณน้ำบ่อ 3	106,632.75	91,288.75	60,954.60	85.61	25	*ระดับตาสุดที่ใช้ได้ 5.7 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 12.4 m.

11

Level of raw water pond 1

Level of raw water pond 1 (2021, 2022, 2023 and 2024)



12



คำสั่งอำเภอพนมสารคาม

ที่ ๔๑๐/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ตามที่อำเภอพนมสารคามได้มี คำสั่งอำเภอพนมสารคาม ที่ ๒๒/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบรับเรื่องร้องเรียน และการให้ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ขณะนี้คณะกรรมการภาคประชาชนดังกล่าวครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่ง ๔ ปีแล้ว เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน จึงได้ประสานผู้นำชุมชน ให้ดำเนินการสรรหาตัวแทนจากภาคประชาชนที่มีความเหมาะสมเป็นคณะกรรมการชุดใหม่เรียบร้อยแล้ว

อำเภอพนมสารคามจึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๑. ตัวแทนภาคประชาชนจากตำบลเกาะขนุน

๑.๑ นายสาคร ทองคร้าม	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ต.เกาะขนุน
๑.๒ นางสาวเตือนใจ เป้าพระ	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๒ ต.เกาะขนุน
๑.๓ นางพึงใจ บุตรเพชร	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๓ ต.เกาะขนุน
๑.๔ นางสมถวิล นพพลีศ	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๔ ต.เกาะขนุน
๑.๕ นายประนอม สมาน	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๕ ต.เกาะขนุน
๑.๖ นายสมคิด นพตากุล	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๖ ต.เกาะขนุน
๑.๗ นายประชา วรขุน	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๗ ต.เกาะขนุน
๑.๘ นายสมศักดิ์ ไหมจันดี	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๘ ต.เกาะขนุน
๑.๙ นายเฉลิม สิริจันทเวช	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๙ ต.เกาะขนุน
๑.๑๐ นายมงคล อະนุรัตน์	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๐ ต.เกาะขนุน
๑.๑๑ นางวงเดือน ทองสุข	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๑ ต.เกาะขนุน
๑.๑๒ นายจำรัส สุริวงษ์	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๒ ต.เกาะขนุน
๑.๑๓ นางพรพิมล สายเพชร	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๓ ต.เกาะขนุน
๑.๑๔ นางกรกนก ทิพยานนท์	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๔ ต.เกาะขนุน
๑.๑๕ นายโสภณ นิกุล	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๕ ต.เกาะขนุน

๒. ตัวแทนภาคประชาชนจากตำบลเขาหินซ้อน

๒.๑ นางธนารีย์ กุลากุล	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ต.เขาหินซ้อน
------------------------	--------------------------------------

๓. ตัวแทนจากสภาองค์กรชุมชนตำบลเกาะขนุน

๓.๑ นายณัฏฐ์ศักดิ์ ประเสริฐโสภณ	ตัวแทนจากสภาองค์กรชุมชนตำบลเกาะขนุน
---------------------------------	-------------------------------------

/๔. ตัวแทนกลุ่ม ...

๔. ตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด ตำบลเกาะขนุน

๔.๑ นางสาว ใหม่พิม

ตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองท่าลาดตำบลเกาะขนุน

๕. ตัวแทนจากสภาเกษตรกรตำบลเกาะขนุน

๕.๑ นางรัตนกร ศิริอาจคงหาญ

ตัวแทนจากสภาเกษตรกรตำบลเกาะขนุน

หน้าที่

ติดตามตรวจสอบ รับเรื่องร้องเรียนและการให้ข้อเสนอแนะแก่ประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบ
ด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นางปณิตรา เก่งการพานิช)
นายอำเภอพนมสารคาม



คำสั่งอำเภอพนมสารคาม

ที่ ๔๑๑ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ตามที่ อำเภอพนมสารคามได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน เพื่อเป็นคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากตัวแทน
ภาคประชาชนในพื้นที่ ตามคำสั่งอำเภอพนมสารคาม ที่ ๔๑๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

เพื่อให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
อำเภอพนมสารคามจึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีวาระ
การดำรงตำแหน่ง ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง จำนวน ๓ ท่าน ดังนี้

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ๑. นายพิชิตพงษ์ สุทธิ | ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง |
| ๒. นายเบญจพล สุวรรณะ | สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม |
| ๓. นางอรขพร นันทสุร | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |


มีหน้าที่

๑. ร่วมพิจารณาให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ฯ
๒. ร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ฯ ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
๓. รับเรื่องร้องเรียนข้อเสนอนแนะจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการ
ดำเนินการของโครงการ ฯ เพื่อพิจารณาปัญหาร่วมกัน ตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาการปฏิบัติด้าน
เศรษฐกิจ-สังคม

๔. กรณีได้รับเรื่องเรียนว่า กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ฯ ก่อผลกระทบหรือสงสัยว่าอาจ
ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนให้ติดตามตรวจสอบดำเนินการสอบสวนข้อเท็จจริงเพื่อให้ได้ข้อยุติที่เป็นที่ยอมรับของ
ทุกฝ่าย หากการสอบสวนข้อเท็จจริงพบว่า กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ฯ ก่อผลกระทบต่อชุมชนจริงให้
ร่วมกันกำหนดมาตรการแก้ไขเยียวยารวมทั้งการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ตลอดจนเจรจาไกล่เกลี่ยผู้เสียหายจนได้
ข้อยุติเป็นที่ยอมรับร่วมกันทุกฝ่าย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


(นางปิ่นทิรา เก่งการพานิช)
นายอำเภอพนมสารคาม



ที่ นช ๐๗๑๘/ ๑๑๔๕

ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต
หมู่ที่ ๔ ตำบลคูยายหมี่ นช ๒๔๑๖๐

๒๒

พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่)

เรียน ผู้จัดการโครงการไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

อ้างถึง หนังสือบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ที่ AAA-KCE-๒๐๒๓-๐๓-๐๘-๒
ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งอำเภอสนมชัยเขต ที่ ๕๑ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ - สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยที่ผ่านมามีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการ) ตัวแทนภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ซึ่งคณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน ดังกล่าวครบกำหนดวาระ ๔ ปี เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยโรงไฟฟ้าได้ดำเนินการประสานงานผู้นำชุมชนดำเนินการสรรหา เลือกตั้ง ประชาคม ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งใหม่ และแจ้งให้อำเภอพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่) นั้น

ในการนี้ อำเภอสนมชัยเขต ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะทำงานฯ ดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรัชญา พิมพ์แป้น)
นายอำเภอสนมชัยเขต

ที่ทำการปกครองอำเภอ
สำนักงานอำเภอฯ
โทร/โทรสาร.๐-๓๘๕๕-๗๑๒๕



คำสั่งอำเภอสนามชัยเขต

ที่ ๕๑ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่)

ตามที่บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ - สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยที่ผ่านมามีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการ) ตัวแทนภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ซึ่งคณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน ดังกล่าวครบกำหนดวาระ ๔ ปี เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยโรงไฟฟ้าได้ดำเนินการประสานงานผู้นำชุมชนดำเนินการสรรหา เลือกตั้ง ประชาคม ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งใหม่ และแจ้งให้อำเภอพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่)

อำเภอสนามชัยเขต จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จากตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ ดังนี้

๑. ตัวแทนภาคประชาชนจากตำบลคูยายหมื่น

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| ๑.๑ นายปัญญา แก้วคำ | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ต.คูยายหมื่น |
| ๑.๒ น.ส. วัลภา เทพารักษ์ | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๓ ต.คูยายหมื่น |
| ๑.๓ นายวิทยา เกตุแก้ว | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๔ ต.คูยายหมื่น |
| ๑.๔ นายวุฒิพงษ์ นพเทา | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๔ ต.คูยายหมื่น |

๒. ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ตำบลลาดกระโทง

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| ๒.๑ นายครรชิต เข้มเฉลิม | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ตำบลลาดกระโทง |
|-------------------------|---------------------------------------|

๓. ตัวแทนสภาเกษตรกรอำเภอสนามชัยเขต

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| ๓.๑ นางอ้อย ขุขีวัน | ตัวแทนสภาเกษตรกรอำเภอสนามชัยเขต |
|---------------------|---------------------------------|

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งตามรายชื่อดังกล่าวข้างต้น มีหน้าที่ติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายปรัชญา พิมพานัน)
นายอำเภอสนมชัยเขต

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ครั้งที่ 1/2567 วันอังคาร ที่ 26 มีนาคม 2567 เวลา 13:30 - 16:00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อำเภอพนมสารคาม

คณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายเพทาย	ศิริมุลิกะ	ปลัดอำเภอพนมสารคาม (แทน) นายอำเภอพนมสารคาม (ประธานที่ประชุม)
2. น.ส.มินตรา	ประศาสน์กุล	ปลัดอำเภอสนามชัยเขต (แทน) นายอำเภอสนามชัยเขต
3. นายไพโรจน์	ไพบูลย์โรจน์รุ่ง	(แทน)ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
4. นายณัฐวุฒิ	วีระดิ	ผู้แทนสำนักคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8 (ชลบุรี)
5. น.ส.กฤติญาภรณ์	กลิ่นเลิศ	(แทน)ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต.เกาะขนุน
6. นายวิโรจน์	บุญเลิศ	(แทน) ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง
7. นายมนตรี	สมบูรณ์ทรัพย์	สาธารณสุขอำเภอสนามชัยเขต
8. นายเบญจพล	สุวรรณะ	สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
9. นายสาคร	ทองคร้าม	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.เกาะขนุน
10. นางเตือนใจ	เป้าพาระ	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 2 ต.เกาะขนุน
11. นางสมถวิล	นพพลเลิศ	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 4 ต.เกาะขนุน
12. นายสมคิด	นพตากุล	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน
13. นายประชา	วรชุน	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 7 ต.เกาะขนุน
14. นายสมศักดิ์	ใหม่จันดี	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 8 ต.เกาะขนุน
15. นายเฉลิม	สิริจันทเวท	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 9 ต.เกาะขนุน
16. นายมงคล	อะนุรัตน์	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 10 ต.เกาะขนุน
17. นางวงเดือน	ทองสุข	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 11 ต.เกาะขนุน
18. น. ส. ผกามาศ	วิเศษฤทธิ์	(แทน)กรรมการภาคประชาชน หมู่ 12 ต.เกาะขนุน
19. นางพรพิมล	สายเพชร	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 13 ต.เกาะขนุน
20. นางกรกนก	ทิพยานนท์	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 14 ต.เกาะขนุน
21. นายโสภณ	นิกุล	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 15 ต.เกาะขนุน
22. นายณัฏฐ์ปภัฏ	ประเสริฐโสภณ	กรรมการภาคประชาชนตัวแทนสภาองค์กรชุมชน ต.เกาะขนุน
23. นางรุ่งนภา	ผาแก้ว	(แทน)กรรมการภาคประชาชนตัวแทนผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด ต.เกาะขนุน
24. นางรัตนากร	สิริอาจคงหาญ	กรรมการภาคประชาชนตัวแทนจากสภาเกษตรกร ต.เกาะขนุน
25. นางมาลี	เสนา	(แทน)กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.คูยายหมื่น
26. นางสาววัลภา	เทพารักษ์	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 3 ต.คูยายหมื่น
27. นายวิทยา	เกตุแก้ว	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 4 ต.คูยายหมื่น

28. นายวุฒิพงษ์	นพเท	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 14 ต.คู้ยายหมี
29. นางอ้อย	ชูชีวัน	ตัวแทนสภาเกษตรกรอำเภอสนมชัยเขต
30. นายอัมพร	แสงสุกดี	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
31. นายสิทธิ	พิทยอภิพล	กรรมการตัวแทนโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

คณะกรรมการผู้ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. น.ส.พรรณทิพา	แอดำ	ผู้แทนสำนักงานพลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา
2. น.ส.ศิริณัฐ	ปานสังข์	ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
3. นางพึงใจ	บุตรเพชร	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 3 ต.เกาะขนุน
4. นายประนอม	สมาน	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 5 ต.เกาะขนุน
5. นางธนารีย์	กุลากุล	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.เขาหินซ้อน
6. นายครรชิต	เข็มเฉลิม	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.ลาดกระทิง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวเปมิกา	ทองหยวก	เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
2. นางสาวมิตา	เจียมเจริญดี	เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
3. นางสาวพนิดา	พลวรรณ	เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
4. นายกิตติวัฒน์	ธนพัฒน์ไพบูลย์	ที่ปรึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
5. นายพชร	คีรีวงศ์	ที่ปรึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ประธานกล่าวเปิดประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ผ่านมา

- ที่ผ่านมาได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566 ณ ห้องประชุมอำเภอพนมสารคาม ชั้น 2 ในวันพฤหัสบดี ที่ 21 กันยายน 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 3 ติดตามผลการดำเนินงานจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

3.1 ความคืบหน้าแผนงานโครงการฯ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าฯ

ตัวแทนภาคประชาชนหมู่ 2 ต.เกาะขนุน แจ้งว่าโครงการศาลาประชาคมสำเร็จแล้ว

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน รายงานความคืบหน้าการประกอบกิจการ ดังนี้

4.1 รายงานความคืบหน้าการดำเนินกิจการ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนได้รายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ โดยไม่มีข้อร้องเรียน

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา

5.1 ประธานคณะกรรมการฯ สอบถามคณะกรรมการฯ เกี่ยวกับข้อมูลที่ได้รับรายงานเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากชุมชนหรือเรื่องร้องเรียน

ประธานในที่ประชุม แจ้งว่าที่ผ่านมายังไม่มีข้อร้องเรียน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ โดยไม่มีข้อซักถามและข้อร้องเรียน

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ฉะเชิงเทรา เสนอให้ทางบริษัทจัดหาถังหมักเศษอาหารไปใช้ในโรงงานเพื่อเปลี่ยนเศษอาหารเหลือทิ้งเป็นปุ๋ยสำหรับใช้บำรุงต้นไม้

ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการ กกพ. เขต 8 แจ้งความคืบหน้างบประมาณปี 2568 และเสนอให้มีการสำรวจปัญหาทางด้านกายภาพและสุขภาพที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจการของโรงไฟฟ้าต่อชุมชนในพื้นที่เกาะขนุน เพื่อชี้แจงให้ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 16.00 น.

สทช

ส. 17

นายสิทธิ พิทยอภิพล

กรรมการจากโรงไฟฟ้า

เลขานุการคณะกรรมการ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

นางปิ่นทิรา เก่งการพานิช

นายอำเภอพนมสารคาม

ประธานคณะกรรมการ
ผู้รับรองรายงานการประชุม



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

สำเนาฉบับ

เลขที่ AAA-EIA 015-3/2559

25 สิงหาคม 2559

ศูนย์ฯ เขานินช้อน
เลขที่รับ..... ๑๗๗๙
วันที่..... ๒๙.๘.๕๙ เวลา..... ๑๐.๐๐ น.

เรื่อง ขอร้องเรียนเชิญให้คำปรึกษา ณ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขานินช้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

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

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

จึงเรียนมาเพื่อเป็นเกียรติให้คำปรึกษาแก่โครงการฯ จักเป็นพระคุณยิ่ง

29/8/59

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ นรอนา นรอนา
(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

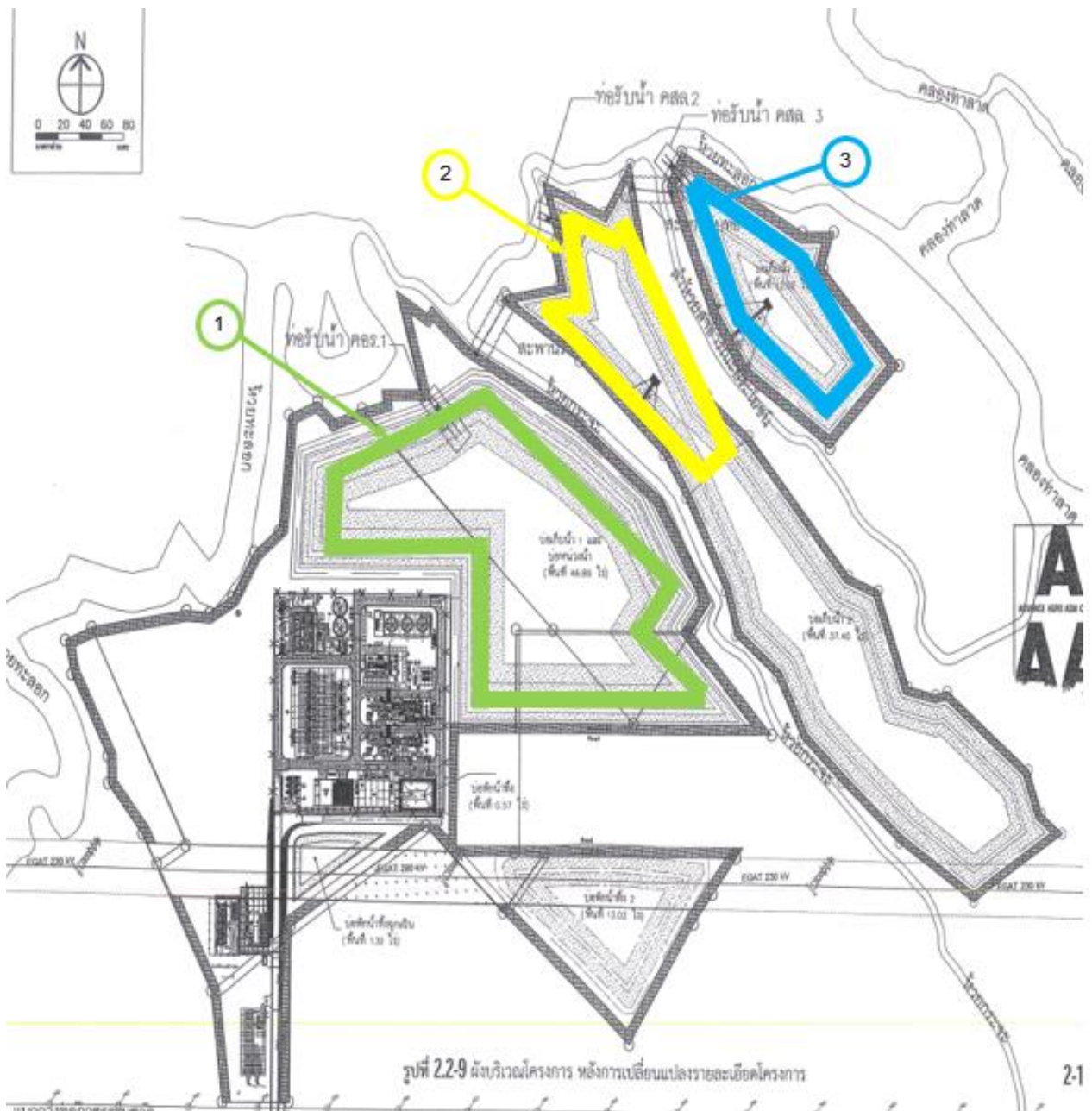
ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ พรอณา
(นางสาวพรอณา ทองสุข)
ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน
บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ผู้ประสานงาน

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

แผนการดำเนินการปรับปรุงคุณภาพดิน																													
ลำดับที่	รายละเอียด	แผนการดำเนินงาน	กุมภาพันธ์																มีนาคม								หมายเหตุ		
			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	6	7	8				
1	เปิด PR จัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการ	Plan																											
		Actual																											
2	จัดทำขอบเขตงาน (TOR)	Plan																											
		Actual																											
3	จัดจ้างผู้รับเหมา	Plan																											
		Actual																											
4	ดำเนินการ (โดยมีรายละเอียดดังนี้)																												
	4.1 บริเวณบ่อน้ำดิบ 1																												
	1. ตัดหญ้าและวัชพืชบริเวณขอบบ่อ (ทางเดิน) (ทำรอบบ่อทั้งหมด)	Plan																											
		Actual																											
	2. ตัดต้นไม้บริเวณขอบบ่อด้านใน	Plan																											
		Actual																											
	3. พลิกหน้าดิน + ปรับปรุงคุณภาพดิน + เกยดินให้เรียบ	Plan																											
		Actual																											
	4.2 บริเวณบ่อน้ำดิบ 2																												
	1. เคลียร์ทางเข้าไปยังบ่อน้ำดิบ 2 เพื่อเข้าไปดำเนินการที่ขอบบ่อ	Plan																											
		Actual																											
	2. เคลียร์หญ้าบริเวณขอบบ่อ (ทางเดิน)	Plan																											
		Actual																											
	3. ตัดต้นไม้บริเวณขอบบ่อด้านใน	Plan																											
		Actual																											
	4. พลิกหน้าดิน + ปรับปรุงคุณภาพดิน + เกยดินให้เรียบ	Plan																											
		Actual																											
	4.3 บริเวณบ่อน้ำดิบ 3																												
	1. เคลียร์ทางเข้าไปยังบ่อน้ำดิบ 3 เพื่อเข้าไปดำเนินการที่ขอบบ่อ	Plan																											
		Actual																											
	2. เคลียร์หญ้าบริเวณขอบบ่อ (ทางเดิน)	Plan																											
		Actual																											
	3. ตัดต้นไม้บริเวณขอบบ่อด้านใน	Plan																											
		Actual																											
	4. พลิกหน้าดิน + ปรับปรุงคุณภาพดิน + เกยดินให้เรียบ	Plan																											
		Actual																											
	4.4 บ่อพักน้ำทิ้ง 2																												
	1. ตัดหญ้าบริเวณขอบบ่อ (ทางเดิน)	Plan																											
		Actual																											
	2. หว่านปุ๋ย	Plan																											
		Actual																											
5	ตรวจรับงาน	Plan																											
		Actual																											
6	จ่ายเงินผู้รับเหมา	Plan																											
		Actual																											
7	การสรุปผลการดำเนินงาน + จัดทำรายงาน (เพื่อใส่ในเล่ม EIA)	Plan																											
		Actual																											



พื้นที่ทำการปรับปรุงดิน	
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.	

รายงานการดำเนินงานบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงดินประจำปี 2567

1. บ่อเก็บน้ำ 1

1.1 จากการสำรวจสภาพโดยรอบของพื้นที่ของบ่อเก็บน้ำ 1 พบว่า

1. มีหญ้าและวัชพืชขึ้นบริเวณคันดินของบ่อเก็บน้ำ 1
2. บริเวณคันดินด้านในบ่อเก็บน้ำ มีต้นไม้ขึ้นเป็นจำนวนมาก

1.2 ดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงคุณภาพดินโดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ดำเนินการตัดต้นไม้ที่อยู่บริเวณคันดินด้านในบ่อเก็บน้ำ 1
2. ถางหญ้า และกำจัดวัชพืชที่บริเวณขอบบ่อ
3. พลิกน้ำดินที่บริเวณขอบบ่อเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับใส่ปุ๋ย
4. ดำเนินการปรับปรุงคุณภาพดินบริเวณขอบบ่อ โดยใส่ปูนขาวเพื่อลดความเป็นกรดของดิน (ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA กำหนดว่า ค่าความเป็นกรด-ด่างของดินต้องมากกว่า 5)

➤ ภาพประกอบก่อนปรับปรุงพื้นที่



➤ ภาพประกอบหลังปรับปรุงพื้นที่





➤ ภาพประกอบการปรับปรุงคุณภาพดิน



2. ป่อเก็บน้ำ 2

2.1 จากการสำรวจสภาพโดยรอบของพื้นที่ของป่อเก็บน้ำ 2 พบว่า

1. มีหญ้าและวัชพืชขึ้นบริเวณคันดินของป่อเก็บน้ำ 2
2. บริเวณคันดินด้านในป่อเก็บน้ำ มีต้นไม้ขึ้นเป็นจำนวนมาก
3. มีวัชพืชและต้นไม้บังบริเวณทางเข้าสู่ป่อเก็บน้ำ 2

2.2 ดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงคุณภาพดินโดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ดำเนินการปรับปรุงเส้นทางบริเวณทางเข้าสู่บ่อเก็บน้ำ 2 เพื่อให้สะดวกต่อการเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน
2. ดำเนินการตัดต้นไม้ที่อยู่บริเวณคันดินด้านในบ่อเก็บน้ำ 2
3. ถางหญ้า และกำจัดวัชพืชที่บริเวณขอบบ่อ
4. พลิกน้ำดินที่บริเวณขอบบ่อเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับใส่ปุ๋ย
5. ดำเนินการปรับปรุงคุณภาพดินบริเวณขอบบ่อ โดยใส่ปูนขาวเพื่อลดความเป็นกรดของดิน
(ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA กำหนดว่า ค่าความเป็นกรด-ด่างของดินต้องมากกว่า 5)

➤ ภาพประกอบก่อนปรับปรุงพื้นที่



➤ ภาพประกอบหลังปรับปรุงพื้นที่





➤ ภาพประกอบการปรับปรุงคุณภาพดิน



3. ป่อเก็บน้ำ 3

3.1 จากการสำรวจสภาพโดยรอบของพื้นที่ของป่อเก็บน้ำ 3 พบว่า

1. มีหญ้าและวัชพืชขึ้นบริเวณคันดินของป่อเก็บน้ำ 3
2. บริเวณคันดินด้านในป่อเก็บน้ำ มีต้นไม้ขึ้นเป็นจำนวนมาก
3. มีวัชพืชและต้นไม้บังบริเวณทางเข้าสู่ป่อเก็บน้ำ 3

3.2 ดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงคุณภาพดินโดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ดำเนินการปรับปรุงเส้นทางบริเวณทางเข้าสู่บ่อเก็บน้ำ 3 เพื่อให้สะดวกต่อการเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน
2. ดำเนินการตัดต้นไม้ที่อยู่บริเวณคันดินด้านในบ่อเก็บน้ำ 3
3. ถางหญ้า และกำจัดวัชพืชที่บริเวณขอบบ่อ
4. พลิกน้ำดินที่บริเวณขอบบ่อเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับใส่ปุ๋ย
5. ดำเนินการปรับปรุงคุณภาพดินบริเวณขอบบ่อ โดยใส่ปุ๋ยขาวเพื่อลดความเป็นกรดของดิน และใส่ปุ๋ยคอกเพื่อเพิ่มแร่ธาตุในดิน (ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA กำหนดว่า ค่าความเป็นกรด-ด่างของดินต้องมากกว่า 5)

