

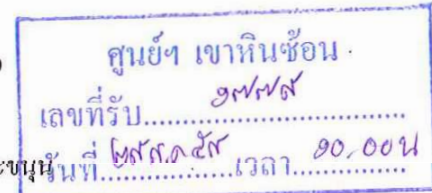


บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด เลขที่ 104/13 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน
อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
โทรศัพท์ 038-086743, โทรสาร 038-086744

สำเนาฉบับ

เลขที่ AAA-EIA 015-3/2559

25 สิงหาคม 2559

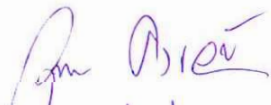


เรื่อง ขอร้องเรียนเชิญให้คำปรึกษา ณ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขานินช้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

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 จึงใคร่ขอเรียนเชิญคุณจารุวรรณ 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 นนทกุล

(นางสาวพรอมา ทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ผู้ประสานงาน

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



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

สำเนาฉบับ

เลขที่ AAA-EIA 015-4/2559

25 สิงหาคม 2559

เรื่อง ขอเรียนเชิญให้คำปรึกษา ณ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

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

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

จึงเรียนมาเพื่อเป็นเกียรติให้คำปรึกษาแก่โครงการฯ จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ พรอณา พงศ์วิ
(นางสาวพรอณา ทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

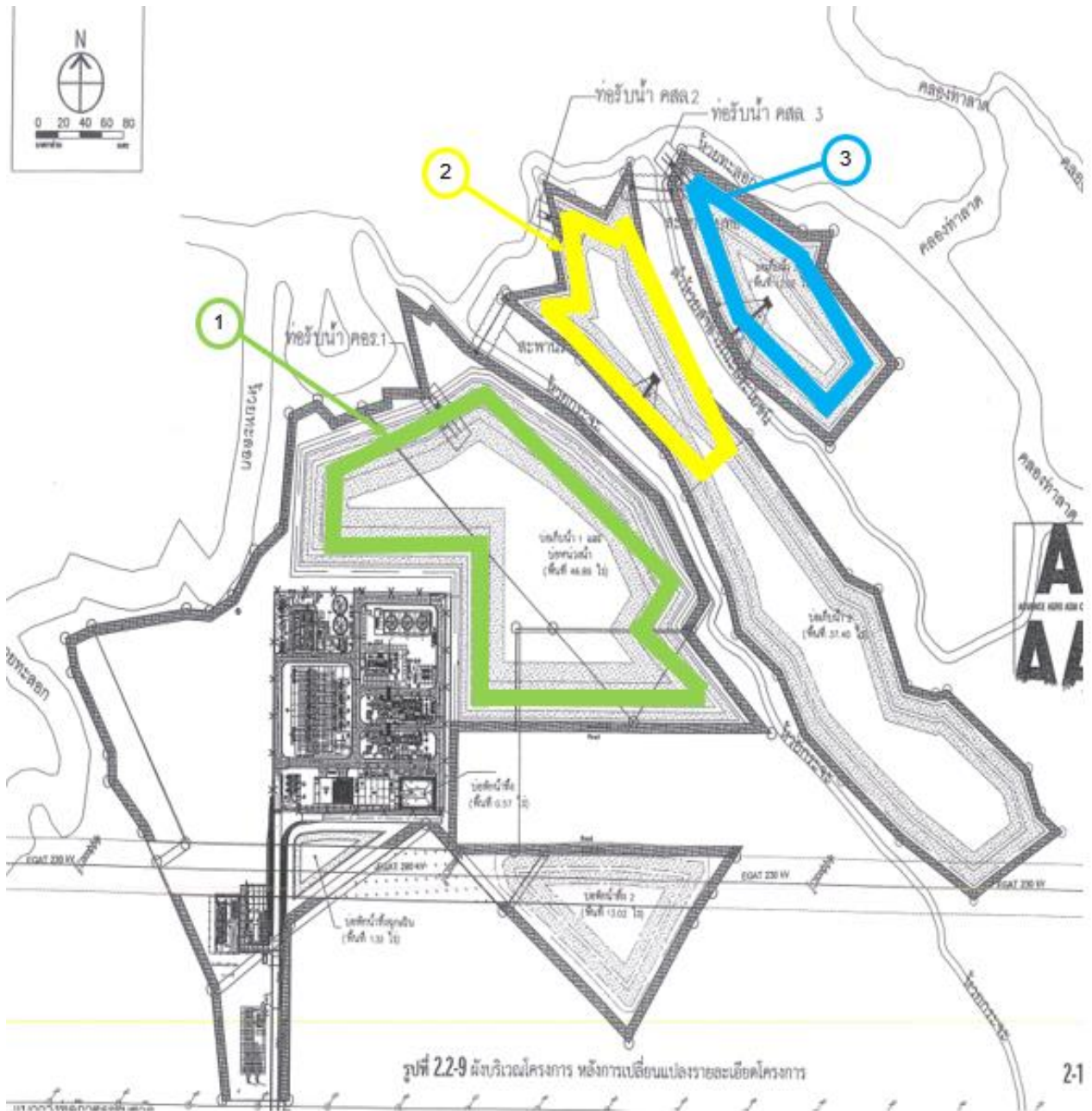
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด เกาะขนุน