➤ ภาพประกอบก่อนปรับปรุงพื้นที่



➤ ภาพประกอบหลังปรับปรุงพื้นที่



➤ ภาพประกอบการปรับปรุงคุณภาพดิน



ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/01/2024 00:00:00 To : 31/01/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatur		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/1/2024	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.21	M	0	M	24023.96	M	30.74	M	100.48	M
2/1/2024	0	M	0	M	0.2	M	0	M	21.21	M	0	M	20991.78	M	30.4	M	100.47	M
3/1/2024	0	M	0	M	0.22	M	0	M	21.21	M	0	M	25257.76	M	30.33	M	100.47	M
4/1/2024	6.35	M	0	M	37.2	M	0	M	16.07	M	0	M	336592.15	M	83.73	M	100.48	M
5/1/2024	2.57	M	0	M	9.36	M	0	M	18.46	M	0	M	198447.57	M	66.85	M	100.54	M
6/1/2024	3.87	M	0	M	43.05	M	0	M	15.15	M	0	M	456574.16	M	92.08	M	100.53	M
7/1/2024	3.23	M	0	M	48.32	M	0	M	15.79	M	0	M	417891.05	M	88.42	M	100.57	M
8/1/2024	1.1	M	0	M	16.58	M	0	M	18.7	M	0	M	174797.22	M	64.64	M	100.52	M
9/1/2024	1.13	M	0	M	16.91	M	0	M	18.67	M	0	M	178228.02	M	65.35	M	100.43	M
10/1/2024	1.35	M	0	M	20.23	M	0	M	18.36	M	0	M	192295.07	M	66.64	M	100.34	M
11/1/2024	3.28	M	0	M	43.79	M	0	M	15.1	M	0	M	442574.09	M	93.87	M	100.4	M
12/1/2024	4.04	M	0	M	36.51	M	0	M	15.09	M	0	M	438901.98	M	93.3	M	100.34	M
13/1/2024	4.84	M	0	M	32.55	M	0	M	15.12	M	0	M	439652.62	M	92.98	M	100.38	M
14/1/2024	3.91	M	0	M	42.8	M	0	M	15.77	M	0	M	404981.81	M	88.42	M	100.5	M
15/1/2024	2.2	M	0	M	8.42	M	0	M	18.7	M	0	M	169812.08	M	63.9	M	100.55	M
16/1/2024	2.53	M	0	M	9.3	M	0	M	18.41	M	0	M	190501.35	M	65.09	M	100.5	M
17/1/2024	4.12	M	0	M	37.44	M	0	M	15.41	M	0	M	419666.61	M	91.04	M	100.43	M
18/1/2024	3.22	M	0	M	8.46	M	0	M	18.44	M	0	M	190922.87	M	66.27	M	100.43	M
19/1/2024	6.16	M	0	M	26.74	M	0	M	15.12	M	0	M	440803	M	92.41	M	100.35	M
20/1/2024	3.96	M	0	M	37.35	M	0	M	15.39	M	0	M	416008.53	M	91.38	M	100.36	M
21/1/2024	1.42	M	0	M	9.93	M	0	M	19.54	M	0	M	115539.26	M	58.42	M	100.5	M
22/1/2024	2.85	M	0	M	44.68	M	0	M	15.15	M	0	M	436955.44	M	93.58	M	100.5	M
23/1/2024	3.32	M	0	M	39.3	M	0	M	15.45	M	0	M	417261.71	M	91.56	M	100.62	M
24/1/2024	2.97	M	0	M	7.33	M	0	M	18.53	M	0	M	196720.21	M	62.37	M	100.8	M
25/1/2024	4.91	M	0	M	27.19	M	0	M	15.27	M	0	M	456285.68	M	92.28	M	100.9	M
26/1/2024	5.78	M	0	M	28.01	M	0	M	15.53	M	0	M	434936.82	M	90.89	M	100.94	M
27/1/2024	2.89	M	0	M	8.4	M	0	M	18.51	M	0	M	201530.13	M	64.52	M	100.86	M
28/1/2024	5.05	M	0	M	43.35	M	0	M	15.19	M	0	M	471738.28	M	92.85	M	100.79	M
29/1/2024	4.58	M	0	M	34.16	M	0	M	15.5	M	0	M	438319.1	M	91.33	M	100.78	M
30/1/2024	2.33	M	0	M	9.85	M	0	M	18.47	M	0	M	198301.11	M	65.39	M	100.75	M
31/1/2024	4.54	M	0	M	34.2	M	0	M	15.18	M	0	M	438331.03	M	93.6	M	100.66	M
Min	0		0		0.2		0		15.09		0		20991.78		30.33		100.34	
Max	6.35		0		48.32		0		21.21		0		471738.28		93.87		100.94	
Average	3.18		0		24.58		0		17.09		0		302736.85		75.96		100.55	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication Fault																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/02/2024 00:00:00 To : 29/02/2024 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.
1/2/2024	3.93	M	0	M	33.15	M	0	M	15.46	M	0	M	412321.64	M	92.35	M	100.66	M
2/2/2024	2.5	M	0	M	7.16	M	0	M	18.42	M	0	M	186580.72	M	67.72	M	100.58	M
3/2/2024	4.89	M	0	M	28.13	M	0	M	15.14	M	0	M	433486.49	M	93.77	M	100.56	M
4/2/2024	4.44	M	0	M	32.39	M	0	M	15.79	M	0	M	398675.1	M	89.46	M	100.6	M
5/2/2024	1.83	M	0	M	9.58	M	0	M	18.53	M	0	M	181530.17	M	67.18	M	100.6	M
6/2/2024	3.78	M	0	M	35.04	M	0	M	15.16	M	0	M	434902.84	M	93.89	M	100.58	M
7/2/2024	2.78	M	0	M	40.32	M	0	M	15.41	M	0	M	413757.67	M	92.91	M	100.47	M
8/2/2024	0.98	M	0	M	16.11	M	0	M	18.37	M	0	M	189932.39	M	67.95	M	100.38	M
9/2/2024	3.93	M	0	M	32.01	M	0	M	15.13	M	0	M	438909.8	M	94.29	M	100.53	M
10/2/2024	3.44	M	0	M	38.05	M	0	M	15.48	M	0	M	417331.84	M	92.14	M	100.78	M
11/2/2024	2.51	M	0	M	5.29	M	0	M	19.69	M	0	M	116602.27	M	53.06	M	101.04	M
12/2/2024	6.82	M	0	M	28.38	M	0	M	15.25	M	0	M	441537.02	M	92.56	M	100.93	M
13/2/2024	6.87	M	0	M	23.82	M	0	M	15.49	M	0	M	421820.42	M	91.51	M	100.74	M
14/2/2024	3.22	M	0	M	6.49	M	0	M	18.45	M	0	M	193847.69	M	66.1	M	100.61	M
15/2/2024	5.7	M	0	M	28.82	M	0	M	15.14	M	0	M	440416.5	M	94.13	M	100.57	M
16/2/2024	4.9	M	0	M	27.71	M	0	M	15.42	M	0	M	416652.79	M	93.08	M	100.54	M
17/2/2024	2.99	M	0	M	6.09	M	0	M	18.43	M	0	M	187735.38	M	67.71	M	100.45	M
18/2/2024	6.24	M	0	M	30.63	M	0	M	15.13	M	0	M	449768.69	M	94.52	M	100.45	M
19/2/2024	4.92	M	0	M	30.23	M	0	M	15.42	M	0	M	413831.8	M	92.73	M	100.44	M
20/2/2024	2.54	M	0	M	7.66	M	0	M	18.43	M	0	M	189632.72	M	67.74	M	100.39	M
21/2/2024	4.45	M	0	M	27.32	M	0	M	15.15	M	0	M	436067.37	M	94.29	M	100.32	M
22/2/2024	4.37	M	0	M	29.6	M	0	M	15.43	M	0	M	414460.59	M	93.11	M	100.41	M
23/2/2024	2.3	M	0	M	8.8	M	0	M	18.42	M	0	M	189484.67	M	68.42	M	100.5	M
24/2/2024	4.95	M	0	M	30.24	M	0	M	15.15	M	0	M	437160.46	M	94.82	M	100.47	M
25/2/2024	4.61	M	0	M	33.57	M	0	M	15.78	M	0	M	403589.44	M	90.61	M	100.44	M
26/2/2024	2.57	M	0	M	8.95	M	0	M	18.43	M	0	M	193759.63	M	67.8	M	100.46	M
27/2/2024	5	M	0	M	31.02	M	0	M	15.15	M	0	M	441457.52	M	95.06	M	100.4	M
28/2/2024	5.09	M	0	M	27.93	M	0	M	15.41	M	0	M	417653.3	M	93.52	M	100.27	M
29/2/2024	3.12	M	0	M	4.88	M	0	M	18.41	M	0	M	186213.78	M	68.39	M	100.35	M
Min	0.98		0		4.88		0		15.13		0		116602.27		53.06		100.27	
Max	6.87		0		40.32		0		19.69		0		449768.69		95.06		101.04	
Average	3.99		0		23.08		0		16.45		0		341348.99		83.82		100.54	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/03/2024 00:00:00 To : 31/03/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/3/2024	5.73	M	0	M	20.77	M	0	M	15.19	M	0	M	418380.81	M	94.53	M	100.37	M
2/3/2024	5.51	M	0	M	20.89	M	0	M	15.17	M	0	M	419228.34	M	94.57	M	100.38	M
3/3/2024	1.54	M	0	M	5.55	M	0	M	19.55	M	0	M	111356.42	M	61.16	M	100.36	M
4/3/2024	4.88	M	0	M	22.73	M	0	M	15.14	M	0	M	419486.66	M	94.66	M	100.24	M
5/3/2024	5.77	M	0	M	19.54	M	0	M	15.12	M	0	M	419934.84	M	94.69	M	100.17	M
6/3/2024	4.12	M	0	M	9.68	M	0	M	17.11	M	0	M	265103.72	M	78.72	M	100.06	M
7/3/2024	6.04	M	0	M	18.74	M	0	M	15.1	M	0	M	419836.43	M	94.52	M	100.02	M
8/3/2024	5.96	M	0	M	17.97	M	0	M	15.12	M	0	M	418992.64	M	94.46	M	100.13	M
9/3/2024	3.79	M	0	M	10.57	M	0	M	17.2	M	0	M	261797.88	M	78.55	M	100.34	M
10/3/2024	5.43	M	0	M	33.56	M	0	M	15.13	M	0	M	446688.8	M	95.44	M	100.47	M
11/3/2024	4.78	M	0	M	29.77	M	0	M	15.2	M	0	M	424584.36	M	94.67	M	100.54	M
12/3/2024	3.33	M	0	M	15.4	M	0	M	17.21	M	0	M	264632.59	M	78.29	M	100.53	M
13/3/2024	5.36	M	0	M	23.54	M	0	M	15.19	M	0	M	418279.57	M	94.3	M	100.46	M
14/3/2024	6.33	M	0	M	25.99	M	0	M	15.14	M	0	M	418868.29	M	94.61	M	100.36	M
15/3/2024	3.74	M	0	M	11.58	M	0	M	17.21	M	0	M	263143.18	M	78.68	M	100.37	M
16/3/2024	4.15	M	0	M	9.86	M	0	M	17.25	M	0	M	261906.8	M	78.27	M	100.51	M
17/3/2024	6.81	M	0	M	34.89	M	0	M	15.13	M	0	M	461363.87	M	96.15	M	100.43	M
18/3/2024	6.7	M	0	M	18.29	M	0	M	15.19	M	0	M	421059.68	M	94.56	M	100.32	M
19/3/2024	6.66	M	0	M	17.05	M	0	M	15.19	M	0	M	420994.29	M	94.26	M	100.41	M
20/3/2024	7.71	M	0	M	13.24	M	0	M	15.27	M	0	M	417669.95	M	93.69	M	100.64	M
21/3/2024	4.93	M	0	M	7.05	M	0	M	17.23	M	0	M	266539.38	M	77.38	M	100.45	M
22/3/2024	4.85	M	0	M	6.93	M	0	M	17.17	M	0	M	264873.3	M	78.17	M	100.17	M
23/3/2024	7.1	M	0	M	14.72	M	0	M	15.15	M	0	M	420865.71	M	94.46	M	100.17	M
24/3/2024	2.07	M	0	M	4.35	M	0	M	19.58	M	0	M	109942.87	M	61.65	M	100.36	M
25/3/2024	6.45	M	0	M	16.86	M	0	M	15.18	M	0	M	419380.7	M	94.75	M	100.31	M
26/3/2024	6.37	M	0	M	15.27	M	0	M	15.19	M	0	M	417065.11	M	94.75	M	100.43	M
27/3/2024	4.06	M	0	M	10.25	M	0	M	17.25	M	0	M	266552.3	M	78.26	M	100.63	M
28/3/2024	5.6	M	0	M	20.11	M	0	M	15.19	M	0	M	419635.46	M	94.9	M	100.38	M
29/3/2024	5.22	M	0	M	20.4	M	0	M	15.18	M	0	M	417910.46	M	94.85	M	100.35	M
30/3/2024	3.26	M	0	M	13.45	M	0	M	17.23	M	0	M	264046.73	M	79.35	M	100.5	M
31/3/2024	4.89	M	0	M	35.04	M	0	M	15.14	M	0	M	448320.81	M	96.36	M	100.4	M
Min	1.54		0		4.35		0		15.1		0		109942.87		61.16		100.02	
Max	7.71		0		35.04		0		19.58		0		461363.87		96.36		100.64	
Average	5.13		0		17.55		0		16.04		0		357691.68		87.86		100.36	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/04/2024 00:00:00 To : 30/04/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/4/2024	3.95	M	0	M	29.3	M	0	M	15.15	M	0	M	420369.24	M	95.06	M	100.14	M
2/4/2024	4.04	M	0	M	10.83	M	0	M	16.87	M	0	M	283048.77	M	81.47	M	100.03	M
3/4/2024	4.16	M	0	M	11.05	M	0	M	16.88	M	0	M	283301.48	M	81.76	M	100.1	M
4/4/2024	3.8	M	0	M	12.94	M	0	M	16.86	M	0	M	283058.2	M	81.5	M	100.07	M
5/4/2024	5.52	M	0	M	20.58	M	0	M	15.1	M	0	M	418911.28	M	95.42	M	99.98	M
6/4/2024	3.48	M	0	M	14.1	M	0	M	16.88	M	0	M	282843.89	M	82.26	M	100.05	M
7/4/2024	1.12	M	0	M	7.21	M	0	M	19.58	M	0	M	104591.07	M	61.07	M	100.06	M
8/4/2024	3.51	M	0	M	13.2	M	0	M	17.03	M	0	M	274269.52	M	79.63	M	100.13	M
9/4/2024	4.08	M	0	M	27.52	M	0	M	15.11	M	0	M	418396.13	M	94.86	M	100.12	M
10/4/2024	3.3	M	0	M	22.67	M	0	M	16.89	M	0	M	285846.51	M	85.3	M	100.29	M
11/4/2024	3.81	M	0	M	35.99	M	0	M	15.13	M	0	M	426960.48	M	95.56	M	100.28	M
12/4/2024	4.09	M	0	M	50.58	M	0	M	15.04	M	0	M	456493.43	M	96.41	M	100.19	M
13/4/2024	5.81	M	0	M	39.22	M	0	M	15.03	M	0	M	460659.57	M	96.48	M	100.17	M
14/4/2024	6.2	M	0	M	34.35	M	0	M	15.03	M	0	M	460899.57	M	96.64	M	100.23	M
15/4/2024	5.7	M	0	M	39.01	M	0	M	15.01	M	0	M	461412.04	M	96.76	M	100.24	M
16/4/2024	6.61	M	0	M	35.13	M	0	M	14.99	M	0	M	462264.18	M	96.88	M	100.14	M
17/4/2024	7.38	M	0	M	29.38	M	0	M	15.42	M	0	M	369320.29	M	93.67	M	100.09	M
18/4/2024	5.29	M	0	M	27.27	M	0	M	15.22	M	0	M	388211.34	M	93.96	M	99.96	M
19/4/2024	4.17	M	0	M	11.24	M	0	M	16.8	M	0	M	282272.13	M	81.22	M	99.86	M
20/4/2024	3.86	M	0	M	12.47	M	0	M	16.79	M	0	M	282565.58	M	81.52	M	99.84	M
21/4/2024	1.96	M	0	M	6.29	M	0	M	19.41	M	0	M	128500.1	M	62.99	M	99.94	M
22/4/2024	4.39	M	0	M	9.45	M	0	M	16.97	M	0	M	274325.38	M	79.75	M	99.92	M
23/4/2024	6.25	M	0	M	19	M	0	M	15.05	M	0	M	423591.5	M	95.22	M	99.88	M
24/4/2024	4.16	M	0	M	11.66	M	0	M	16.8	M	0	M	284610.84	M	81.28	M	99.92	M
25/4/2024	3.83	M	0	M	14	M	0	M	16.81	M	0	M	283984.76	M	81.53	M	99.94	M
26/4/2024	3.26	M	0	M	17.4	M	0	M	16.8	M	0	M	285529.75	M	81.4	M	99.9	M
27/4/2024	3.04	M	0	M	19.28	M	0	M	16.78	M	0	M	286381.76	M	81.81	M	99.87	M
28/4/2024	1.71	M	0	M	7.06	M	0	M	19.41	M	0	M	130342.1	M	63.44	M	99.98	M
29/4/2024	3.37	M	0	M	16.62	M	0	M	16.97	M	0	M	274303.57	M	79.43	M	100.01	M
30/4/2024	3.65	M	0	M	16.79	M	0	M	16.76	M	0	M	281992.79	M	81.47	M	99.78	M
Min	1.12		0		6.29		0		14.99		0		104591.07		61.07		99.78	
Max	7.38		0		50.58		0		19.58		0		462264.18		96.88		100.29	
Average	4.18		0		20.72		0		16.42		0		325308.57		85.19		100.04	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/05/2024 00:00:00 To : 31/05/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/5/2024	1.63	M	0	M	4.83	M	0	M	19.82	M	0	M	102131.42	M	58.34	M	99.72	M
2/5/2024	4.04	M	0	M	11.08	M	0	M	17.23	M	0	M	253101.38	M	76.36	M	99.8	M
3/5/2024	6.4	M	0	M	21.1	M	0	M	15.03	M	0	M	422830.28	M	95.34	M	99.96	M
4/5/2024	4.33	M	0	M	7.99	M	0	M	17.26	M	0	M	253853.68	M	77.57	M	99.95	M
5/5/2024	3.81	M	0	M	11.67	M	0	M	18.5	M	0	M	202215.04	M	69	M	99.92	M
6/5/2024	6.12	M	0	M	20.97	M	0	M	15.09	M	0	M	425390.46	M	95.32	M	100.06	M
7/5/2024	3.74	M	0	M	17.87	M	0	M	17.37	M	0	M	248520.51	M	75.75	M	100.36	M
8/5/2024	3.74	M	0	M	11.84	M	0	M	17.34	M	0	M	255513.24	M	76.78	M	100.21	M
9/5/2024	4.23	M	0	M	14.81	M	0	M	17.33	M	0	M	251776.08	M	76.92	M	100.19	M
10/5/2024	4.15	M	0	M	12.28	M	0	M	17.33	M	0	M	255287.01	M	76.94	M	100.26	M
11/5/2024	3.94	M	0	M	12.64	M	0	M	17.35	M	0	M	251545.48	M	76.45	M	100.39	M
12/5/2024	5.63	M	0	M	34.92	M	0	M	15.42	M	0	M	413742.84	M	94.69	M	100.22	M
13/5/2024	3.38	M	0	M	18.37	M	0	M	17.41	M	0	M	238014.09	M	74.72	M	100.22	M
14/5/2024	3.85	M	0	M	28.02	M	0	M	17.24	M	0	M	300678.4	M	78.09	M	100.21	M
15/5/2024	6.12	M	0	M	23.07	M	0	M	15.08	M	0	M	422680.03	M	95.53	M	100.2	M
16/5/2024	5.32	M	0	M	27.01	M	0	M	15.08	M	0	M	425441.11	M	95.21	M	100.17	M
17/5/2024	3.04	M	0	M	17.45	M	0	M	17.3	M	0	M	251570.95	M	77.62	M	100.15	M
18/5/2024	2.93	M	0	M	18.52	M	0	M	17.27	M	0	M	250114.16	M	74.48	M	99.95	M
19/5/2024	2.64	M	0	M	8.3	M	0	M	19.84	M	0	M	76642.04	M	52.35	M	99.84	M
20/5/2024	1.1	M	0.22	M	17.44	M	0	M	17.42	M	0	M	246462.27	M	76	M	99.84	M
21/5/2024	0.38	M	0.3	M	22.44	M	0	M	17.52	M	0	M	253674.68	M	74.68	M	99.96	M
22/5/2024	5.12	M	0.05	M	19.77	M	0	M	17.35	M	0	M	256885.46	M	73.66	M	100.01	M
23/5/2024	11.27	M	0	M	49.39	M	0	M	17.27	M	0	M	246780.38	M	73.59	M	99.97	M
24/5/2024	5.71	M	0	M	23.71	M	0	M	17.22	M	0	M	254624.99	M	73.54	M	100.01	M
25/5/2024	3.23	M	0	M	19.65	M	0	M	17.26	M	0	M	249011.06	M	74.53	M	100.08	M
26/5/2024	1.8	M	0	M	6.07	M	0	M	19.89	M	0	M	75603.93	M	53.09	M	100.15	M
27/5/2024	4.04	M	0	M	15.54	M	0	M	17.26	M	0	M	250644.66	M	72.82	M	100.01	M
28/5/2024	4.28	M	0	M	15.38	M	0	M	17.21	M	0	M	253202.42	M	75.55	M	99.97	M
29/5/2024	3.7	M	0	M	19.92	M	0	M	17.21	M	0	M	254222.02	M	75.47	M	99.92	M
30/5/2024	3.69	M	0	M	23.47	M	0	M	17.23	M	0	M	250003.03	M	74.91	M	99.9	M
31/5/2024	3.2	M	0	M	24.5	M	0	M	17.25	M	0	M	249766.45	M	73.74	M	99.94	M
Min	0.38		0		4.83		0		15.03		0		75603.93		52.35		99.72	
Max	11.27		0.3		49.39		0		19.89		0		425441.11		95.53		100.39	
Average	4.08		0.02		18.71		0		17.24		0		262642.89		76.42		100.05	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/06/2024 00:00:00 To : 30/06/2024 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.
1/6/2024	3.52	M	0	M	22.95	M	0	M	17.19	M	0	M	255081.93	M	74.93	M	100.18	M
2/6/2024	2.25	M	0	M	5.3	M	0	M	19.94	M	0	M	78685.69	M	52.62	M	100.33	M
3/6/2024	2.3	M	0	M	5.5	M	0	M	19.92	M	0	M	78918.68	M	51.65	M	100.23	M
4/6/2024	4.25	M	0	M	19.77	M	0	M	17.2	M	0	M	256244.22	M	74.69	M	100.1	M
5/6/2024	4.39	M	0	M	14.68	M	0	M	17.24	M	0	M	252656.66	M	73.19	M	100.15	M
6/6/2024	4.16	M	0.14	M	17.53	M	0	M	17.24	M	0	M	250987.14	M	75.69	M	100.21	M
7/6/2024	4.34	M	0	M	12.13	M	0	M	17.25	M	0	M	252763.12	M	75.08	M	100.07	M
8/6/2024	3.81	M	0	M	13.12	M	0	M	17.23	M	0	M	255057.79	M	74.6	M	99.91	M
9/6/2024	1.5	M	0	M	5.43	M	0	M	19.92	M	0	M	76779.05	M	51.18	M	99.88	M
10/6/2024	3.73	M	0	M	19.04	M	0	M	17.25	M	0	M	252186.1	M	72.23	M	99.98	M
11/6/2024	4.34	M	0	M	14.22	M	0	M	17.27	M	0	M	252902.27	M	73.27	M	100.16	M
12/6/2024	4.31	M	0	M	14.61	M	0	M	17.27	M	0	M	255583.7	M	74.3	M	100.29	M
13/6/2024	4.43	M	0	M	13.41	M	0	M	17.26	M	0	M	253133.27	M	74.9	M	100.18	M
14/6/2024	3.06	M	0	M	25.86	M	0	M	17.21	M	0	M	259992.37	M	75.03	M	99.98	M
15/6/2024	2.9	M	0	M	25.15	M	0	M	17.18	M	0	M	263900.57	M	75.24	M	99.89	M
16/6/2024	6.27	M	0	M	37.9	M	0	M	15.37	M	0	M	423263.51	M	92.46	M	99.93	M
17/6/2024	3.67	M	0	M	20.73	M	0	M	17.25	M	0	M	254902.69	M	71.98	M	100.02	M
18/6/2024	4.48	M	0	M	14.42	M	0	M	17.24	M	0	M	258022.63	M	74.77	M	99.97	M
19/6/2024	4.26	M	0	M	16.07	M	0	M	17.22	M	0	M	257316.23	M	75.03	M	99.9	M
20/6/2024	3.79	M	0	M	19.73	M	0	M	17.24	M	0	M	256174.45	M	75.12	M	99.85	M
21/6/2024	3.97	M	0	M	17.22	M	0	M	17.21	M	0	M	256075.75	M	75	M	99.76	M
22/6/2024	4.78	M	0	M	44.18	M	0	M	15.11	M	0	M	411455.71	M	93.88	M	99.67	M
23/6/2024	0.55	M	0	M	0.21	M	0	M	21.11	M	0	M	100.14	M	37.67	M	99.81	M
24/6/2024	3.94	M	0	M	24.39	M	0	M	17.21	M	0	M	257377.75	M	73.23	M	99.81	M
25/6/2024	6.05	M	0	M	40.98	M	0	M	15.11	M	0	M	420926.18	M	95.7	M	99.82	M
26/6/2024	4.45	M	0	M	18.98	M	0	M	17.25	M	0	M	257552.07	M	75.58	M	100.02	M
27/6/2024	6.4	M	0	M	30.83	M	0	M	15.17	M	0	M	420066.67	M	94.86	M	100.14	M
28/6/2024	4.19	M	0	M	19.15	M	0	M	17.29	M	0	M	255365.53	M	75.07	M	100.11	M
29/6/2024	4.02	M	0	M	22.54	M	0	M	17.29	M	0	M	252433.29	M	74.44	M	100.15	M
30/6/2024	2.1	M	0	M	11.3	M	0	M	19.99	M	0	M	77044.67	M	49.38	M	100.25	M
Min	0.55		0		0.21		0		15.11		0		100.14		37.67		99.67	
Max	6.4		0.14		44.18		0		21.11		0		423263.51		95.7		100.33	
Average	3.87		0		18.91		0		17.45		0		245098.33		72.76		100.03	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/01/2024 00:00:00 To : 31/01/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/1/2024	0.84	M	1.53	M	0.14	M	0.05	M	22.08	M	0.04	M	199.1	M	30.66	M	100.29	M
2/1/2024	0.91	M	1.82	M	0.12	M	0.06	M	22.09	M	0.05	M	195.85	M	30.35	M	100.28	M
3/1/2024	0.65	M	1.75	M	0.14	M	0.07	M	22.11	M	0.06	M	183.09	M	30.17	M	100.28	M
4/1/2024	6.59	M	0.52	M	42.39	M	0.28	M	17.7	M	0.18	M	306961.49	M	74.37	M	100.31	M
5/1/2024	9.19	M	0.07	M	46.27	M	0.07	M	16.16	M	0.06	M	476884.3	M	94.6	M	100.35	M
6/1/2024	3.37	M	0.97	M	28.85	M	0.12	M	19.53	M	0.08	M	190618.62	M	65.68	M	100.37	M
7/1/2024	3.03	M	1.2	M	16.52	M	0.03	M	20.4	M	0.03	M	134227.43	M	56.93	M	100.42	M
8/1/2024	8.35	M	0	M	63.6	M	0.4	M	15.86	M	0.26	M	500516.81	M	95.82	M	100.33	M
9/1/2024	8.18	M	0	M	63.6	M	0.06	M	15.84	M	0.06	M	500647.75	M	96.36	M	100.24	M
10/1/2024	7.63	M	0.17	M	63.26	M	0.04	M	16.08	M	0.04	M	474000.15	M	95.32	M	100.14	M
11/1/2024	3.53	M	1.65	M	21.41	M	0.21	M	19.48	M	0.14	M	188513.33	M	67.13	M	100.24	M
12/1/2024	3.52	M	1.92	M	26.14	M	0.27	M	19.45	M	0.17	M	191490.07	M	67.74	M	100.19	M
13/1/2024	3.78	M	2.03	M	19.38	M	0.24	M	19.5	M	0.15	M	188562.35	M	66.35	M	100.24	M
14/1/2024	3.45	M	2.46	M	16.52	M	0.09	M	20.37	M	0.07	M	134619.64	M	56.44	M	100.36	M
15/1/2024	8.7	M	0.01	M	54.86	M	0.34	M	15.89	M	0.22	M	501873.25	M	95.52	M	100.35	M
16/1/2024	9.11	M	0.38	M	54.68	M	0.08	M	16.14	M	0.06	M	476825.17	M	93.96	M	100.29	M
17/1/2024	3.3	M	2.63	M	32.96	M	0.33	M	19.27	M	0.21	M	216718.59	M	65.84	M	100.28	M
18/1/2024	8.91	M	0.26	M	47.24	M	0.21	M	16.17	M	0.13	M	473530.61	M	94.81	M	100.24	M
19/1/2024	3.63	M	2.5	M	20.27	M	0.1	M	19.51	M	0.06	M	190886.68	M	66.63	M	100.2	M
20/1/2024	4.03	M	1.67	M	20.37	M	0.25	M	19.24	M	0.17	M	212114.14	M	68.59	M	100.21	M
21/1/2024	8.6	M	0.11	M	49.92	M	0.44	M	16.5	M	0.29	M	457949.07	M	91.93	M	100.3	M
22/1/2024	3.41	M	0.47	M	27.05	M	0.34	M	19.52	M	0.21	M	190616.68	M	67.26	M	100.35	M
23/1/2024	3.83	M	0.39	M	29.7	M	0.69	M	19.28	M	0.42	M	215239.47	M	67.38	M	100.47	M
24/1/2024	7.81	M	0.02	M	61.91	M	0.84	M	16.27	M	0.5	M	479304.1	M	93.97	M	100.6	M
25/1/2024	3.7	M	0.08	M	18.28	M	0	M	19.68	M	0	M	189507.7	M	63.74	M	100.76	M
26/1/2024	4	M	0.02	M	23.7	M	0.5	M	19.4	M	0.31	M	215757.08	M	64.11	M	100.8	M
27/1/2024	8.32	M	0.01	M	52.69	M	0.54	M	16.27	M	0.33	M	475285.55	M	94.22	M	100.66	M
28/1/2024	2.51	M	0.11	M	10.4	M	0.1	M	21.17	M	0.07	M	76281.25	M	50.39	M	100.66	M
29/1/2024	3.98	M	0.04	M	26.09	M	0.25	M	19.35	M	0.16	M	215653.01	M	65.34	M	100.62	M
30/1/2024	8.47	M	0.04	M	62.08	M	0.09	M	16.22	M	0.06	M	475533.58	M	94.96	M	100.56	M
31/1/2024	4.05	M	0.25	M	22.31	M	0.29	M	19.57	M	0.19	M	188726.18	M	68.8	M	100.5	M
Min	0.65		0		0.12		0		15.84		0		183.09		30.17		100.14	
Max	9.19		2.63		63.6		0.84		22.11		0.5		501873.25		96.36		100.8	
Average	5.14		0.81		33		0.24		18.58		0.15		275465.23		72.11		100.38	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/02/2024 00:00:00 To : 29/02/2024 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.
1/2/2024	4.48	M	0.46	M	22.22	M	0.51	M	19.28	M	0.33	M	213718.92	M	69.32	M	100.51	M
2/2/2024	8.43	M	0	M	51.48	M	0.79	M	15.89	M	0.49	M	492626.23	M	96.77	M	100.39	M
3/2/2024	4	M	1.08	M	22.99	M	0.39	M	19.49	M	0.25	M	190514.99	M	69.75	M	100.4	M
4/2/2024	3.94	M	1.46	M	13.86	M	0.39	M	20.4	M	0.24	M	133201.26	M	60.55	M	100.44	M
5/2/2024	8.5	M	0.15	M	53.44	M	0.85	M	16.16	M	0.51	M	472607.35	M	95.62	M	100.41	M
6/2/2024	4.01	M	1.37	M	27.81	M	0.18	M	19.54	M	0.12	M	189841.88	M	68.8	M	100.42	M
7/2/2024	4.13	M	1.52	M	41.69	M	0.3	M	19.23	M	0.19	M	213763.18	M	70.64	M	100.31	M
8/2/2024	7.3	M	0.2	M	72.43	M	0.73	M	16.12	M	0.44	M	469980.33	M	95.83	M	100.19	M
9/2/2024	4.05	M	1.75	M	22.09	M	0.43	M	19.53	M	0.27	M	185978.68	M	68.16	M	100.37	M
10/2/2024	4.42	M	1.53	M	24.53	M	0.22	M	19.33	M	0.14	M	213329.48	M	68.58	M	100.62	M
11/2/2024	9.19	M	0.21	M	52.36	M	0.27	M	16.67	M	0.16	M	462771.03	M	90.79	M	100.83	M
12/2/2024	3.95	M	0.98	M	20.66	M	0.33	M	19.71	M	0.21	M	191209.21	M	63.98	M	100.79	M
13/2/2024	4.5	M	0.86	M	22.37	M	0.22	M	19.38	M	0.16	M	216370.56	M	66.69	M	100.59	M
14/2/2024	9.59	M	0.1	M	45.57	M	0.1	M	16.2	M	0.08	M	477262.53	M	95.39	M	100.41	M
15/2/2024	4.54	M	1.21	M	21.24	M	0.21	M	19.54	M	0.14	M	189211.92	M	68.47	M	100.42	M
16/2/2024	4.95	M	1.51	M	22.5	M	0.69	M	19.26	M	0.42	M	213632.93	M	69.98	M	100.38	M
17/2/2024	8.93	M	0.18	M	45	M	0.82	M	16.15	M	0.49	M	473054.84	M	95.99	M	100.26	M
18/2/2024	3.6	M	3.04	M	8.46	M	0.22	M	21.07	M	0.14	M	75763.12	M	56.27	M	100.32	M
19/2/2024	4.91	M	2.05	M	24.47	M	0.38	M	19.25	M	0.24	M	215174.79	M	69.99	M	100.3	M
20/2/2024	9.61	M	0.24	M	43.46	M	0.57	M	16.15	M	0.35	M	471759.63	M	95.84	M	100.22	M
21/2/2024	4.22	M	2.43	M	28.03	M	0.58	M	19.51	M	0.35	M	189948.29	M	68.42	M	100.19	M
22/2/2024	4.91	M	2.37	M	26.35	M	0.46	M	19.24	M	0.27	M	214855.46	M	70.11	M	100.27	M
23/2/2024	9.38	M	0.29	M	45.85	M	0.73	M	16.16	M	0.42	M	471326.86	M	96.23	M	100.32	M
24/2/2024	4.72	M	2.8	M	22.44	M	0.29	M	19.54	M	0.19	M	189486.6	M	69.36	M	100.33	M
25/2/2024	4.61	M	3.48	M	13.96	M	0.27	M	20.41	M	0.19	M	132553.44	M	61.67	M	100.31	M
26/2/2024	9.32	M	0.36	M	46.22	M	0.41	M	16.17	M	0.26	M	468536.48	M	96.71	M	100.27	M
27/2/2024	4.9	M	3.06	M	21.29	M	0.42	M	19.54	M	0.25	M	187952.25	M	68.78	M	100.27	M
28/2/2024	5.36	M	2.9	M	20.7	M	0.66	M	19.22	M	0.4	M	215316.94	M	70.93	M	100.14	M
29/2/2024	10.04	M	0.2	M	46.15	M	0.78	M	15.86	M	0.46	M	494219.64	M	97.98	M	100.16	M
Min	3.6		0		8.46		0.1		15.86		0.08		75763.12		56.27		100.14	
Max	10.04		3.48		72.43		0.85		21.07		0.51		494219.64		97.98		100.83	
Average	6.02		1.3		32.06		0.46		18.41		0.28		287102.37		77.16		100.37	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/03/2024 00:00:00 To : 31/03/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/3/2024	5.9	M	2.14	M	33.67	M	0.08	M	18	M	0.06	M	299698.22	M	81.96	M	100.23	M
2/3/2024	6.16	M	2.39	M	34.02	M	0.08	M	17.98	M	0.06	M	298553.87	M	81.61	M	100.24	M
3/3/2024	10.74	M	0.6	M	47.95	M	0.06	M	16.03	M	0.06	M	489202.32	M	97.82	M	100.16	M
4/3/2024	6.33	M	3.03	M	29.62	M	0.11	M	18.05	M	0.08	M	291690.96	M	80.11	M	100.11	M
5/3/2024	6.67	M	3.07	M	29.84	M	0.12	M	17.93	M	0.07	M	298782.42	M	81.62	M	100.03	M
6/3/2024	9.08	M	0.52	M	41.88	M	0.11	M	15.91	M	0.08	M	474130.36	M	97.95	M	99.89	M
7/3/2024	6.06	M	0.29	M	34.61	M	0.14	M	17.91	M	0.1	M	300315.39	M	81.63	M	99.88	M
8/3/2024	6.07	M	0.31	M	30.4	M	0.06	M	17.94	M	0.06	M	300204.69	M	81.62	M	99.99	M
9/3/2024	8.24	M	0	M	44.98	M	0.08	M	15.93	M	0.06	M	476440.96	M	97.76	M	100.17	M
10/3/2024	4.4	M	0.53	M	12.82	M	0.28	M	20.68	M	0.18	M	106062	M	62.06	M	100.34	M
11/3/2024	5.19	M	0.23	M	27.32	M	0.78	M	18.63	M	0.47	M	255443.32	M	77.33	M	100.4	M
12/3/2024	8.08	M	0	M	42.02	M	0.71	M	15.99	M	0.43	M	472389.05	M	97.21	M	100.36	M
13/3/2024	5.85	M	0.17	M	28.03	M	0.05	M	18.03	M	0.05	M	300971.24	M	80.59	M	100.31	M
14/3/2024	6.03	M	0.16	M	36.68	M	0.06	M	18.01	M	0.05	M	297920.63	M	81.34	M	100.23	M
15/3/2024	8.32	M	0	M	44.15	M	0.09	M	15.94	M	0.05	M	473356.45	M	98.16	M	100.19	M
16/3/2024	9.02	M	0	M	43.6	M	0.01	M	15.96	M	0.02	M	477735.32	M	98.03	M	100.33	M
17/3/2024	3.28	M	0.93	M	1.01	M	0.01	M	22.06	M	0.01	M	6778.23	M	72.63	M	100.31	M
18/3/2024	7.29	M	0.29	M	22.91	M	0.27	M	18.12	M	0.18	M	294478.47	M	73.99	M	100.18	M
19/3/2024	7.69	M	0.32	M	19.71	M	0.29	M	18.05	M	0.2	M	296563.62	M	81.07	M	100.26	M
20/3/2024	7.7	M	0.31	M	16.16	M	0.13	M	18.11	M	0.09	M	301181.58	M	80.42	M	100.5	M
21/3/2024	11.47	M	0	M	29.29	M	0.08	M	15.97	M	0.06	M	478651.27	M	97.63	M	100.28	M
22/3/2024	11	M	0	M	30.17	M	0.09	M	15.9	M	0.07	M	477921.12	M	97.78	M	100	M
23/3/2024	6.56	M	0.37	M	34	M	0.08	M	17.99	M	0.06	M	300622.1	M	81.06	M	100.03	M
24/3/2024	12.58	M	0.05	M	44.34	M	0.1	M	16.06	M	0.08	M	489420.85	M	97.7	M	100.17	M
25/3/2024	6.96	M	0.4	M	28.09	M	0.14	M	18.1	M	0.1	M	294491.3	M	79.94	M	100.16	M
26/3/2024	6.63	M	0.55	M	30.14	M	0.16	M	18.01	M	0.11	M	301261.21	M	82.22	M	100.29	M
27/3/2024	9.22	M	0	M	42.7	M	0.44	M	15.98	M	0.27	M	474907.52	M	98.09	M	100.46	M
28/3/2024	6.73	M	0.5	M	29.75	M	0.12	M	18.01	M	0.08	M	301075.63	M	81.73	M	100.24	M
29/3/2024	6.4	M	0.57	M	36.52	M	0.1	M	17.99	M	0.06	M	303081.9	M	82.36	M	100.2	M
30/3/2024	9.06	M	0	M	47.1	M	0.25	M	15.95	M	0.17	M	472533.4	M	98.47	M	100.32	M
31/3/2024	5.4	M	1.46	M	10.74	M	1.24	M	20.67	M	0.75	M	105360.87	M	63.22	M	100.26	M
Min	3.28		0		1.01		0.01		15.9		0.01		6778.23		62.06		99.88	
Max	12.58		3.07		47.95		1.24		22.06		0.75		489420.85		98.47		100.5	
Average	7.42		0.62		31.75		0.2		17.61		0.13		339071.82		85.33		100.21	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/04/2024 00:00:00 To : 30/04/2024 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.
1/4/2024	6.69	M	0.68	M	35.38	M	0.79	M	17.87	M	0.47	M	308987.15	M	81.5	M	99.99	M
2/4/2024	9.33	M	0	M	42.71	M	0.1	M	15.86	M	0.08	M	471645.67	M	98.44	M	99.86	M
3/4/2024	9.52	M	0	M	42.36	M	0.08	M	15.88	M	0.06	M	473145.33	M	98.7	M	99.93	M
4/4/2024	9.46	M	0	M	43.52	M	0.09	M	15.86	M	0.07	M	473068.5	M	98.65	M	99.9	M
5/4/2024	7.02	M	0.86	M	43.27	M	0.07	M	17.66	M	0.06	M	318849.38	M	84.39	M	99.83	M
6/4/2024	9	M	0	M	58.76	M	0.07	M	15.85	M	0.04	M	472486.79	M	98.82	M	99.87	M
7/4/2024	11.05	M	0	M	55.93	M	0.04	M	15.8	M	0.04	M	503712.98	M	99.52	M	99.86	M
8/4/2024	9	M	0	M	61.58	M	0.05	M	15.9	M	0.04	M	473569.74	M	98.6	M	99.95	M
9/4/2024	6.82	M	1.06	M	61.07	M	0.14	M	17.69	M	0.09	M	324113.1	M	84.89	M	99.97	M
10/4/2024	7.8	M	0	M	87.48	M	0.21	M	15.91	M	0.13	M	472210.27	M	98.45	M	100.11	M
11/4/2024	6.95	M	1.05	M	51.99	M	0.2	M	17.77	M	0.14	M	316097.21	M	84.86	M	100.12	M
12/4/2024	4.11	M	3.57	M	2.09	M	0.09	M	21.97	M	0.06	M	11648.74	M	67.56	M	100.07	M
13/4/2024	3.92	M	3.73	M	0.14	M	0.09	M	22.15	M	0.07	M	183.99	M	36.7	M	100.04	M
14/4/2024	4.11	M	3.64	M	0.14	M	0.08	M	22.16	M	0.06	M	186.97	M	36.16	M	100.11	M
15/4/2024	4.31	M	3	M	0.15	M	0.14	M	22.17	M	0.1	M	187.43	M	35.84	M	100.12	M
16/4/2024	2.84	M	0.55	M	2.51	M	0.11	M	21.54	M	0.08	M	187.13	M	36.14	M	100.01	M
17/4/2024	10.31	M	0.05	M	34.33	M	0.74	M	17.42	M	0.45	M	299327.76	M	85.36	M	99.95	M
18/4/2024	7.33	M	0.06	M	52.08	M	0.14	M	16.67	M	0.1	M	384201.12	M	93.3	M	99.81	M
19/4/2024	11.35	M	0	M	51.33	M	0.1	M	15.55	M	0.07	M	494634.02	M	100.63	M	99.68	M
20/4/2024	10.34	M	0	M	52.24	M	0.13	M	15.56	M	0.09	M	490688.37	M	100.53	M	99.67	M
21/4/2024	17.72	M	0	M	49.84	M	0.07	M	15.42	M	0.06	M	527644.36	M	101.26	M	99.75	M
22/4/2024	11.23	M	0	M	52.65	M	0.12	M	15.56	M	0.09	M	488978.86	M	100.58	M	99.73	M
23/4/2024	6.49	M	0.26	M	24.08	M	0.09	M	17.67	M	0.07	M	304861.27	M	85.95	M	99.72	M
24/4/2024	12.26	M	0	M	36.72	M	0.12	M	15.55	M	0.14	M	491369.06	M	100.27	M	99.75	M
25/4/2024	11.26	M	0	M	44.29	M	0.05	M	15.54	M	0.03	M	492861.16	M	100.29	M	99.77	M
26/4/2024	11.66	M	0	M	38.42	M	0	M	15.55	M	0	M	489577.76	M	99.94	M	99.72	M
27/4/2024	10.79	M	0	M	42.15	M	0.14	M	15.53	M	0.1	M	489262.35	M	100.19	M	99.69	M
28/4/2024	15.55	M	0	M	45.39	M	0.09	M	15.42	M	0.08	M	523968.94	M	100.96	M	99.78	M
29/4/2024	10.45	M	0	M	44.06	M	0.05	M	15.56	M	0.04	M	489196.54	M	100.27	M	99.84	M
30/4/2024	10.76	M	0	M	39.73	M	0.09	M	15.53	M	0.07	M	487527.68	M	100.24	M	99.62	M
Min	2.84		0		0.14		0		15.42		0		183.99		35.84		99.62	
Max	17.72		3.73		87.48		0.79		22.17		0.47		527644.36		101.26		100.12	
Average	8.98		0.62		39.88		0.14		17.15		0.1		369145.99		86.97		99.87	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/05/2024 00:00:00 To : 31/05/2024 23:59:59 [Daily]

Date	NOX		SO2		CO		TSP		O2		Opacity		Flow		Temperatu		Pressure	
	ppm	St.	ppm	St.	ppm	St.	mg/m3	St.	%	St.	%	St.	NM3/hr	St.	'C	St.	kpaA	St.
1/5/2024	17.02	M	0	M	44.94	M	0.26	M	15.35	M	0.17	M	530634.81	M	101.17	M	99.53	M
2/5/2024	11.67	M	0	M	40.77	M	0.04	M	15.51	M	0.04	M	492598.84	M	100.32	M	99.63	M
3/5/2024	5.58	M	0.28	M	33.15	M	0.06	M	17.8	M	0.05	M	295168.67	M	89.38	M	99.8	M
4/5/2024	12.56	M	0	M	43.07	M	0.05	M	15.54	M	0.04	M	496758.32	M	100.3	M	99.76	M
5/5/2024	10.44	M	0.72	M	25.91	M	0.06	M	18.3	M	0.05	M	285349.81	M	74.89	M	99.74	M
6/5/2024	6.37	M	0.42	M	22.01	M	0.04	M	17.83	M	0.04	M	298385.57	M	81.25	M	99.9	M
7/5/2024	11.6	M	0	M	34.4	M	0.16	M	15.74	M	0.11	M	494499.35	M	99.03	M	100.18	M
8/5/2024	13.26	M	0	M	35.84	M	0.08	M	15.62	M	0.04	M	499371.34	M	100.11	M	100.03	M
9/5/2024	12.9	M	0	M	34.38	M	0.21	M	15.65	M	0.15	M	495025.74	M	99.87	M	100.01	M
10/5/2024	12.77	M	0	M	37.26	M	0.06	M	15.64	M	0.06	M	498940.11	M	100.26	M	100.07	M
11/5/2024	11.63	M	0	M	40.03	M	0.06	M	15.67	M	0.05	M	499242.79	M	100.35	M	100.2	M
12/5/2024	3.35	M	0.45	M	18.41	M	0.25	M	19.7	M	0.17	M	152900.77	M	69.03	M	100.07	M
13/5/2024	11.81	M	0	M	47.45	M	1.23	M	15.63	M	0.73	M	504306.84	M	99.55	M	100.05	M
14/5/2024	7.8	M	0.61	M	27.34	M	0.17	M	18.97	M	0.12	M	235463.75	M	73.87	M	100.04	M
15/5/2024	6.06	M	0.3	M	25.04	M	0.09	M	17.93	M	0.07	M	295226.97	M	78.58	M	100.05	M
16/5/2024	4.88	M	0.34	M	26.13	M	0.18	M	17.88	M	0.12	M	295878.04	M	81.57	M	100.02	M
17/5/2024	12.28	M	0	M	39.26	M	0.3	M	15.62	M	0.19	M	502959.16	M	99.94	M	99.98	M
18/5/2024	11.15	M	0	M	40.18	M	0.05	M	15.6	M	0.04	M	497999.77	M	100.37	M	99.8	M
19/5/2024	15.47	M	0	M	53.29	M	0.01	M	15.4	M	0.01	M	530820.67	M	101.61	M	99.65	M
20/5/2024	11.17	M	0	M	44.44	M	0.14	M	15.58	M	0.1	M	498146	M	100.03	M	99.65	M
21/5/2024	9.88	M	0	M	45.68	M	0.1	M	15.65	M	0.08	M	488586.96	M	99.63	M	99.8	M
22/5/2024	10.33	M	0	M	44.92	M	0.27	M	15.62	M	0.19	M	494961.34	M	100.18	M	99.92	M
23/5/2024	12.55	M	0	M	36.13	M	0.49	M	15.6	M	0.3	M	500686.08	M	100.4	M	99.81	M
24/5/2024	12.34	M	0	M	37.27	M	0.58	M	15.62	M	0.36	M	496491.31	M	100.18	M	99.84	M
25/5/2024	11.35	M	0	M	42.4	M	0.24	M	15.63	M	0.16	M	500313.14	M	100.38	M	99.91	M
26/5/2024	17.1	M	0	M	48.23	M	0.1	M	15.47	M	0.07	M	533786.09	M	101.76	M	99.96	M
27/5/2024	12.75	M	0	M	44.59	M	0.08	M	15.58	M	0.06	M	499107.59	M	100.42	M	99.85	M
28/5/2024	11.82	M	0	M	47.19	M	0.14	M	15.58	M	0.1	M	497053.95	M	100.49	M	99.8	M
29/5/2024	12.54	M	0	M	38.09	M	0.25	M	15.57	M	0.17	M	492256.22	M	99.89	M	99.77	M
30/5/2024	12.96	M	0	M	39.12	M	0.22	M	15.57	M	0.13	M	495530.55	M	99.68	M	99.73	M
31/5/2024	11.37	M	0	M	42.83	M	0.09	M	15.61	M	0.06	M	497734.95	M	100.02	M	99.79	M
Min	3.35		0		18.41		0.01		15.35		0.01		152900.77		69.03		99.53	
Max	17.1		0.72		53.29		1.23		19.7		0.73		533786.09		101.76		100.2	
Average	11.12		0.1		38.06		0.2		16.21		0.13		448264.05		95.31		99.88	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/06/2024 00:00:00 To : 30/06/2024 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.
1/6/2024	10.88	M	0	M	42.5	M	0.18	M	15.66	M	0.13	M	495236.35	M	99.9	M	100.03	M
2/6/2024	17.84	M	0	M	45.73	M	0.16	M	15.52	M	0.12	M	532878.78	M	101.45	M	100.15	M
3/6/2024	18.11	M	0	M	46.72	M	0.08	M	15.51	M	0.06	M	533745.62	M	101.19	M	100.05	M
4/6/2024	11.39	M	0	M	49.17	M	0.08	M	15.62	M	0.06	M	496341.45	M	100.27	M	99.9	M
5/6/2024	12.5	M	0	M	38.94	M	0.13	M	15.67	M	0.09	M	497705.64	M	99.65	M	99.81	M
6/6/2024	11.62	M	0	M	42.6	M	0.08	M	15.67	M	0.06	M	495625.29	M	100.45	M	99.9	M
7/6/2024	13.23	M	0.14	M	36.29	M	0.06	M	15.63	M	0.05	M	494673.13	M	99.67	M	99.78	M
8/6/2024	13.47	M	0	M	35.89	M	0.13	M	15.62	M	0.1	M	494272.65	M	98.43	M	99.62	M
9/6/2024	18.88	M	0	M	42.5	M	0.15	M	15.46	M	0.11	M	531942.92	M	99.38	M	99.56	M
10/6/2024	12.24	M	0	M	37.93	M	0.27	M	15.67	M	0.17	M	495850.9	M	98.29	M	99.61	M
11/6/2024	12.89	M	0	M	35.6	M	0.12	M	15.7	M	0.09	M	493471.5	M	98.49	M	99.81	M
12/6/2024	13.07	M	0	M	38.23	M	0.21	M	15.7	M	0.14	M	493906.99	M	98.82	M	100	M
13/6/2024	12.88	M	0	M	40.16	M	0.14	M	15.66	M	0.1	M	493312	M	99.05	M	99.94	M
14/6/2024	13.21	M	0	M	36.86	M	0.16	M	15.64	M	0.11	M	490416.73	M	98.64	M	99.73	M
15/6/2024	13.11	M	0.03	M	39.19	M	0.22	M	15.64	M	0.15	M	487946.94	M	98.68	M	99.68	M
16/6/2024	3.98	M	2.57	M	10.49	M	0.14	M	20.14	M	0.09	M	124021.91	M	60.08	M	99.72	M
17/6/2024	14.64	M	0.02	M	33.12	M	0.31	M	15.64	M	0.19	M	493581.99	M	98.17	M	99.76	M
18/6/2024	13.46	M	0.01	M	35.8	M	0.21	M	15.66	M	0.15	M	490612.68	M	98.52	M	99.75	M
19/6/2024	13.14	M	0.01	M	38.01	M	0.25	M	15.65	M	0.18	M	490552.17	M	98.69	M	99.69	M
20/6/2024	14.19	M	0.14	M	38.73	M	0.26	M	15.62	M	0.19	M	490340.43	M	98.94	M	99.67	M
21/6/2024	13.97	M	0.61	M	46.64	M	0.61	M	15.62	M	0.37	M	489573.32	M	99.06	M	99.55	M
22/6/2024	7.84	M	3.31	M	21.61	M	0.2	M	17.79	M	0.13	M	303596.11	M	82.06	M	99.4	M
23/6/2024	21.58	M	0	M	52.73	M	0.35	M	15.38	M	0.22	M	547732.74	M	103.78	M	99.52	M
24/6/2024	15.22	M	0	M	36.81	M	0.19	M	15.62	M	0.13	M	495002.22	M	101.64	M	99.55	M
25/6/2024	7.69	M	0.33	M	25.09	M	1.98	M	17.85	M	1.15	M	297077.75	M	80.69	M	99.53	M
26/6/2024	13.33	M	0.01	M	50.71	M	1.78	M	15.7	M	1.03	M	495815.11	M	101.68	M	99.75	M
27/6/2024	8.03	M	0.27	M	17.99	M	0.07	M	17.85	M	0.06	M	303399.31	M	79.83	M	99.89	M
28/6/2024	14.35	M	0	M	33.54	M	0.07	M	15.65	M	0.06	M	495961.62	M	100.06	M	99.87	M
29/6/2024	14.49	M	0	M	34.94	M	1.1	M	15.66	M	0.63	M	495492.62	M	99.66	M	99.93	M
30/6/2024	19.57	M	0	M	43.13	M	0.98	M	15.52	M	0.59	M	531962.35	M	101.16	M	100.01	M
Min	3.98		0		10.49		0.06		15.38		0.05		124021.91		60.08		99.4	
Max	21.58		3.31		52.73		1.98		20.14		1.15		547732.74		103.78		100.15	
Average	13.36		0.25		37.59		0.36		15.99		0.22		469068.31		96.55		99.77	
Status	Description																	
M	Measurement																	
Cal	Calibrate																	
S	Standby																	
Comm. F	Communication																	



แบบสรุปรายการปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน มกราคม 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	14	0	14	6	8	8	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	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	0	3	3	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	42	0	42	3	39	39	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	53	0	53	2	51	51	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	4	0	4	1	3	3	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	21	0	21	1	20	20	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	58	0	58	9	49	49	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	36	0	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	78	0	78	1	77	77	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	2	0	2	2	0	0	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	33	0	33	4	29	29	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	37	0	37	10	27	27	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริวิทย์ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....12 กุมภาพันธ์ 2567..... วันที่ตรวจนับ.....12 กุมภาพันธ์ 2567.....

อนุมัติโดย.....

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

วันที่อนุมัติ.....



แบบสรุปรายการประเมินการเปิด-จ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	8	0	8	0	8	8	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	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	0	3	3	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	39	0	39	0	39	39	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	51	0	51	0	51	51	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	3	0	3	0	3	3	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	20	0	20	0	20	20	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	49	0	49	1	48	48	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	36	0	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	77	0	77	2	75	75	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	2	0	2	2	0	0	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	0	6	0	6	6	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	3	0	3	1	2	2	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	29	0	29	2	27	27	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	27	0	27	0	27	27	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริวิทย์ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....2 มีนาคม 2567..... วันที่ตรวจนับ.....2 มีนาคม 2567.....

อนุมัติโดย.....

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

วันที่อนุมัติ.....



แบบสรุปรายการประเมินการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน มีนาคม 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	8	0	8	0	8	8	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	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	0	3	3	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	39	0	39	1	38	38	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	51	0	51	3	48	48	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	3	0	3	0	3	3	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	20	0	20	0	20	20	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	48	0	48	0	48	48	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	36	0	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	1	8	8	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	75	0	75	0	75	75	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	0	0	0	0	0	0	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	0	6	0	6	6	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	27	0	27	0	27	27	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	27	0	27	0	27	27	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริขวัญ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....27 มีนาคม 2567..... วันที่ตรวจนับ.....27 มีนาคม 2567.....

อนุมัติโดย.....

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

วันที่อนุมัติ.....



แบบสรุปรายยอดปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน เมษายน 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	8	20	28	0	28	28	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	0	1	1	0	1	1	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	8	4	12	0	12	12	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	0	3	3	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	38	36	74	0	74	74	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	48	12	60	0	60	60	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	3	0	3	0	3	3	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	20	0	20	0	20	20	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	48	20	68	1	67	67	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	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	8	10	18	0	18	18	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	75	50	125	2	123	123	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	0	6	6	0	6	6	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	0	6	0	6	6	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	27	0	27	1	26	26	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	27	0	27	0	27	27	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริขวัญ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....3 พฤษภาคม 2567..... วันที่ตรวจนับ.....3 พฤษภาคม 2567.....

อนุมัติโดย.....

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

วันที่อนุมัติ.....



แบบสรุปรายปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	28	0	28	0	28	28	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	1	0	1	0	1	1	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	12	0	12	0	12	12	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	0	3	3	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	74	0	74	0	74	74	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	60	0	60	0	60	60	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	3	0	3	0	3	3	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	20	0	20	7	13	13	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	0	19	0	19	19	0	
ถุงมือกันบาด เกรือบไนไตร	คู่	67	0	67	0	67	67	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	0	5	0	5	5	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	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	18	0	18	0	18	18	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	123	0	123	0	123	123	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	6	0	6	6	0	0	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	0	6	0	6	6	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	2	0	2	2	0	0	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	0	5	0	5	5	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	27	0	27	7	20	20	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริขวัญ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....3 พฤษภาคม 2567..... วันที่ตรวจนับ.....3 พฤษภาคม 2567.....

อนุมัติโดย.....

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

วันที่อนุมัติ.....



แบบสรุปรายปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน มิถุนายน 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	28	0	28	7	21	21	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	1	0	1	0	1	1	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	12	0	12	0	12	12	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	2	0	2	2	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	3	0	3	1	2	2	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	74	0	74	15	59	59	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	60	0	60	15	45	45	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	3	10	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	13	0	13	1	12	12	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	19	15	34	0	34	34	0	
ถุงมือกันบาด เกรือบไนไตร	คู่	67	10	77	16	61	61	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	8	10	18	0	18	18	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	5	6	11	0	11	11	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	10	19	0	19	19	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	18	0	18	2	16	16	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	123	0	123	11	112	112	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	0	19	19	0	19	19	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	6	3	9	0	9	9	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	0	6	6	0	6	6	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	4	7	7	0	
ชุดกันฝน	ชุด	5	3	8	0	8	8	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	26	0	26	2	24	24	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	20	20	40	0	40	40	0	

ตรวจนับโดย..... พยานตรวจนับโดย.....

ชื่อนามสกุล.....สิริขวัญ เย็นใจ..... ชื่อนามสกุล.....ยลนา จรรยา.....

วันที่ตรวจนับ.....4 กรกฎาคม 2567..... วันที่ตรวจนับ.....4 กรกฎาคม 2567.....

อนุมัติโดย.....

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


วันที่อนุมัติ.....