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเซีย จำกัด

ผู้ประสานงาน

1.นาย รัชต์ โคตทาทิน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโทร. 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 : 01/07/2024 00:00:00 To : 31/07/2024 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.
1/7/2024	4.46	M	0	M	20.29	M	0	M	17.1	M	0	M	264642.94	M	75.68	M	100.13	M
2/7/2024	4.32	M	0	M	21.44	M	0	M	17	M	0	M	273768.07	M	77.71	M	99.97	M
3/7/2024	4.48	M	0	M	20.59	M	0	M	17.05	M	0	M	271820.31	M	79.43	M	100.09	M
4/7/2024	5.41	M	0	M	15.73	M	0	M	17.09	M	0	M	269270.64	M	79.19	M	100.25	M
5/7/2024	4.43	M	0	M	24.99	M	0	M	17.05	M	0	M	271894.59	M	79.91	M	100.06	M
6/7/2024	4.14	M	0	M	27.92	M	0	M	17	M	0	M	275127.85	M	79.12	M	99.88	M
7/7/2024	3.59	M	0	M	31.39	M	0	M	18.02	M	0	M	225006.61	M	74.06	M	99.92	M
8/7/2024	3.66	M	0	M	30.15	M	0	M	17.08	M	0	M	268022.97	M	77.14	M	99.97	M
9/7/2024	2.55	M	0	M	29.38	M	0	M	17.16	M	0	M	270117.76	M	78.75	M	100.12	M
10/7/2024	1.91	M	0.01	M	31.09	M	0	M	17.23	M	0	M	269065.24	M	78.46	M	100.21	M
11/7/2024	5.57	M	0.02	M	26.22	M	0	M	17.1	M	0	M	269983.71	M	77.71	M	100.07	M
12/7/2024	7.4	M	0	M	20.41	M	0	M	17.05	M	0	M	270524.29	M	78.08	M	99.91	M
13/7/2024	7.12	M	0	M	22	M	0	M	17.04	M	0	M	270070.41	M	77.94	M	99.79	M
14/7/2024	10.7	M	0	M	48.48	M	0	M	15.27	M	0	M	427059.27	M	92.63	M	99.77	M
15/7/2024	7.14	M	0	M	24.55	M	0	M	17.1	M	0	M	264763.95	M	77.56	M	99.85	M
16/7/2024	7.02	M	0	M	31.12	M	0	M	17.03	M	0	M	267686.3	M	77.85	M	99.75	M
17/7/2024	7.25	M	0	M	32.82	M	0	M	17	M	0	M	269931.43	M	79.29	M	99.72	M
18/7/2024	7.19	M	0	M	29.26	M	0	M	17.05	M	0	M	267439.35	M	78.36	M	99.87	M
19/7/2024	7.04	M	0	M	30.54	M	0	M	17.06	M	0	M	265271.49	M	78.24	M	99.89	M
20/7/2024	5.5	M	0	M	12.46	M	0	M	19.75	M	0	M	92443.87	M	54.78	M	100.05	M
21/7/2024	5.75	M	0	M	11.42	M	0	M	19.81	M	0	M	90034.85	M	57.24	M	100.05	M
22/7/2024	5.97	M	0	M	10.45	M	0	M	19.82	M	0	M	89726.34	M	56.81	M	100.09	M
23/7/2024	7.49	M	0	M	26.17	M	0	M	17.1	M	0	M	269268.82	M	78.33	M	99.98	M
24/7/2024	3.56	M	0	M	23.37	M	0	M	17.17	M	0	M	268966.06	M	79.16	M	99.79	M
25/7/2024	1.89	M	0.02	M	27.58	M	0	M	17.21	M	0	M	265214.94	M	78.6	M	99.68	M
26/7/2024	3.67	M	0.01	M	29.39	M	0	M	17.15	M	0	M	269750.54	M	79.41	M	99.79	M