MECHANICAL PM MASTER PLAN FOR 2024 REV.1


Item	Equipment Type	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	PM type	WI No.	Checksheet No.	Tag Qty	MH Plan	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			
		2	Change Oil	6M	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	13	48			x						x			
		3	Change Oil	1Y	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	26	48												
		4	Vibration Check Group.1 (Switching A)	1M	x			WI-ME-10	FM-ME-10	16	6	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		5	Vibration Check Group.1 (Switching B)	1M	x			WI-ME-10	FM-ME-10	12	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		6	Vibration Check Group.2 (Switching A)	2M	x			WI-ME-10	FM-ME-10	22	8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		7	Vibration Check Group.2 (Switching B)	2M	x			WI-ME-10	FM-ME-10	18	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		8	Fire Pump Inspection	1Y	x		x	WI-ME-17	AAA Report	1	3												
2	Gas Turbine	9	Inspection Gas Turbine No.1	3M	x		x	WI-ME-23	FM-ME-21	2	16	x											
		10	Inspection Gas Turbine No.2	3M	x		x	WI-ME-23	FM-ME-21	2	16	x											
		11	Weight CO2 Skid	Every 8000 hrs	x		x	WI-ME-30	AAA Report	2	24												
3	Engine	12	Diesel Fire Pump Engine Inspection	1Y	x		x	WI-ME-17	AAA Report	1	3												
		14	Change Oil	1Y	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	2	6												
4	Fan Blower	15	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
		16	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
		17	Vibration Check Group.2 (Switching A)	2M	x		x	WI-ME-10	FM-ME-10	3	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		18	Vibration Check Group.2 (Switching B)	2M	x		x	WI-ME-10	FM-ME-10	3	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	Gas Pipe Line	19	Visual Inspection	2M	x		x	WI-ME-06	FM-ME-06	7	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		21	Change Oil for Gear Box	6M	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	3	36												
6	Cooling Fan	22	Change Oil	3M	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	1	6	x											
		23	Change Oil	6M	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	2	9	x											
7	Agitator	24	Change Oil	1Y	x		x	WI-ME-02	FM-ME-02	1	6	x											
		25	Inspection	Every 4000 hrs	x		x	WI-ME-24	AAA Report	3	24	x											
8	Gas Compressor	26	Oil Sampling	3M	x		x	WI-ME-25	Vendor's Report	3	4												
		27	General Inspection	4M	x		x	WI-ME-12	FM-ME-12	38	12												
9	Steam Trap	28	Evaluating Steam Trap Performance	1Y	x		x	WI-ME-12	Vendor's Report	38	12												
		29	Inspection	1Y	x		x	WI-ME-18	Vendor's Report	1	3												
10	EDG	30	Inspection	2M	x		x	WI-ME-18	FM-ME-18	1	3												
		31	Inspection	3M	x		x	WI-ME-16	FM-ME-16	6	8	x											
11	Air Compressor	32	Semi Annually	Every 4000 hrs	x		x	WI-ME-16	AAA Report	6	24	x											
		33	Replace desiccant	Every 16000 hrs	x		x	WI-ME-25	Vendor's Report	1	8												
12	GTG	34	Oil Sampling	3M	x		x	WI-ME-25	Vendor's Report	4	6												
		35	Oil Sampling	3M	x		x	WI-ME-25	Vendor's Report	1	4												
13	STG	36	Thermo Scan	1Y	x		x	WI-ME-19	AAA Report	1	3												
		37	Boiler Inspection	1Y	x		x	WI-ME-26	Vendor's Report	2	12												
14	HRSG	38	Thermo Scan	1Y	x		x	WI-ME-19	AAA Report	2	6												
		39	Refill Grease	1Y	x		x	WI-ME-03	FM-ME-03	2	3												
15	Overhead Crane	40	General Check	6M	x		x	WI-ME-20	FM-ME-19	5	4												
		41	Load test crane	6M	x		x	WI-ME-20	Vendor's Report	2	8												
16	Safety Valve	42	Load test crane	1Y	x		x	WI-ME-20	Vendor's Report	3	8												
		43	Safety Valve Test (HRSG)	1Y	x		x	WI-ME-27	Vendor's Report	11	6												
17	Filter Press	44	Safety Valve Test (Gas pipe line)	1Y	x		x	WI-ME-27	Vendor's Report	7	6												
		45	General Check and Refill Grease	4M	x		x	WI-ME-14	FM-ME-03	1	2												
18	Chiller	46	Inspection	3M	x		x	WI-ME-15	FM-ME-13	2	4	x											
		47	Three Year Inspection	3Y	x		x	WI-ME-15	Vendor's Report	2	16												
19	Oil Purifier	49	Replace filter (GT)	1Y	x		x	WI-ME-21	AAA Report	1	8												
		50	Replace filter (GTG)	1Y	x		x	WI-ME-21	AAA Report	1	8												
20	Raw Water Pond 1,2,3	51	Replace filter (ST)	1Y	x		x	WI-ME-21	AAA Report	1	8												
		53	Overhaul	3Y	x		x	WI-ME-28	Vendor's Report	10	36												
21	Entrance drain pump	54	Inspection	3M	x		x	WI-ME-01	FM-ME-22	1	2	x											


Approved By

 (Ampon Sansukdee)
 Chief Executive Officer
 Date 3/1/2024

Reviewed By

 (Thammarat Duangsuphan)
 Plant Manager
 Date 3/1/2024


Create By

 (Weerachai Sothonsirongkol)
 Senior Maintenance and Planning Engineer
 Date 3/1/2024

Reviewed By

 (Sitchi Pitaveasapool)
 CO-Plant Manager
 Date 3/1/2024

Reviewed By

 (Puttanan Weeraphan)
 General Maintenance Manager
 Date 3/1/2024

ELECTRICAL PM MASTER PLAN FOR 2024 REV.1


ELECTRICAL PM MASTER PLAN FOR 2024 REV.1																									
Item	Equipment Type	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	PM type		WI No.	Check Sheet No.	Tag Qty	MH Plan	Planning												Dec
							TBM	CBM					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov		
1	Transformer	1	General Check	1M	x		x		WI-EE-01	FM-EE-01,02	8	6	x	x	x	x	x	x							
2		Oil analysis	6M			x			WI-EE-01	Vendor's Report	8	6			x										
3		Inspection Gas Turbine Generator No.1	3M		x				WI-EE-35	FM-EE-56	2				x										
4		Inspection Gas Turbine Generator No.2	3M		x				WI-EE-35	FM-EE-56	2				x										
5	Generator	5	General Check	1M	x				WI-EE-03	FM-EE-03	3	3	x	x	x	x	x	x							
6		Load data Gross Generator	1M	x					WI-EE-03	FM-EE-04	3	3	x	x	x	x	x	x							
7		Partial Discharge Test	1Y						WI-EE-37	FM-EE-53	29	32													
8		Setting Backup (6.9kV)	1Y	x					WI-EE-04	FM-EE-05	1	18		x											
9	Relay Protection	9	Setting Backup (115kV)	1Y	x				WI-EE-04	FM-EE-05	1	24				x									
10		Setting Backup (22kV)	1Y	x					WI-EE-04	FM-EE-05	2	6						x							
11		Setting Backup (11kV)	1Y	x					WI-EE-04	FM-EE-05	1	14													
12		Setting Backup (400kV)	1Y	x					WI-EE-05	FM-EE-06	19	6						x							
13	Medium Voltage SWGR	13	General Check	6M	x				WI-EE-05	FM-EE-06	29	12		x											
14		General Check	2M	x					WI-EE-06	FM-EE-07	118	12				x									
15		General Check Group.1 (GTG1,GTG2,5TG)	2M	x					WI-EE-07	FM-EE-08	140	12					x								
16		General Check Group.2 (BDP)	2M	x					WI-EE-07	FM-EE-09	140	12						x							
17	UPS	17	General Check	1M	x				WI-EE-08	FM-EE-10	2	2	x	x	x	x	x	x							
18	DC Charger	18	General Check	1M	x				WI-EE-09	FM-EE-11	6	2	x	x	x	x	x	x							
9	Inverter	19	General Check	1M	x				WI-EE-10	FM-EE-12	2	2	x	x	x	x	x	x							
10	Battery	20	General Check	3M	x				WI-EE-11	FM-EE-13,14,15	7	3													
21		Battery impedance test	1Y	x					WI-EE-30	FM-EE-48	7	9				x									
22		Inspection	6M	x					WI-EE-13	FM-EE-18	1	3													
23		Inspection (Switching A)	1M	x					WI-EE-14	FM-EE-19	27	8	x	x	x	x	x	x							
12	Motor	24	Inspection (Switching B)	1M	x				WI-EE-14	FM-EE-19	16	6	x	x	x	x	x	x							
25		Inspection	2M	x					WI-EE-14	FM-EE-20	43	12				x									
26		Inspection	3M	x					WI-EE-14	FM-EE-21	53	12		x				x							
27		Inspection	6M	x					WI-EE-16	FM-EE-26	1	4													
13	CCTV	27	Inspection	6M	x				WI-EE-17	FM-EE-27	1	4													
14	PABX System	28	Inspection	6M	x				WI-EE-18	FM-EE-28	1	4													
15	115kV Switch Yard	29	PAGA System	6M	x				WI-EE-19	FM-EE-29	10	6	x	x	x	x	x	x							
16		General Check	1M	x					WI-EE-20	FM-EE-30	31	24													
30		Function Test (Group 1)	1Y	x					WI-EE-20	FM-EE-31	39	24													
32		Function Test (Group 2)	1Y	x					WI-EE-21	FM-EE-32	18	24													
17	Smoke Detector	32	Function Test	1Y	x				WI-EE-22	FM-EE-33	1	3	x	x	x	x	x	x							
18	Manual Call Point	33	Function Test	1Y	x				WI-EE-23	FM-EE-34	1	3	x	x	x	x	x	x							
19	Fire Alarm Panel	34	General Check	1M	x				WI-EE-24	FM-EE-35	1	3	x	x	x	x	x	x							
20	Electric Driven Fire pump	35	General Check	1M	x				WI-EE-32	Vendor's Report	5	7													
21	Fire Pump Panel	36	General Check	1M	x				WI-EE-32	Vendor's Report	5	7													
22	EGAT TDU Meter	37	Calibration	1Y			x		WI-EE-32	Vendor's Report	1	7													
23	PES Meter	38	Calibration	1Y			x		WI-EE-32	Vendor's Report	1	7													
24	IU Meter	39	Calibration	1Y	x				WI-EE-32	Vendor's Report	1	7													
25	GT's Chiller	40	General Check	1M	x				WI-EE-25	FM-EE-36	2	6	x	x	x	x	x	x							
26	Air Compressor	41	General Check	1M	x				WI-EE-26	FM-EE-37	6	6	x	x	x	x	x	x							
27	Gas Compressor	42	General Check	1M	x				WI-EE-27	FM-EE-38	3	6	x	x	x	x	x	x							
28	Emergency Diesel Generator	43	General Check	1M					WI-EE-28	FM-EE-47	1	6	x	x	x	x	x	x							
29	Electrical Equipment	44	Thermo scan	1Y	x				WI-EE-33	AAA Report	1	16													
30	Plant Grounding & Lightning	45	Plant Ground Inspection	1Y			x		WI-EE-34	Vendor's Report	13	24													
31	Raw Water Pond 1,2,3	46	General Check	2M	x				WI-EE-14	FM-EE-44	5	20	x			x									
32	Electrical System	48	Insulation resistance test	6M	x				WI-EE-14	FM-EE-52	5	12													
33	Ventilation Fan	49	Electrical system yearly inspection	1Y			x		WI-EE-36	FM-EE-51, Vendor's Report	1	8	x												
35		Submersible Pump	51	Inspection	6M	x				WI-EE-40	FM-EE-57	1	2				x								
		52	Inspection	3M	x				WI-EE-14	FM-EE-39	8	12	x					x							


Approved By  (Ampon Sangsukdee)
Chief Executive Officer
3/1/2024
Date

Reviewed By	(Thammarat Duangsuphan) Plant Manager	Date	3/1/2024
Reviewed By	(Sithi Pittavaspilol) Plant Manager	Date	3/1/2024


CONTROL & INSTRUMENT PM MASTER PLAN FOR 2024 REV.1


Item	Equipment Type	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	TBM	CBM	WI No.	Check Sheet No.	Tag Qty	MH Plan	Planning											
													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			WI-CI-45	Vendor's Report	36	12							x					x
2	Gas Turbine	4	Inspection Gas Turbine No.1	3M	x		x		WI-CI-44	FM-CI-46	2	8				x					x			
		5	Inspection Gas Turbine No.2	3M	x		x		WI-CI-44	FM-CI-46	2	8				x					x			
3	PH Analyzer	6	Inspection	2M	x		x		WI-CI-23	FM-CI-36	12	24				x					x			x
4	Conduct Analyzer	7	Inspection	2M	x		x		WI-CI-24	FM-CI-37	23	24				x					x			x
5	DO Analyzer	8	Inspection	2M	x		x		WI-CI-22	FM-CI-35	1	12				x					x			x
6	Turbidity Analyzer	9	Inspection	2M	x		x		WI-CI-25	FM-CI-38	3	12				x					x			x
		10	General Check	1M	x		x		WI-CI-20	FM-CI-32	2	4				x					x			x
7	CEMS Analyzer	11	Inspection	6M	x		x		WI-CI-20	FM-CI-32	2	12									x			
		12	Inspection	1Y		x			WI-CI-46	Vendor's Report	2	12												
		13	General Check	1M	x		x		WI-CI-21	FM-CI-33	3	4				x					x			x
8	Silica Analyzer	14	Inspection	3M	x		x		WI-CI-47	Vendor's Report	3	12				x					x			x
		15	General Check	1M	x		x		WI-CI-19	FM-CI-31	1	3				x					x			x
9	Gas Chromatography	16	Inspection	6M	x		x		WI-CI-19	FM-CI-41	1	12				x					x			
		17	Internal Inspection	1Y		x			WI-CI-48	Vendor's Report	1	12												
10	HRSR Control valve	18	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-13	FM-CI-24	13	24				x								
11	ST Bypass Control valve	19	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-13	FM-CI-24	9	24									x			
12	ST Bypass/Process ON OFF Valve	20	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-16	FM-CI-27	17	24												
13	WTP ON OFF Valve	21	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-16	FM-CI-27	124	36										x		
14	Gas Compressor Level Transmitter	24	Inspection	6M	x		x		WI-CI-08	FM-CI-15	3	6				x								x
15	Cooling Fan Level Switch	25	Inspection	6M	x		x		WI-CI-40	FM-CI-44	3	8												x
16	Cooling Fan Vibration Switch	26	Inspection	6M	x		x		WI-CI-41	FM-CI-47	3	8									x			x
17	Free Chlorine Analyzer	27	Inspection	2M	x		x		WI-CI-42	FM-CI-46	1	6				x								x
18	Gas detector	39	Inspection	6M	x		x		WI-CI-18	FM-CI-30	2	2				x								
19	ORP Analyzer	40	Inspection	2M	x		x		WI-CI-02	FM-CI-45	1	2									x			
20	WTP Pressure Transmitter	41	Inspection	2M	x		x		WI-CI-02	FM-CI-03	12	3				x								
21	Flow Computer Yearly Calibration	42	Calibration	1Y	x		x		WI-CI-49	Vendor's Report	7	8												
22	Sampling Room	43	Replace resin	3M	x		x		WI-CI-26	FM-CI-37	2	3				x								
23	Vesda System (Fire alarm system)	44	Inspection	6M	x		x		WI-CI-44	FM-CI-53	1	4												
24	Pressure Gauge	45	Flushing	6M	x		x		WI-CI-04	FM-CI-07	2	4												

Approved By  (Ampon Sangsukdee)
Chief Executive Officer
Date 3/1/2024

Reviewed By  (Thammarat Duangsaphan)
Plant Manager
Date 3/1/2024


Create By  (Weerachai Sothonsirirongkol)
Senior Maintenance and Planning Engineer
Date 3/1/2024


Reviewed By  (Puttanan Weraphan)
General Maintenance Manager
Date 3/1/2024


Reviewed By  (Puttanan W.)
General Maintenance Manager
Date 3/1/2024

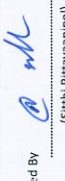
TECHNICIAN PM MASTER PLAN FOR 2024


Item	Equipment Type	Main	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	PM type	W/ No.	Check Sheet No.	Tag Qty	MH Plan	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Aglator	ME	1	Refill Grease	2M	x		TBM	WI-TE-01	FM-TE-01	5	4		x				x						x
2	Pump	ME	2	Refill Grease	1Y	x		x	WI-TE-01	FM-TE-16	2	3						x						
			3	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x	WI-TE-01	FM-TE-17	5	8							x					
			4	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x	WI-TE-01	FM-TE-17	3	6							x					
3	Fan Blower	ME	5	Refill Grease	6M	x		x	WI-TE-01	FM-TE-18	2	4					x						x	
			6	Refill Grease (Switching A)	2M	x		x	WI-TE-01	FM-TE-19	2	2					x						x	
			7	Refill Grease (Switching B)	2M	x		x	WI-TE-01	FM-TE-19	2	2					x						x	
			8	Clean Filter	6M	x		x	WI-TE-02	FM-TE-02	2	2					x						x	
4	Strainer	ME	9	Clean Strainer Group. 1	3M	x		x	WI-TE-03	FM-TE-03	8	9					x							
			10	Clean Strainer Group. 2	6M	x		x	WI-TE-03	FM-TE-03	20	18												x
			11	Clean Strainer Group. 3	1Y	x		x	WI-TE-03	FM-TE-03	18	18												
			12	Clean Strainer	1W	x		x	WI-TE-03	FM-TE-03	5	6					x						x	
5	Water turbine	ME	13	Change Oil	6M	x		x	WI-TE-04	FM-TE-04	2	16												
6	Fork lift	ME	14	Inspection	1Y	x		x	WI-TE-05	AAA Report	1	6												
7	HVAC & ACU	EE	15	General Check (Group 1)	3M	x		x	WI-TE-06	FM-TE-05	59	18												
			16	General Check (Group 2)	3M	x		x	WI-TE-06	FM-TE-06	27	12												
			17	Cleaning	4M	x		x	WI-TE-06	Vendor's Report	116	60												
			18	Refill Grease (Switching A)	2M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-07	3	3					x							
			19	Refill Grease (Switching B)	2M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-07	2	2					x							
			20	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-08	4	3					x							
			21	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-08	2	2					x							
8	Motor	EE	22	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-09	4	3					x							
			23	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-09	4	3					x							
			24	Refill Grease (Switching A)	6M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-10	12	6												
			25	Refill Grease (Switching B)	6M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-10	8	4												
			26	General Check	2M	x		x	WI-TE-08	FM-TE-11	5	8					x							
			27	Inspection	6M	x		x	WI-TE-08	FM-TE-13	3	72												
			28	Overhaul	2Y	x		x	WI-TE-08	FM-TE-12	5	24												
9	Jet Aerator & Water turbine	CI	29	Refill grease	6M	x		x	WI-TE-09	FM-TE-14	34	12												
10	HRS Motor Operated Valve	CI	30	Refill grease	6M	x		x	WI-TE-09	FM-TE-15	19	12												
11	BOP Motor Operated Valve	CI																						

Create By  (Weerapach Sothonsiramongkol)
Senior Maintenance and Planning Engineer
Date 3/1/2024

Reviewed By  (Puttanan Weraphan)
General Maintenance Manager
Date 3/1/2024

Reviewed By  (Thammarat Duansuphan)
Plant Manager
Date 3/1/2024

Reviewed By  (Sitti Pittavapipol)
Plant Manager
Date 3/1/2024

Approved By  (Amporn Sansukdee)
Chief Executive Officer
Date 3/1/2024



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 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
1	4	73.0	75.8
1	11	70.4	70.5
1	13	69.8	72.7
1	15	70.0	72.7
1	18	75.0	77.0
1	19	72.6	73.7
1	20	72.7	73.0
1	21	74.0	74.1
1	22	73.5	73.8
1	23	74.7	76.3
1	24	74.1	74.3
1	25	73.1	74.9
1	26	74.1	75.6
1	27	77.5	77.9
1	28	78.4	79.0
1	29	77.5	78.7
1	30	76.8	78.3
1	31	75.6	76.6
1	32	76.1	77.9
1	33	76.3	77.4
1	34	75.9	77.4
1	35	77.8	78.0
2	4	68.6	69.9
2	11	69.7	70.2
2	13	67.2	68.9
2	15	70.4	78.6
2	18	76.7	79.5
2	19	77.0	79.9
2	20	77.3	79.4
2	21	76.2	79.5
2	22	75.5	79.8
2	23	77.6	78.2
2	24	76.5	79.2
2	25	75.9	79.0
2	26	74.9	79.5
2	27	77.8	78.3
2	28	76.4	78.2
2	29	76.1	79.6

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/21

ภาคผนวก ข-4.3

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 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
2	30	75.0	79.7
2	31	76.8	78.5
2	32	77.2	78.7
2	33	77.7	79.7
2	34	75.2	78.9
2	35	76.8	78.6
3	4	71.9	73.7
3	9	76.9	78.5
3	11	64.3	65.5
3	13	68.5	69.5
3	15	76.5	78.9
3	16	76.0	78.6
3	17	77.3	78.6
3	18	77.6	78.5
3	19	75.3	79.5
3	20	77.8	79.4
3	21	77.0	78.7
3	22	77.8	78.4
3	23	77.0	78.9
3	24	76.0	78.2
3	25	75.4	78.7
3	26	75.6	79.3
3	27	75.3	78.4
3	28	77.9	78.4
3	29	75.3	79.5
3	30	75.6	78.7
3	31	77.7	78.8
3	32	77.2	79.0
3	33	77.3	79.4
3	34	76.1	79.9
3	35	76.9	78.7
4	4	65.3	66.3
4	9	79.7	82.3
4	10	78.2	82.6
4	11	78.5	81.4
4	12	78.7	81.1
4	13	80.5	82.3
4	14	78.7	81.0

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/21

ภาคผนวก ข-4.3



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



Needless Envilab

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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
4	15	78.7	82.7
4	16	78.5	83.0
4	17	78.2	82.9
4	18	78.6	82.6
4	19	80.6	81.3
4	20	79.3	81.1
4	21	79.2	82.8
4	22	79.3	82.9
4	23	80.4	81.3
4	24	79.8	81.4
4	25	78.6	82.3
4	26	78.8	81.8
4	27	79.8	81.6
4	28	78.9	82.4
4	29	80.3	81.1
4	30	78.0	82.6
4	31	78.6	81.2
4	32	79.5	82.5
4	33	79.5	81.3
4	34	79.3	82.3
4	35	80.8	81.6
5	4	73.4	75.3
5	9	67.0	68.9
5	11	77.4	78.6
5	13	79.5	82.9
5	14	78.2	82.5
5	15	78.6	81.8
5	16	78.5	82.6
5	17	79.4	81.5
5	18	78.5	81.2
5	19	79.2	82.0
5	20	78.2	81.0
5	21	79.9	81.5
5	22	79.7	81.7
5	23	79.2	81.0
5	24	79.8	82.5

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/21

ภาคผนวก ข-4.3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-34:Rev.01



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



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซิลแทนท์ 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
5	25	78.2	83.0
5	32	80.7	81.9
5	33	79.2	80.9
5	34	78.7	81.9
5	35	80.8	82.3
6	9	68.5	71.2
6	11	71.3	75.3
6	13	71.2	73.4
6	15	74.5	76.0
6	16	76.8	79.1
6	18	82.9	85.1
6	19	82.9	85.1
6	20	80.0	84.7
6	21	82.7	85.5
6	22	81.0	85.9
6	23	81.9	84.7
6	24	81.1	85.2
6	25	82.1	84.6
6	31	72.6	80.0
6	32	70.8	78.6
6	33	71.3	76.9
6	34	71.4	75.6
6	35	72.2	79.2
7	4	67.0	68.8
7	9	71.3	73.5
7	11	78.5	81.2
7	13	76.4	77.8
7	15	79.3	80.0
7	16	74.2	76.8
7	18	82.9	86.9
7	19	82.7	86.7
7	20	83.7	86.6
7	21	81.1	84.7
7	22	82.2	84.5
7	23	83.1	84.4
7	24	83.9	85.6
7	25	83.5	85.1

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 4/21

ภาคผนวก ข-4.3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-34:Rev.01



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 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
7	31	67.8	71.9
7	32	67.1	71.4
7	33	68.9	71.1
7	34	69.5	70.6
7	35	67.2	71.3
8	4	66.3	67.4
8	9	67.2	68.4
8	11	77.3	78.2
8	13	75.6	77.5
8	15	74.5	76.5
8	16	73.4	75.3
8	18	80.1	84.4
8	19	80.6	84.3
8	20	82.4	84.5
8	21	80.1	85.4
8	22	82.5	84.0
8	23	80.3	84.4
8	24	81.6	86.0
8	25	80.3	85.7
8	26	81.6	84.8
8	28	72.3	74.8
8	29	71.4	77.5
8	30	73.7	75.8
8	31	70.9	77.4
8	32	70.8	76.7
8	33	73.5	76.5
8	34	73.9	74.2
8	35	72.0	76.0
9	4	66.5	67.8
9	9	67.5	68.2
9	15	71.4	75.1
9	16	72.4	74.6
9	18	80.4	84.4
9	19	80.9	85.1
9	20	80.2	85.3
9	21	81.2	85.9
9	22	80.2	85.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 5/21

ภาคผนวก ข-4.3



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@envilab.com



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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
9	23	82.5	85.7
9	24	80.9	84.9
9	25	81.8	84.8
9	26	80.2	84.9
9	28	77.5	79.2
9	29	75.5	77.3
9	30	76.2	78.3
9	31	77.9	78.1
9	32	77.6	77.8
9	33	76.6	77.7
9	34	76.2	79.8
9	35	77.0	78.1
10	4	65.7	67.2
10	9	66.7	67.4
10	15	70.0	72.3
10	16	70.3	70.9
10	18	82.0	85.0
10	19	83.9	84.1
10	20	81.4	85.7
10	21	83.5	84.4
10	22	84.0	85.0
10	23	83.4	84.1
10	24	83.4	85.9
10	25	83.0	85.4
10	26	83.1	85.9
10	27	82.3	85.6
10	28	81.2	84.3
10	29	84.5	84.6
10	30	84.1	84.9
10	31	82.5	85.7
10	32	81.8	85.6
10	33	83.7	84.5
10	34	81.8	84.4
10	35	84.7	84.7
11	4	65.6	67.4
11	9	70.2	73.4
11	15	71.2	75.3

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 6/21

ภาคผนวก ข-4.3



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 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
11	16	70.3	73.5
11	18	79.2	83.3
11	19	79.7	84.0
11	20	79.8	83.5
11	21	81.6	83.9
11	22	81.2	84.2
11	23	82.0	83.0
11	24	79.7	83.2
11	25	80.5	84.4
11	26	81.3	83.7
11	27	80.7	84.8
11	28	82.3	84.9
11	29	83.0	83.5
11	30	81.5	83.9
11	31	82.8	84.6
11	32	79.0	83.8
11	33	80.7	84.5
11	34	79.7	84.2
11	35	79.8	83.8
12	18	81.9	82.3
12	19	81.7	82.6
12	20	81.9	83.2
12	21	79.0	83.8
12	22	79.9	83.6
12	23	81.2	83.7
12	24	79.3	83.4
12	25	81.2	84.9
12	26	81.1	83.8
12	27	81.2	83.7
12	28	81.3	82.7
12	29	81.1	84.2
12	30	79.1	84.2
12	31	80.8	84.2
12	32	80.2	84.0
12	33	81.4	82.4
12	34	81.8	83.0
12	35	81.7	83.5

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 7/21

ภาคผนวก ข-4.3



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 เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซิลแทนท์ 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
13	18	81.6	84.3
13	19	84.0	84.2
13	20	81.2	84.2
13	21	82.5	85.3
13	22	82.0	85.2
13	23	81.2	85.9
13	24	82.3	84.1
13	25	83.4	85.4
13	26	81.8	85.1
13	27	84.0	85.1
13	28	83.8	85.1
13	29	83.2	85.4
13	32	71.2	72.3
13	33	72.3	74.2
13	34	73.4	74.2
13	35	70.2	73.4
14	18	79.8	83.4
14	19	81.0	83.0
14	20	81.3	83.1
14	21	79.8	82.5
14	22	81.9	82.8
14	23	80.6	83.8
14	24	80.2	83.1
14	25	79.8	82.9
14	26	81.5	83.1
14	27	79.5	83.1
14	28	80.2	83.4
14	29	79.3	83.5
14	32	69.2	70.2
14	33	69.8	71.2
14	34	61.2	63.4
14	35	62.3	64.5
15	18	82.2	85.8
15	19	80.2	85.4
15	20	83.8	84.2
15	21	81.9	84.5
15	22	83.2	85.3

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 8/21

ภาคผนวก ข-4.3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-34 Rev.01



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 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862
ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
15	23	81.3	84.5
15	24	80.2	85.4
15	25	82.6	84.8
15	26	82.4	84.8
15	27	80.1	84.2
15	28	82.2	85.7
15	29	83.4	85.2
15	30	61.1	65.8
15	31	63.9	67.5
15	32	63.4	66.3
15	33	62.1	67.2
15	34	60.4	66.0
15	35	62.8	66.8
16	19	80.7	85.1
16	20	83.2	86.0
16	21	80.6	84.9
16	22	82.9	85.1
16	23	83.4	84.8
16	24	80.7	85.2
16	25	81.9	85.3
16	26	81.4	85.8
16	28	83.1	84.6
16	29	71.6	72.2
16	30	71.1	74.3
16	31	70.3	74.5
16	32	69.7	74.3
16	33	70.2	72.1
16	34	69.3	72.6
16	35	70.4	74.7
17	18	80.7	83.4
17	19	81.1	83.6
17	20	81.5	83.6
17	21	81.9	82.2
17	22	81.0	82.4
17	23	80.6	83.7
17	24	80.1	82.1
17	25	79.1	82.1

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 9/21

ภาคผนวก ข-4.3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-34:Rev.01



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 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
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862
ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
17	26	80.4	83.1
17	27	80.8	82.0
17	28	80.1	82.3
17	29	80.5	83.4
17	30	79.6	83.9
17	31	81.9	82.2
17	32	70.4	73.6
17	33	70.7	74.1
17	34	70.8	73.4
17	35	70.9	73.8
18	18	80.7	85.7
18	19	81.8	85.1
18	20	80.9	84.9
18	21	83.2	85.0
18	22	83.8	84.4
18	23	82.8	85.5
18	24	80.5	85.5
18	25	81.1	84.4
18	30	70.0	75.2
18	31	69.9	73.7
18	32	68.1	74.9
18	33	68.3	73.0
18	34	69.5	72.4
18	35	70.0	74.0
19	18	81.9	82.8
19	19	84.6	86.0
19	20	84.1	84.6
19	21	85.2	86.9
19	22	84.2	85.6
19	23	81.1	82.0
19	24	85.2	86.9
19	25	84.2	85.6
19	30	71.5	72.7
19	31	69.4	71.3
19	32	75.4	76.3
19	33	76.1	77.6
19	34	64.1	65.6

ผลการวิเคราะห์นี้รับเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 10/21

ภาคผนวก ข-4.3



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ 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 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
19	35	63.9	64.0
20	18	79.7	80.5
20	19	77.8	82.1
20	20	77.7	82.1
20	21	78.2	81.1
20	22	78.6	82.1
20	23	77.9	82.8
20	24	80.7	82.3
20	25	80.0	81.9
20	26	79.2	82.3
20	27	80.1	81.8
20	28	79.5	81.4
20	29	78.9	82.5
20	30	77.6	81.5
20	31	78.1	82.9
20	32	77.3	82.8
20	33	78.3	82.3
20	34	80.9	81.7
20	35	79.3	83.0
21	18	75.1	78.7
21	19	76.5	78.0
21	20	75.4	78.2
21	21	75.8	77.8
21	22	82.5	82.8
21	23	80.4	83.7
21	24	81.2	82.5
21	25	82.4	83.1
21	26	81.1	82.6
21	27	76.8	77.9
21	28	75.6	77.0
21	29	77.0	77.9
21	30	76.8	77.6
21	31	74.2	78.2
21	32	76.2	77.6
21	33	74.9	78.3
21	34	75.2	78.6
21	35	76.2	78.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 11/21

ภาคผนวก ข-4.3



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 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
22	18	78.9	80.6
22	19	79.2	81.4
22	20	79.7	81.2
22	21	79.7	80.8
22	22	80.8	81.9
22	23	79.2	82.0
22	24	79.3	81.3
22	25	78.9	80.1
22	26	80.9	81.9
22	27	79.8	81.4
22	28	79.6	82.7
22	29	78.2	82.2
22	30	78.5	81.7
22	31	80.4	81.3
22	32	80.2	81.7
22	33	79.0	81.6
22	34	78.4	82.9
22	35	81.1	82.1
23	28	73.7	77.2
23	29	74.6	75.5
23	30	72.5	77.7
23	31	72.1	77.7
23	32	74.2	76.8
23	33	74.0	75.3
23	34	72.5	76.1
23	35	74.9	77.3
24	18	83.6	85.6
24	19	80.2	86.5
24	20	81.0	86.0
24	21	80.9	85.5
24	22	82.6	86.4
24	23	81.9	84.6
24	24	82.6	86.7
24	25	81.9	84.5
24	30	70.8	71.5
24	31	70.1	70.4
24	32	71.6	71.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 12/21

ภาคผนวก ข-4.3



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 เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัถ 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
24	33	72.5	74.3
24	34	69.5	70.5
24	35	72.4	73.0
25	18	83.5	85.4
25	19	83.8	85.9
25	20	83.9	84.8
25	21	81.2	85.3
25	22	80.9	84.7
25	23	80.3	84.1
25	24	80.3	84.2
25	25	83.4	85.8
25	26	80.0	84.3
25	28	62.5	67.2
25	29	65.2	68.5
25	30	65.6	69.8
25	31	63.9	68.2
25	32	65.7	67.1
25	33	63.1	69.5
25	35	65.5	67.8
26	18	71.2	72.3
26	19	71.6	72.7
26	20	72.5	74.3
26	21	73.5	74.3
26	22	81.5	84.5
26	23	81.3	85.7
26	24	83.1	86.6
26	25	80.5	84.4
26	26	83.0	84.2
26	27	82.3	84.9
26	28	83.4	84.5
26	29	81.4	86.5
26	30	83.9	85.2
26	31	82.8	84.4
26	32	65.2	76.0
26	33	66.3	68.0
26	34	66.8	68.9
26	35	66.7	68.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
27	18	70.9	76.0
27	19	74.7	76.1
27	20	73.7	74.3
27	21	73.0	73.6
27	22	73.6	74.9
27	23	80.5	80.6
27	24	80.9	81.9
27	25	80.9	82.6
27	26	77.8	81.0
27	28	69.0	73.0
27	29	66.8	77.1
27	30	71.3	78.0
27	31	68.5	76.2
27	32	71.5	76.9
27	33	66.6	74.7
27	34	67.8	75.8
27	35	70.1	74.3
28	1	71.0	77.1
28	2	71.7	76.3
28	3	69.5	76.8
28	4	66.5	77.9
28	5	70.0	77.8
28	6	67.8	73.2
28	7	66.9	74.4
28	8	66.3	74.9
28	9	69.0	73.2
28	10	67.8	76.8
28	11	70.0	76.6
28	12	70.2	73.6
28	13	69.5	75.4
28	14	67.0	73.0
28	15	71.5	74.0
28	16	66.9	73.7
28	17	68.0	75.5
28	18	70.1	74.4
28	19	66.4	74.1
28	20	66.6	73.5

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 14/21

ภาคผนวก ข-4.3

ประกาศใช้ 01/02/2566

14/21
FE-REP-01-34:Rev.01



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 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
28	21	66.1	73.8
28	22	69.3	75.2
28	23	69.9	74.0
28	24	70.1	77.0
28	25	70.1	75.6
28	26	70.2	73.7
28	27	70.2	74.9
28	28	69.9	75.0
28	29	68.0	77.2
28	30	69.5	75.1
28	31	70.3	73.2
28	32	71.4	74.8
28	33	70.1	74.4
28	34	70.9	74.6
28	35	66.6	75.4
29	1	70.2	74.0
29	2	66.5	75.7
29	3	67.6	74.3
29	4	67.7	76.8
29	5	66.0	77.6
29	6	71.5	74.7
29	7	71.1	77.2
29	8	71.3	76.8
29	9	68.6	77.9
29	10	71.1	75.1
29	11	68.9	75.7
29	12	69.4	76.9
29	13	67.9	73.3
29	14	71.8	75.2
29	15	69.5	77.7
29	16	67.0	75.3
29	17	70.5	77.9
29	32	70.8	73.0
29	33	68.6	73.8
29	34	69.4	70.0
29	35	70.9	75.6
30	1	68.4	68.6

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 15/21

ภาคผนวก ข-4.3



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 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 1900, 1862
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
30	2	69.6	71.6
30	3	68.7	70.2
30	4	69.0	70.0
30	5	68.7	70.9
30	6	69.3	70.9
30	7	68.5	70.9
30	8	70.3	74.0
30	9	69.4	71.6
30	10	70.6	72.0
30	11	81.2	83.4
30	12	81.3	84.0
30	13	73.8	74.9
30	14	74.8	76.5
30	15	72.8	73.7
30	16	77.2	78.0
30	17	68.3	70.0
30	34	65.0	66.4
30	35	63.4	64.4
31	1	72.2	77.1
31	2	71.7	77.3
31	3	71.8	76.1
31	4	70.8	74.8
31	5	72.4	75.3
31	6	72.0	74.4
31	7	71.7	76.6
31	8	72.4	77.1
31	9	70.6	75.7
31	10	72.2	76.2
31	11	71.1	74.1
31	12	69.0	75.4
31	13	69.7	74.2
31	14	71.7	74.4
31	15	69.5	75.5
31	16	70.3	78.0
31	17	72.7	77.3
31	33	68.3	69.5

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 16/21
ภาคผนวก ข-4.3



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
 ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอบางบาล จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
31	34	67.6	70.2
31	35	66.7	71.2
32	1	70.7	76.0
32	2	73.8	76.7
32	3	73.6	76.3
32	4	75.2	77.9
32	5	74.4	75.1
32	6	74.5	75.6
32	7	74.4	78.7
32	8	71.7	78.4
32	9	72.5	79.0
32	10	72.8	77.5
32	11	73.7	78.6
32	12	74.5	78.8
32	13	70.3	78.2
32	14	75.3	78.3
32	15	72.5	77.8
32	16	73.8	75.9
32	17	70.9	76.6
32	33	61.4	63.0
32	34	62.3	64.2
32	35	62.7	64.1
33	1	73.9	81.4
33	2	76.8	81.8
33	3	78.1	81.5
33	4	76.1	82.0
33	5	72.5	80.5
33	6	74.9	81.7
33	7	77.0	79.7
33	8	75.3	81.6
33	9	72.8	80.7
33	10	77.8	81.6
33	11	78.0	79.1
33	12	73.8	79.3
33	13	73.1	81.2
33	14	78.4	80.7
33	15	77.4	80.6

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 17/21

ภาคผนวก ข-4.3



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ 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 1900, 1862
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 4 พฤษภาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 4 - 30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 พฤษภาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-036637 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01055/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
33	16	62.3	65.6
33	17	63.3	66.6
33	18	62.6	67.8
34	1	76.2	78.4
34	2	77.2	78.9
34	3	77.6	78.1
34	5	76.8	79.3
34	8	76.5	78.2
34	9	77.6	78.9
34	10	72.6	79.2
34	11	73.5	75.6
34	12	74.5	77.6
34	13	62.3	63.4
34	14	63.3	65.6
34	15	64.5	65.7
34	16	63.8	66.8
34	17	62.5	75.8
35	1	78.4	81.2
35	2	77.3	79.0
35	3	77.8	78.5
35	4	77.0	80.6
35	5	77.5	78.6
35	6	78.5	80.3
35	7	79.7	81.7
35	8	77.3	78.2
35	9	78.5	81.7
35	10	79.0	79.2
35	11	79.4	80.2
35	12	78.9	80.2
35	13	77.6	78.4
35	14	79.1	80.6
35	15	79.5	80.6
35	16	78.2	80.9
35	17	65.4	67.8

นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



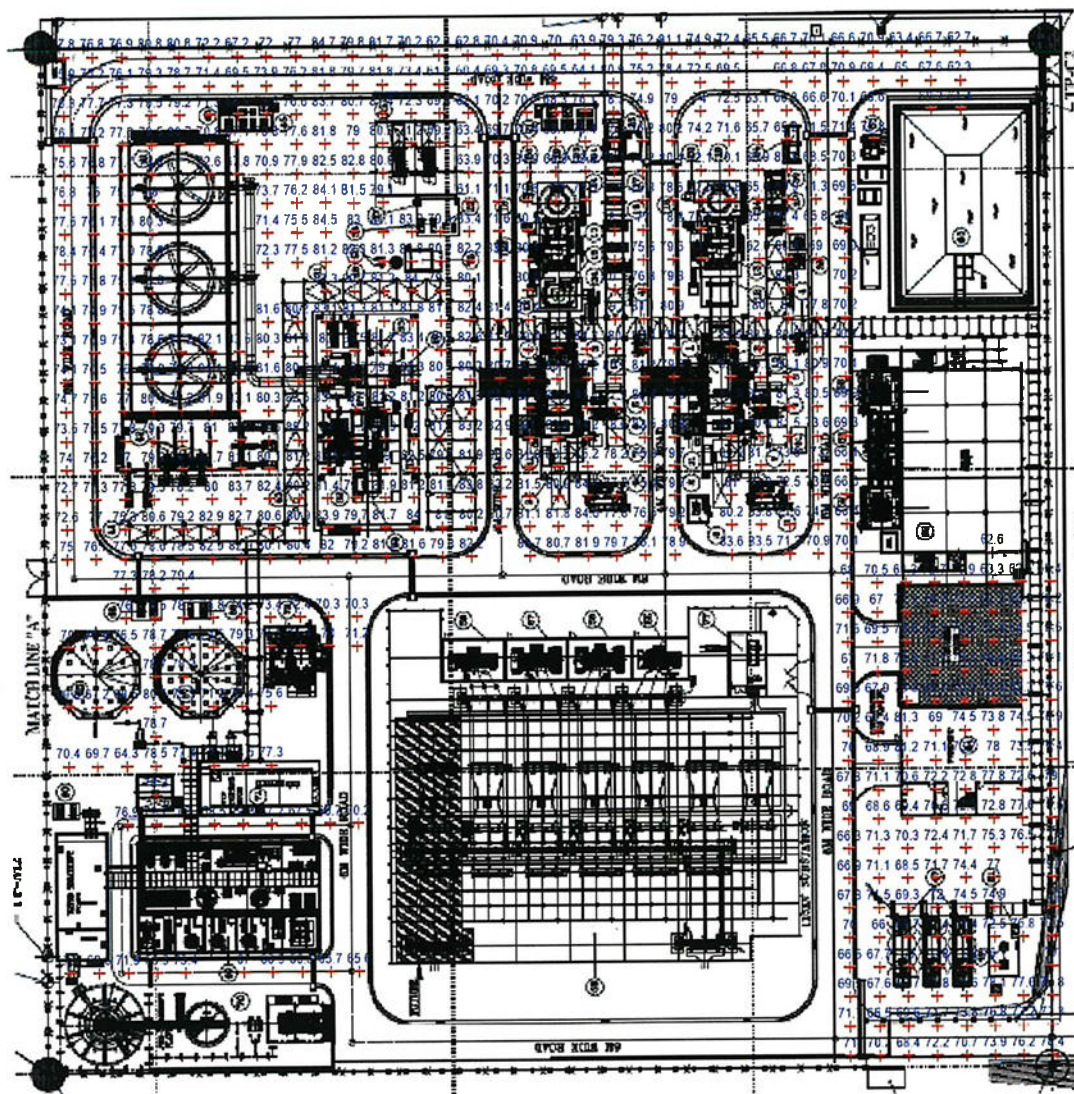
นางอรุณรัตน์ นัทรญาณกุล
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

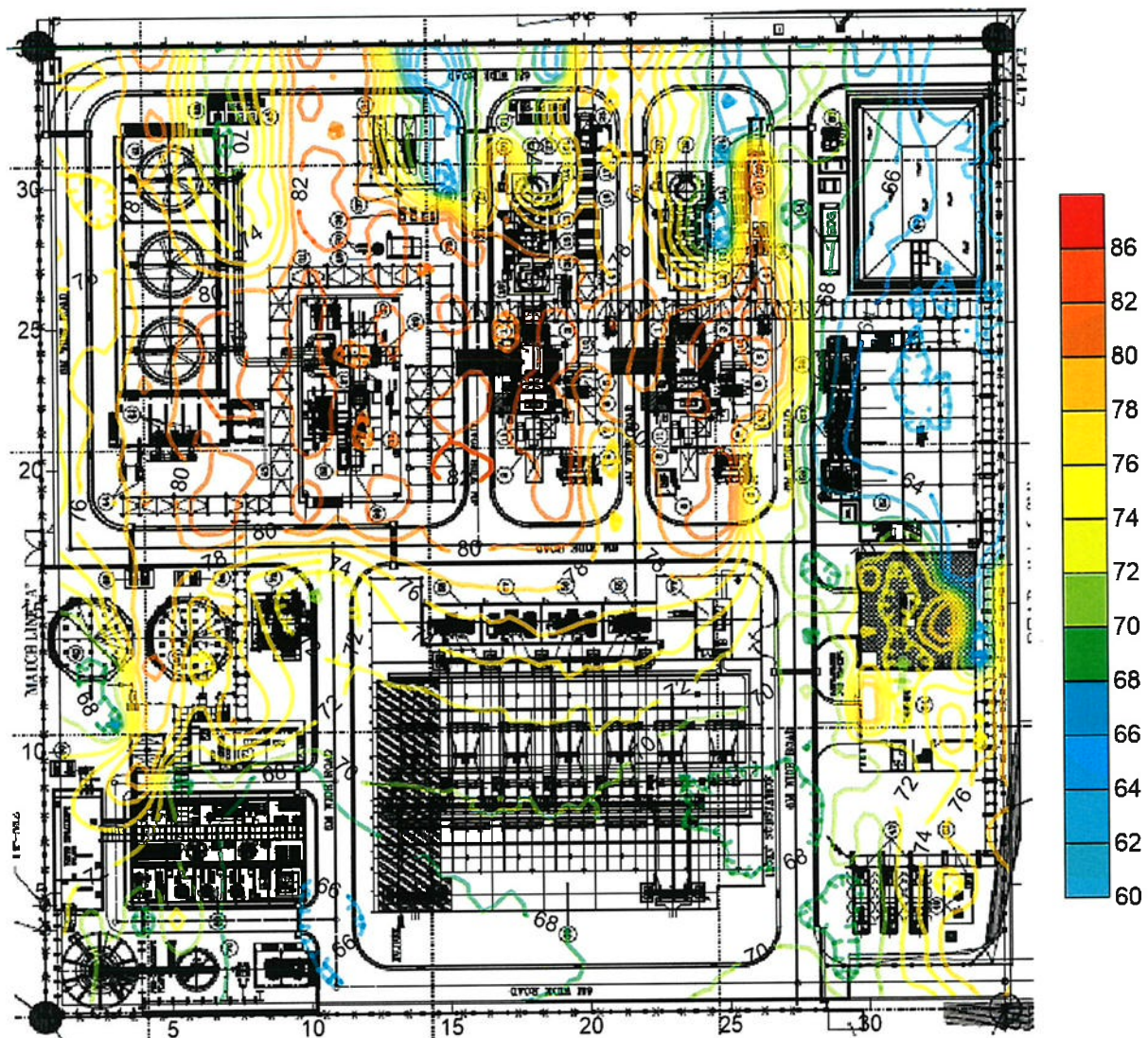
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 พฤษภาคม 2567
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	วันที่พิมพ์รายงาน	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120	หมายเลขรายงาน	: 01055/67
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862	ผลการวิเคราะห์	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2567		
วันที่วิเคราะห์	: 4 - 30 พฤษภาคม 2567		
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-036637		



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 พฤษภาคม 2567
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	วันที่พิมพ์รายงาน	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120	หมายเลขรายงาน	: 01055/67
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862	ผลการวิเคราะห์	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2567		
วันที่วิเคราะห์	: 4 - 30 พฤษภาคม 2567		
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-036637		



แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Line) บริเวณพื้นที่โครงการ

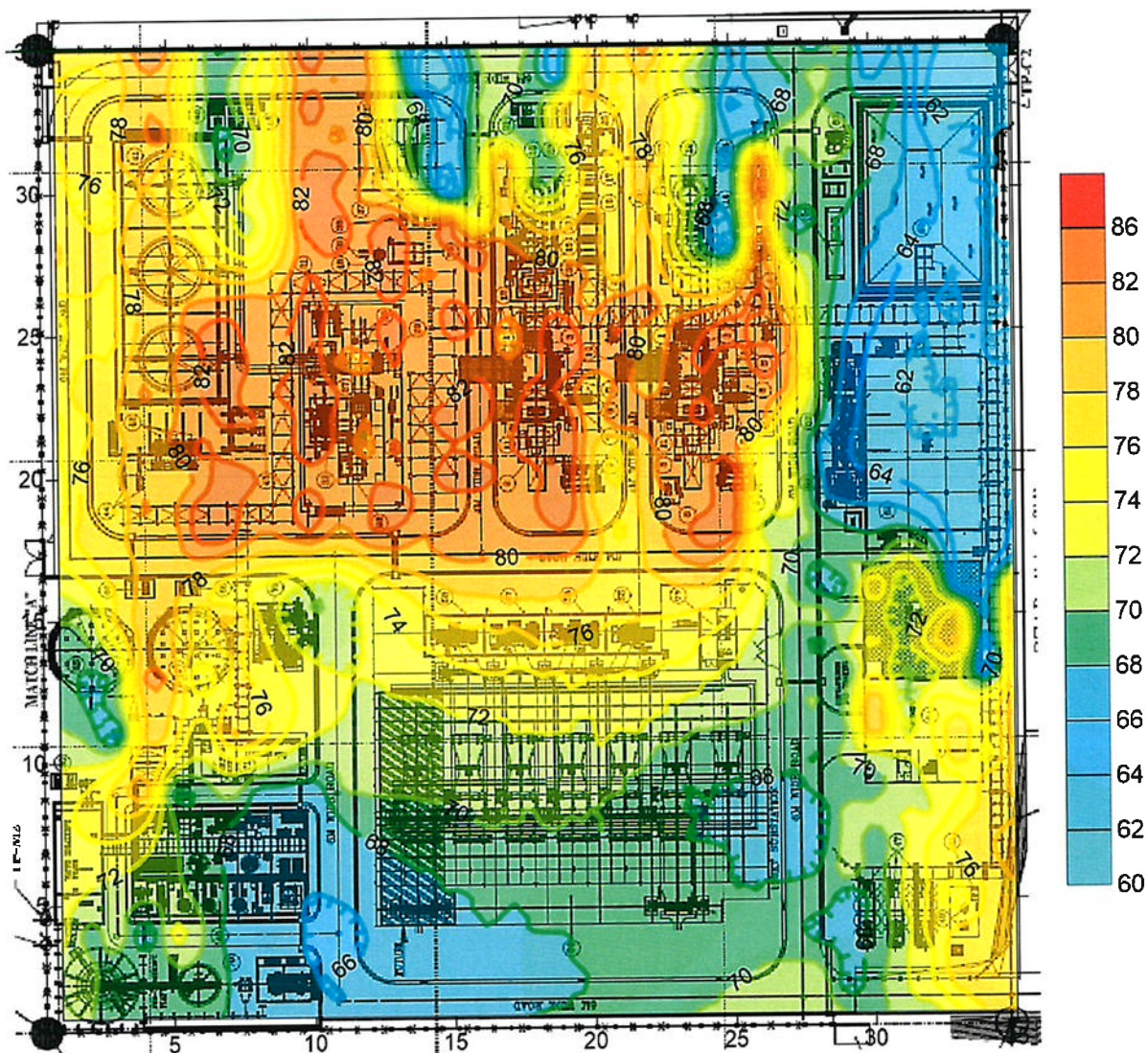
ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 20/21
 ภาคผนวก ข-4.3

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 พฤษภาคม 2567
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	วันที่พิมพ์รายงาน	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120	หมายเลขรายงาน	: 01055/67
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1900, 1862	ผลการวิเคราะห์	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2567		
วันที่วิเคราะห์	: 4 - 30 พฤษภาคม 2567		
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-036637		



แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Fill) บริเวณพื้นที่โครงการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 21/21

ภาคผนวก ข-4.3

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ($\mu\text{S/cm}$)	ค่า pH
1/1/2567	26.62177045	1186.50723	6.928851860
2/1/2567	26.9721241	1184.204192	7.179582783
3/1/2567	27.07899536	1182.872115	7.543009618
4/1/2567	27.1821602	1170.29279	7.815774104
5/1/2567	27.18129011	1142.809703	7.853443764
6/1/2567	27.1529528	1090.262548	7.888592243
7/1/2567	27.10478292	1047.490659	7.964505551
8/1/2567	27.10240335	1031.75901	8.053975280
9/1/2567	27.11843562	951.2536173	8.246688360
10/1/2567	27.42740719	896.8283808	8.409083503
11/1/2567	27.73569965	847.6875092	8.502755146
12/1/2567	27.99722533	820.9953433	8.555893123
13/1/2567	28.18535819	798.3282002	8.528734089
14/1/2567	28.13487618	775.683435	8.498192396
15/1/2567	27.98072589	758.5650697	8.364755468
16/1/2567	27.83032904	841.3200277	8.002944862
17/1/2567	27.46263924	956.4057858	7.491483922
18/1/2567	27.2205326	1046.862087	7.393802208
19/1/2567	27.2287824	1106.981975	7.433122026
20/1/2567	27.27045634	1124.692751	7.467682494
21/1/2567	27.40244645	1127.580392	7.533967840
22/1/2567	27.54900957	1184.737075	7.618537467
23/1/2567	27.70979278	1230.967462	7.628791069
24/1/2567	27.28975661	1073.528465	7.344990528
25/1/2567	26.90856786	1283.315558	7.684859569
26/1/2567	26.45489971	1473.682266	7.779675898
27/1/2567	26.43330791	1730.170653	7.849897085
28/1/2567	26.46380549	1715.250713	7.954013080
29/1/2567	26.53363639	1664.705256	7.996937681
30/1/2567	26.65065147	1634.589109	7.889437693
31/1/2567	27.01732906	1562.852392	7.597863038
Average	27.23877904	1149.780057	7.838769153

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μS/cm)	ค่า pH
1/2/2567	27.38220046	1527.700546	7.578137060
2/2/2567	27.7890208	1516.721681	7.703474787
3/2/2567	28.11062418	1479.993929	7.761776341
4/2/2567	28.31299248	1447.302144	7.790902932
5/2/2567	28.57431763	1595.319914	7.748957864
6/2/2567	28.86534017	1810.951978	7.722268836
7/2/2567	28.96820649	1709.350036	7.796477283
8/2/2567	29.02368603	1605.057628	7.810398011
9/2/2567	29.15146392	1545.135278	7.826787613
10/2/2567	29.26511755	1472.528668	7.836268332
11/2/2567	28.64995881	1464.016174	7.923725247
12/2/2567	27.73720249	1403.583014	7.963726402
13/2/2567	27.18399582	1374.674292	7.962172650
14/2/2567	26.96410429	1340.424826	7.960329030
15/2/2567	27.18696848	1316.443163	7.966818615
16/2/2567	27.72238944	1298.846401	7.949914615
17/2/2567	28.10125705	1316.447659	7.954162889
18/2/2567	28.37499133	1314.320232	7.991223193
19/2/2567	28.57459871	1472.547307	8.002800354
20/2/2567	28.74817514	1722.819391	7.990997804
21/2/2567	28.91048127	1729.706463	8.028593891
22/2/2567	29.05114087	1676.566238	8.072233679
23/2/2567	29.26249791	1637.532649	8.112537297
24/2/2567	29.48893979	1629.148706	8.181941017
25/2/2567	29.60679336	1613.605251	8.231215578
26/2/2567	29.58925764	1604.796082	8.288989935
27/2/2567	29.650527	1550.805995	8.342236016
28/2/2567	29.67995258	1557.948137	8.267378076
29/2/2567	29.75932142	1740.375656	7.621895088
Average	28.60984562	1533.609291	7.944425532

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	ค่า pH
1/3/2567	29.84544877	1913.461627	7.695999887
2/3/2567	29.92715164	1756.375906	7.576693885
3/3/2567	29.83284877	1701.204527	7.823995943
4/3/2567	29.85114326	1674.389651	8.093202870
5/3/2567	29.93124703	1644.931151	8.313463309
6/3/2567	30.01473454	1622.484728	8.442218692
7/3/2567	30.16976755	1598.358357	8.359250196
8/3/2567	30.30725949	1575.708842	8.214534565
9/3/2567	30.18063219	1582.358039	7.979743481
10/3/2567	29.87472587	1586.148738	7.855493167
11/3/2567	29.83514247	1542.783227	7.774354256
12/3/2567	29.77833074	1598.855725	7.358761025
13/3/2567	29.54071363	1786.365258	7.274476188
14/3/2567	29.53868659	1718.015991	7.542071514
15/3/2567	29.80610061	1821.992348	7.771250543
16/3/2567	29.99146816	1944.33632	7.892983551
17/3/2567	29.98263338	1825.023518	8.128543260
18/3/2567	29.96987227	1717.086493	8.288959254
19/3/2567	29.94908462	1598.078924	8.159577846
20/3/2567	29.61530746	1515.174856	7.658524241
21/3/2567	29.08790504	1477.369377	7.707363340
22/3/2567	29.12162035	1432.591411	7.867021009
23/3/2567	29.28751246	1410.97297	7.997320386
24/3/2567	29.53035509	1390.653512	8.175979681
25/3/2567	29.82108474	1378.37879	8.353511068
26/3/2567	30.09207901	1351.291573	8.419706814
27/3/2567	30.18151384	1329.190779	8.412741948
28/3/2567	30.22131177	1310.795754	8.464048209
29/3/2567	30.3263866	1318.221879	8.498910809
30/3/2567	30.49268449	1310.654074	8.452702700
31/3/2567	30.59447006	1327.956225	8.413968706
Average	29.89352331	1572.942276	8.03120556

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือนเมษายน พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μ S/cm)	ค่า pH
1/4/2567	30.59253109	1322.845304	8.422351621
2/4/2567	30.72766365	1292.635147	8.432278764
3/4/2567	30.94490315	1313.522356	8.435344704
4/4/2567	30.9874661	1508.77605	8.389192583
5/4/2567	31.08259708	1832.99588	8.314873597
6/4/2567	31.1594129	1925.309392	8.392877393
7/4/2567	31.21948138	1785.61479	8.560036733
8/4/2567	31.21964427	1644.514763	8.683030151
9/4/2567	31.1785376	1533.899161	8.734527513
10/4/2567	31.14734074	1448.565476	8.672804381
11/4/2567	31.09677452	1375.91184	8.688424838
12/4/2567	31.18034938	1345.587516	8.717521147
13/4/2567	31.13664541	1327.449154	8.721732734
14/4/2567	30.98181724	1306.791703	8.778160016
15/4/2567	30.96351923	1304.97927	8.855719554
16/4/2567	31.01726574	1282.593759	8.910442760
17/4/2567	30.99191322	1288.750745	8.939113310
18/4/2567	30.94164634	1266.968584	8.967218717
19/4/2567	30.94801016	1238.866702	8.993982922
20/4/2567	31.01862411	1214.538841	9.019638730
21/4/2567	31.09355084	1207.703187	9.079167670
22/4/2567	31.03325669	1222.554901	9.148449309
23/4/2567	31.11402415	1217.576995	9.152541867
24/4/2567	31.07560805	1202.342909	9.130385916
25/4/2567	31.24524509	1362.204251	9.079060851
26/4/2567	31.38152162	1594.237953	9.044141922
27/4/2567	31.35069733	1555.663234	9.098879129
28/4/2567	31.48569297	1507.610413	9.120125202
29/4/2567	31.51209284	1483.401504	9.100487587
30/4/2567	31.62911506	1447.405656	9.046714062
Average	31.1152316	1412.060581	8.820974189

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ($\mu\text{S/cm}$)	ค่า pH
1/5/2567	31.61687573	1600.47687	8.944443268
2/5/2567	31.58553701	1738.578435	8.848328615
3/5/2567	31.59903524	1699.869818	8.848651599
4/5/2567	31.57282864	1647.532715	8.883142414
5/5/2567	31.4690862	1596.913731	8.759189822
6/5/2567	31.095249	1554.599533	8.595282195
7/5/2567	30.61116398	1486.516312	8.053224700
8/5/2567	29.91068722	1439.766523	7.717964619
9/5/2567	30.23544589	1375.55588	7.600552893
10/5/2567	30.1673115	1344.364257	7.499238284
11/5/2567	30.33043087	1295.784129	7.380823323
12/5/2567	30.50557842	1285.215654	7.678091170
13/5/2567	30.55625778	1236.381497	7.623820021
14/5/2567	29.96879954	1206.737622	7.606602562
15/5/2567	30.42871428	1191.321315	7.732945021
16/5/2567	30.79022937	1175.797865	7.798866165
17/5/2567	30.91587044	1327.631311	7.631724658
18/5/2567	30.96005828	1529.085061	7.458141408
19/5/2567	30.86248878	1510.354161	7.536559739
20/5/2567	30.80481216	1468.183808	7.714027714
21/5/2567	30.58361497	1440.41579	7.695738887
22/5/2567	30.27804375	1408.943393	7.754698535
23/5/2567	30.43299153	1385.149228	7.918735917
24/5/2567	30.35241644	1366.229884	7.912541822
25/5/2567	30.38712616	1356.813013	7.956864402
26/5/2567	30.4529346	1377.380226	8.001411787
27/5/2567	30.48172396	1345.446704	8.050119324
28/5/2567	30.51687371	1482.853636	8.119291774
29/5/2567	30.61763471	1681.876802	8.158832501
30/5/2567	30.80965712	1631.518115	8.351703040
31/5/2567	30.92446109	1517.539795	8.205218150
Average	30.70399801	1442.09139	8.001186333

ผลการตรวจวัดมลภาวะทางน้ำ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	ค่า pH
1/6/2567	30.87836467	1482.40323	8.341236355
2/6/2567	30.81581266	1427.890476	8.413924699
3/6/2567	30.79562887	1399.122003	8.686455729
4/6/2567	30.83339112	1362.565484	8.697955934
5/6/2567	31.02425599	1304.047764	8.705322229
6/6/2567	31.19945425	1278.344364	8.747274450
7/6/2567	31.41328489	1288.413799	8.802447995
8/6/2567	31.47815463	1288.939912	8.671951752
9/6/2567	31.39583534	1302.865094	8.431506968
10/6/2567	31.17839923	1318.639809	7.902717043
11/6/2567	30.86375728	1468.962422	7.332261076
12/6/2567	30.73357785	1665.051323	7.313812033
13/6/2567	30.99613902	1640.646731	7.516012366
14/6/2567	31.3229995	1562.750132	7.912784661
15/6/2567	31.48275748	1515.61481	8.222639690
16/6/2567	31.68406132	1454.054976	8.395949805
17/6/2567	31.65483846	1397.011393	8.387119721
18/6/2567	31.76369842	1359.280853	8.381425438
19/6/2567	31.84019343	1356.361519	8.388226032
20/6/2567	32.0660026	1482.362392	8.312257675
21/6/2567	32.10538469	1650.176586	8.313788097
22/6/2567	31.82614081	1636.955724	8.315251130
23/6/2567	31.39237855	1603.513035	8.269553721
24/6/2567	30.81444017	1550.531674	8.017754325
25/6/2567	30.31591957	1498.418415	7.837156714
26/6/2567	29.91621841	1436.874148	7.659523880
27/6/2567	29.72598516	1383.390317	7.509271364
28/6/2567	29.91387929	1356.462866	7.306693950
29/6/2567	30.17749294	1337.759567	7.277999547
30/6/2567	30.1388993	1325.705034	7.445531171
Average	31.05824486	1437.837195	8.117193518



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 เ็นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ เ็นใจ

วันที่ตรวจสอบ 20/1/2024



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 เย็นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ เย็นใจ

วันที่ตรวจสอบ 17/2/2024



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 เย็นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ เย็นใจ

วันที่ตรวจสอบ 16/3/2024



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 เย็นใจ
นายสิริวิทย์ เย็นใจ

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจสอบ 27/4/2024



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 เ็นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ เ็นใจ

วันที่ตรวจสอบ 25/5/2024



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 เ็นใจ
นายสิริวิทย์ เ็นใจ

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจสอบ 22/6/2024

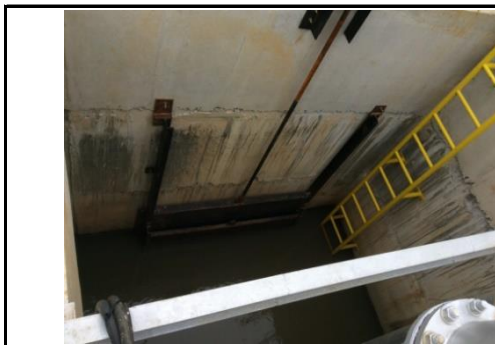
ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ บ่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ บ่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ บ่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 26/1/2024

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

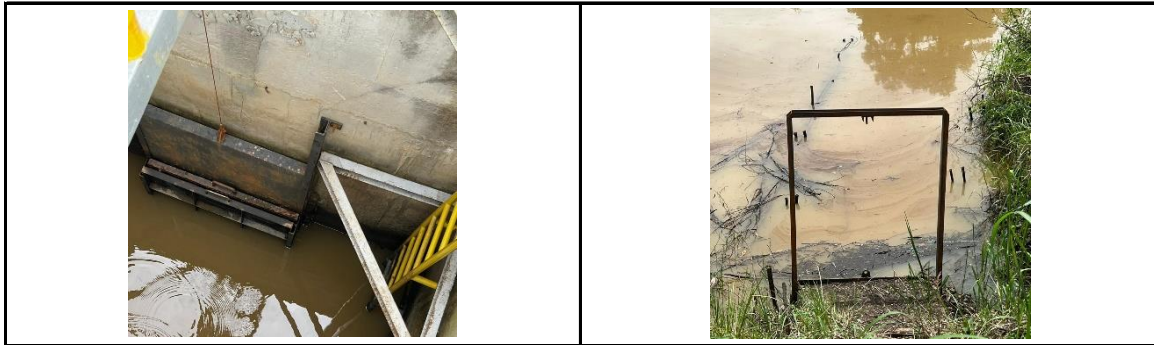
วันที่ตรวจสอบ 23/2/2024



Advance Agro Asia Co.,LTD
โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรนิเวศวิทยาทางน้ำ มีนาคม พ.ศ. 2567

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



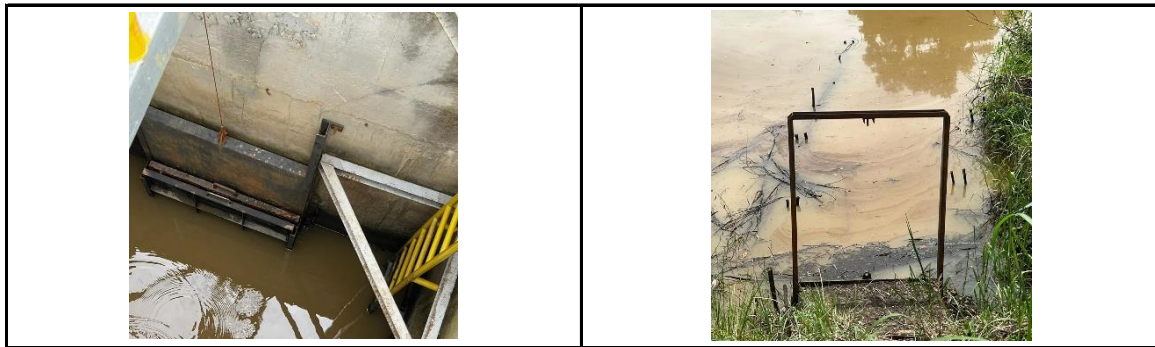
ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 29/3/2024

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 26/4/2024

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 31/5/2024

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 2



ประตูรับน้ำ ป่อเก็บน้ำ 3

รายการตรวจเช็ค ความสมบูรณ์ของตะแกรง				
ที่	รายการ	Y	N	หมายเหตุ
1	ความสะอาดของตะแกรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ขนาดของรูตะแกรงไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตะแกรงไม่บิดเบี้ยวหรือโค้งงอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	การอุดตันโดยเศษวัสดุต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ตรวจสอบโดย พณิศา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 28/6/2024



บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

เลขที่ ๒๒๔ หมู่ ๗ ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๒๐

โทรศัพท์ ๐๓๓-๕๕๕๕๕๕ ,โทรสาร ๐๓๓-๕๕๕๕๕๕

สำเนาฉบับที่ ๑

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ ๕๖๔/๖๐
๒๗/๓/๖๐
๖๕.๕๕

เลขที่ AAA-KCE-๒๐๑๗-๑๑-๒๐

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งสิ้นสุดการรับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

เรียน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

อ้างถึง ๑.หนังสืออนุญาตให้รับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ที่ กษ ๐๓๑๘.๐๗/๗๑๕ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐

๒.หนังสือบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เลขที่ AAA-KCE-๒๐๑๗-๑๑-๐๗

ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๓.หนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ รับน้ำ, ส่งน้ำ และ/หรือใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน

ที่ คป.ฉช.๐๓/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๕

ตามที่บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (บริษัท) ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (โรงไฟฟ้า) ใบอนุญาตประกอบกิจการเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๔/๕๕ ฉช. กำลังการผลิต ๑๐๕.๖ เมกกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีพื้นที่โครงการ ๑๘๗.๔๓ ไร่ ตั้งอยู่ที่ หมู่ ๗ ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งได้รับอนุญาตตามที่ระบุในอ้างถึง ๑ จากโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา แล้วนั้น ปัจจุบันทางโรงไฟฟ้าได้สิ้นสุดการดำเนินการรับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนเรียบร้อยแล้วตามที่ระบุในอ้างถึง ๒ ความละเอียดทราบแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งสิ้นสุดการรับน้ำใช้ในกระบวนการผลิตปี พ.ศ.๒๕๖๐ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนและขอส่งมอบกุญแจประตูรับน้ำเพื่อดำเนินการตามเงื่อนไขท้ายหนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ รับน้ำ, ส่งน้ำ และ/หรือใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน อ้างถึง ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....นางสาว พรอมา ทองสุข.....

(นางสาวพรอมา ทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐๓๘-๕๕๕-๔๐๕

โทรศัพท์มือถือ ๐๘๔-๓๖๐๕๒๖๒

นางสาวพรอมา ทองสุข
๒๔ ม.ค. ๖๐

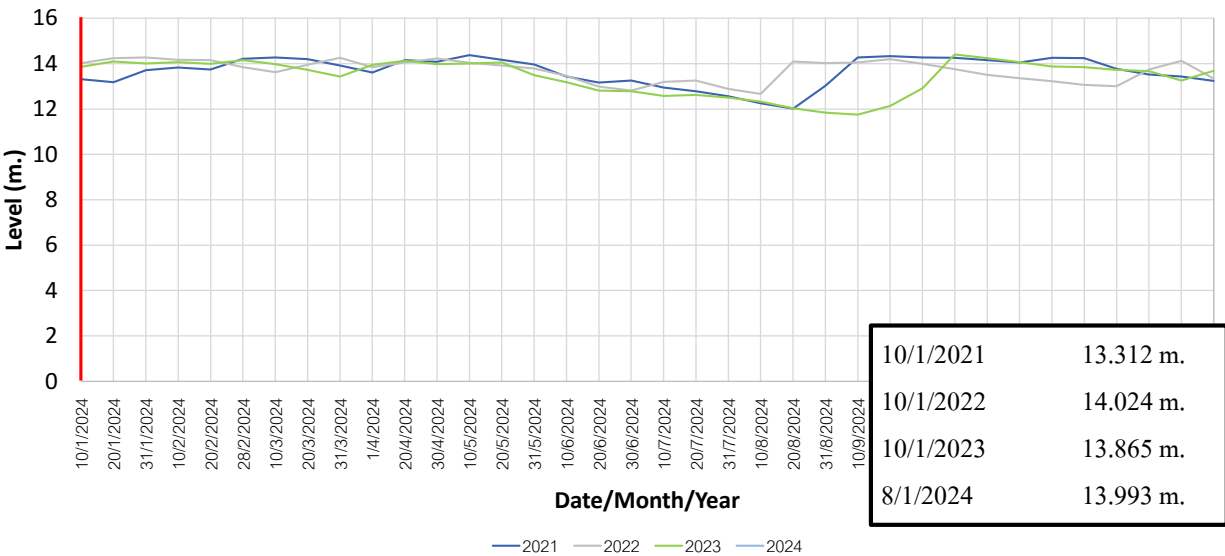
Level of raw water pond 1,2 and 3

	ปริมาณสูงสุด (m ³)	ปัจจุบัน (m ³)	ปริมาณที่ใช้ได้ (m ³)	คิดเป็น %	จำนวนวันที่ ใช้ได้ (วัน)	
ปริมาณน้ำบ่อ 1	585,613.30	543,016.05	227,285.25	92.73	95	*ระดับตาสุดที่ใช้ได้ 9 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 14.4 m.
ปริมาณน้ำบ่อ 2	316,312.5	222,256.50	94,056.00	70.26	39	*ระดับตาสุดที่ใช้ได้ 4.5 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 8.5 m.
ปริมาณน้ำบ่อ 3	106,632.75	91,288.75	60,954.60	85.61	25	*ระดับตาสุดที่ใช้ได้ 5.7 m. ระดับสูงสุดที่เก็บได้ 12.4 m.

11

Level of raw water pond 1

Level of raw water pond 1 (2021, 2022, 2023 and 2024)



12



คำสั่งอำเภอพนมสารคาม

ที่ ๔๑๐/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ตามที่อำเภอพนมสารคามได้มี คำสั่งอำเภอพนมสารคาม ที่ ๒๒/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบรับเรื่องร้องเรียน และการให้ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ขณะนี้คณะกรรมการภาคประชาชนดังกล่าวครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่ง ๔ ปีแล้ว เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน จึงได้ประสานผู้นำชุมชน ให้ดำเนินการสรรหาตัวแทนจากภาคประชาชนที่มีความเหมาะสมเป็นคณะกรรมการชุดใหม่เรียบร้อยแล้ว

อำเภอพนมสารคามจึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๑. ตัวแทนภาคประชาชนจากตำบลเกาะขนุน

๑.๑ นายสาคร ทองคร้าม	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ต.เกาะขนุน
๑.๒ นางสาวเตือนใจ เป้าพระ	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๒ ต.เกาะขนุน
๑.๓ นางพึงใจ บุตรเพชร	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๓ ต.เกาะขนุน
๑.๔ นางสมถวิล นพพลเลิศ	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๔ ต.เกาะขนุน
๑.๕ นายประนอม สมาน	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๕ ต.เกาะขนุน
๑.๖ นายสมคิด นพตากุล	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๖ ต.เกาะขนุน
๑.๗ นายประชา วรชุน	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๗ ต.เกาะขนุน
๑.๘ นายสมศักดิ์ ไหมจันดี	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๘ ต.เกาะขนุน
๑.๙ นายเฉลิม สิริจันทเวท	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๙ ต.เกาะขนุน
๑.๑๐ นายมงคล อະนุรัตน์	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๐ ต.เกาะขนุน
๑.๑๑ นางวงเดือน ทองสุข	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๑ ต.เกาะขนุน
๑.๑๒ นายจำรัส สุริวงษ์	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๒ ต.เกาะขนุน
๑.๑๓ นางพรพิมล สายเพชร	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๓ ต.เกาะขนุน
๑.๑๔ นางกรกนก ทิพยานนท์	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๔ ต.เกาะขนุน
๑.๑๕ นายโสภณ นิกุล	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๕ ต.เกาะขนุน

๒. ตัวแทนภาคประชาชนจากตำบลเขาหินซ้อน

๒.๑ นางธนารีย์ กุลากุล	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ต.เขาหินซ้อน
------------------------	--------------------------------------

๓. ตัวแทนจากสภาองค์กรชุมชนตำบลเกาะขนุน

๓.๑ นายณัฏฐ์ศักดิ์ ประเสริฐโสภณ	ตัวแทนจากสภาองค์กรชุมชนตำบลเกาะขนุน
---------------------------------	-------------------------------------

/๔. ตัวแทนกลุ่ม ...

๔. ตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด ตำบลเกาะขนุน

๔.๑ นางสาว ใหม่พิม

ตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองท่าลาดตำบลเกาะขนุน

๕. ตัวแทนจากสภาเกษตรกรตำบลเกาะขนุน

๕.๑ นางรัตนกร ศิริอาจคงหาญ

ตัวแทนจากสภาเกษตรกรตำบลเกาะขนุน

หน้าที่

ติดตามตรวจสอบ รับเรื่องร้องเรียนและการให้ข้อเสนอแนะแก่ประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบ
ด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นางปณิตรา เก่งการพานิช)
นายอำเภอพนมสารคาม



คำสั่งอำเภอพนมสารคาม

ที่ ๔๑๑ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

ตามที่ อำเภอพนมสารคามได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน เพื่อเป็นคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากตัวแทน
ภาคประชาชนในพื้นที่ ตามคำสั่งอำเภอพนมสารคาม ที่ ๔๑๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

เพื่อให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
อำเภอพนมสารคามจึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีวาระ
การดำรงตำแหน่ง ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง จำนวน ๓ ท่าน ดังนี้

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ๑. นายพิชิตพงษ์ สุทธิ | ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง |
| ๒. นายเบญจพล สุวรรณะ | สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม |
| ๓. นางอรขพร นันทสุร | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |

มีหน้าที่

๑. ร่วมพิจารณาให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ฯ
๒. ร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ฯ ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
๓. รับเรื่องร้องเรียนข้อเสนอนแนะจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการ
ดำเนินการของโครงการ ฯ เพื่อพิจารณาปัญหาร่วมกัน ตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาการปฏิบัติด้าน
เศรษฐกิจ-สังคม

๔. กรณีได้รับเรื่องเรียนว่า กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ฯ ก่อผลกระทบหรือสงสัยว่าอาจ
ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนให้ติดตามตรวจสอบดำเนินการสอบสวนข้อเท็จจริงเพื่อให้ได้ข้อยุติที่เป็นที่ยอมรับของ
ทุกฝ่าย หากการสอบสวนข้อเท็จจริงพบว่า กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ฯ ก่อผลกระทบต่อชุมชนจริงให้
ร่วมกันกำหนดมาตรการแก้ไขเยียวยารวมทั้งการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ตลอดจนเจรจาไกล่เกลี่ยผู้เสียหายจนได้
ข้อยุติเป็นที่ยอมรับร่วมกันทุกฝ่าย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


(นางปิ่นทิรา เก่งการพานิช)
นายอำเภอพนมสารคาม



ที่ นช ๐๗๑๘/ ๑๑๔๕

ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต
หมู่ที่ ๔ ตำบลคูยายหมี่ นช ๒๔๑๖๐

๒๒

พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่)

เรียน ผู้จัดการโครงการไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

อ้างถึง หนังสือบริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ที่ AAA-KCE-๒๐๒๓-๐๓-๐๘-๒
ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งอำเภอสนมชัยเขต ที่ ๕๑ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ - สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยที่ผ่านมามีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการ) ตัวแทนภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ซึ่งคณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน ดังกล่าวครบกำหนดวาระ ๔ ปี เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยโรงไฟฟ้าได้ดำเนินการประสานงานผู้นำชุมชนดำเนินการสรรหา เลือกตั้ง ประชาคม ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งใหม่ และแจ้งให้อำเภอพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่) นั้น

ในการนี้ อำเภอสนมชัยเขต ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะทำงานฯ ดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรัชญา พิมพ์แป้น)
นายอำเภอสนมชัยเขต

ที่ทำการปกครองอำเภอ
สำนักงานอำเภอฯ
โทร/โทรสาร.๐-๓๘๕๕-๗๑๒๕



คำสั่งอำเภอสนามชัยเขต

ที่ ๕๑ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่)

ตามที่บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด ได้ดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยเรื่องแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ - สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยที่ผ่านมามีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการ) ตัวแทนภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ซึ่งคณะกรรมการตัวแทนภาคประชาชน ดังกล่าวครบกำหนดวาระ ๔ ปี เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยโรงไฟฟ้าได้ดำเนินการประสานงานผู้นำชุมชนดำเนินการสรรหา เลือกตั้ง ประชาคม ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งใหม่ และแจ้งให้อำเภอพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด (ชุดใหม่)

อำเภอสนามชัยเขต จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้แทนภาคประชาชนและผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จากตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ ดังนี้

๑. ตัวแทนภาคประชาชนจากตำบลคูยายหมื่น

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| ๑.๑ นายปัญญา แก้วคำ | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ต.คูยายหมื่น |
| ๑.๒ น.ส. วไลภา เทพารักษ์ | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๓ ต.คูยายหมื่น |
| ๑.๓ นายวิทยา เกตุแก้ว | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๔ ต.คูยายหมื่น |
| ๑.๔ นายวุฒิพงษ์ นพเทา | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑๔ ต.คูยายหมื่น |

๒. ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ตำบลลาดกระโทง

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| ๒.๑ นายครรชิต เข้มเฉลิม | ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ ๑ ตำบลลาดกระโทง |
|-------------------------|---------------------------------------|

๓. ตัวแทนสภาเกษตรกรอำเภอสนามชัยเขต

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| ๓.๑ นางอ้อย ขุขีวัน | ตัวแทนสภาเกษตรกรอำเภอสนามชัยเขต |
|---------------------|---------------------------------|

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งตามรายชื่อดังกล่าวข้างต้น มีหน้าที่ติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายปรัชญา พิมพ์นบ)
นายอำเภอสนมชัยเขต

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ครั้งที่ 1/2567 วันอังคาร ที่ 26 มีนาคม 2567 เวลา 13:30 - 16:00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อำเภอพนมสารคาม

คณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายเพทาย	ศิริมุลิกะ	ปลัดอำเภอพนมสารคาม (แทน) นายอำเภอพนมสารคาม (ประธานที่ประชุม)
2. น.ส.มินตรา	ประศาสน์กุล	ปลัดอำเภอสนามชัยเขต (แทน) นายอำเภอสนามชัยเขต
3. นายไพโรจน์	ไพบูลย์โรจน์รุ่ง	(แทน)ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
4. นายณัฐวุฒิ	วีระดิ	ผู้แทนสำนักคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8 (ชลบุรี)
5. น.ส.กฤติญาภรณ์	กลิ่นเลิศ	(แทน)ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต.เกาะขนุน
6. นายวิโรจน์	บุญเลิศ	(แทน) ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง
7. นายมนตรี	สมบูรณ์ทรัพย์	สาธารณสุขอำเภอสนามชัยเขต
8. นายเบญจพล	สุวรรณะ	สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
9. นายสาคร	ทองคร้าม	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.เกาะขนุน
10. นางเตือนใจ	เป้าพาระ	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 2 ต.เกาะขนุน
11. นางสมถวิล	นบพลเลิศ	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 4 ต.เกาะขนุน
12. นายสมคิด	นพตากุล	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน
13. นายประชา	วรชุน	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 7 ต.เกาะขนุน
14. นายสมศักดิ์	ใหม่จันดี	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 8 ต.เกาะขนุน
15. นายเฉลิม	สิริจันทเวท	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 9 ต.เกาะขนุน
16. นายมงคล	อะนุรัตน์	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 10 ต.เกาะขนุน
17. นางวงเดือน	ทองสุข	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 11 ต.เกาะขนุน
18. น. ส. ผกามาศ	วิเศษฤทธิ์	(แทน)กรรมการภาคประชาชน หมู่ 12 ต.เกาะขนุน
19. นางพรพิมล	สายเพชร	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 13 ต.เกาะขนุน
20. นางกรกนก	ทิพยานนท์	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 14 ต.เกาะขนุน
21. นายโสภณ	นิกุล	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 15 ต.เกาะขนุน
22. นายณัฏฐ์ปภัฏ	ประเสริฐโสภณ	กรรมการภาคประชาชนตัวแทนสภาองค์กรชุมชน ต.เกาะขนุน
23. นางรุ่งนภา	ผาแก้ว	(แทน)กรรมการภาคประชาชนตัวแทนผู้ใช้น้ำคลองท่าลาด ต.เกาะขนุน
24. นางรัตนากร	สิริอาจคงหาญ	กรรมการภาคประชาชนตัวแทนจากสภาเกษตรกร ต.เกาะขนุน
25. นางมาลี	เสนา	(แทน)กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.คูยายหมี่
26. นางสาววัลภา	เทพารักษ์	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 3 ต.คูยายหมี่
27. นายวิทยา	เกตุแก้ว	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 4 ต.คูยายหมี่

28. นายวุฒิพงษ์	นพเท	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 14 ต.คู้ยายหมี
29. นางอ้อย	ชูชีวัน	ตัวแทนสภาเกษตรกรอำเภอสนมชัยเขต
30. นายอัมพร	แสงสุกดี	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
31. นายสิทธิ	พิทยอภิพล	กรรมการตัวแทนโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

คณะกรรมการผู้ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. น.ส.พรรณทิพา	แอดำ	ผู้แทนสำนักงานพลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา
2. น.ส.ศิริณัฐ	ปานสังข์	ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
3. นางพึงใจ	บุตรเพชร	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 3 ต.เกาะขนุน
4. นายประนอม	สมาน	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 5 ต.เกาะขนุน
5. นางธนารีย์	กุลากุล	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.เขาหินซ้อน
6. นายครรชิต	เข็มเฉลิม	กรรมการภาคประชาชน หมู่ 1 ต.ลาดกระทิง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวเปมิกา ทองหยวก	เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
2. นางสาวมิตา เจียมเจริญดี	เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
3. นางสาวพนิดา พลวรรณ	เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
4. นายกิตติวัฒน์ ธนพัฒน์ไพบูลย์	ที่ปรึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน
5. นายพชร คีร์วงศ์	ที่ปรึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ประธานกล่าวเปิดประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ผ่านมา

- ที่ผ่านมาได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566 ณ ห้องประชุมอำเภอพนมสารคาม ชั้น 2 ในวันพฤหัสบดี ที่ 21 กันยายน 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 3 ติดตามผลการดำเนินงานจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

3.1 ความคืบหน้าแผนงานโครงการฯ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าฯ

ตัวแทนภาคประชาชนหมู่ 2 ต.เกาะขนุน แจ้งว่าโครงการศาลาประชาคมสำเร็จแล้ว

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน รายงานความคืบหน้าการประกอบกิจการ ดังนี้

4.1 รายงานความคืบหน้าการดำเนินกิจการ ของโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน

โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุนได้รายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ โดยไม่มีข้อร้องเรียน

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา

5.1 ประธานคณะกรรมการฯ สอบถามคณะกรรมการฯ เกี่ยวกับข้อมูลที่ได้รับรายงานเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากชุมชนหรือเรื่องร้องเรียน

ประธานในที่ประชุม แจ้งว่าที่ผ่านมายังไม่มีข้อร้องเรียน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ โดยไม่มีข้อซักถามและข้อร้องเรียน

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ฉะเชิงเทรา เสนอให้ทางบริษัทจัดหาถังหมักเศษอาหารไปใช้ในโรงงานเพื่อเปลี่ยนเศษอาหารเหลือทิ้งเป็นปุ๋ยสำหรับใช้บำรุงต้นไม้

ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการ กกพ. เขต 8 แจ้งความคืบหน้างบประมาณปี 2568 และเสนอให้มีการสำรวจปัญหาทางด้านกายภาพและสุขภาพที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจการของโรงไฟฟ้าต่อชุมชนในพื้นที่เกาะขนุน เพื่อชี้แจงให้ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 16.00 น.

สทช

ส.ท.ค.

นายสิทธิ พิทยอภิพล

กรรมการจากโรงไฟฟ้า

เลขานุการคณะกรรมการ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

นางปณิตรา เก่งการพานิช

นายอำเภอพนมสารคาม

ประธานคณะกรรมการ
ผู้รับรองรายงานการประชุม