27/7/2024	6.68	M	0	M	31.33	M	0	M	17.08	M	0	M	271128.86	M	79.57	M	99.93	M
28/7/2024	5.64	M	0	M	9.79	M	0	M	19.78	M	0	M	93054.23	M	57.05	M	99.94	M
29/7/2024	5.27	M	0	M	9.25	M	0	M	20.08	M	0	M	73420.11	M	51.55	M	99.95	M
30/7/2024	7.33	M	0.09	M	30.05	M	0	M	17.16	M	0	M	266616.39	M	77.29	M	100.08	M
31/7/2024	3.14	M	0	M	25.23	M	0	M	17.29	M	0	M	271064.67	M	79.64	M	100.21	M
Min	1.89		0		9.25		0		15.27		0		73420.11		51.55		99.68	
Max	10.7		0.09		48.48		0		20.08		0		427059.27		92.63		100.25	
Average	5.4		0		24.67		0		17.51		0		243617.96		75.05		99.96	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/08/2024 00:00:00 To : 31/08/2024 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.
1/8/2024	1.77	M	0.04	M	20.61	M	0	M	17.72	M	0	M	244893.8	M	76.99	M	100.29	M
2/8/2024	2.42	M	0.02	M	16.03	M	0	M	17.76	M	0	M	244234.17	M	75.49	M	100.26	M
3/8/2024	1.99	M	0.01	M	16.28	M	0	M	17.79	M	0	M	241606.48	M	76.06	M	100.26	M
4/8/2024	4.07	M	0	M	34.94	M	0	M	16.12	M	0	M	397741.08	M	88.3	M	100.27	M
5/8/2024	1.6	M	0.57	M	19.07	M	0	M	17.76	M	0	M	246014.51	M	75.49	M	100.18	M
6/8/2024	8.49	M	1.99	M	22.73	M	0	M	17.76	M	0	M	245092.57	M	75.4	M	100.06	M
7/8/2024	5.32	M	0.51	M	19.77	M	0	M	17.76	M	0	M	243743.77	M	75.56	M	100.17	M
8/8/2024	6.64	M	0.47	M	21.03	M	0	M	17.69	M	0	M	241207.98	M	75.89	M	100.21	M
9/8/2024	10.65	M	0.02	M	16.73	M	0	M	17.57	M	0	M	242719.69	M	75.19	M	100.11	M
10/8/2024	10.62	M	0	M	17.44	M	0	M	17.45	M	0	M	253249.67	M	75.65	M	99.99	M
11/8/2024	9.17	M	0.05	M	13.81	M	0	M	19.56	M	0	M	120446.89	M	61.9	M	99.84	M
12/8/2024	17.19	M	0.97	M	6.64	M	0	M	20.18	M	0	M	65566.46	M	53.94	M	99.84	M
13/8/2024	1.4	M	0.5	M	17.49	M	0	M	17.75	M	0	M	243581.11	M	73.72	M	100.05	M
14/8/2024	0.11	M	0.44	M	17.97	M	0	M	17.83	M	0	M	245272.61	M	76.14	M	100.07	M
15/8/2024	0.16	M	0.35	M	18.59	M	0	M	17.79	M	0	M	245151.47	M	75.56	M	99.99	M
16/8/2024	3.28	M	0.34	M	17.2	M	0	M	17.73	M	0	M	242051.86	M	75.37	M	99.94	M
17/8/2024	11.28	M	0.05	M	22.43	M	0	M	17.54	M	0	M	243335.77	M	75.52	M	100.04	M
18/8/2024	3.7	M	0.42	M	6.67	M	0	M	20.36	M	0	M	82706.1	M	56.1	M	100.11	M
19/8/2024	10.28	M	0.03	M	22.32	M	0	M	17.56	M	0	M	245691.45	M	75.8	M	100.05	M
20/8/2024	9.43	M	0.03	M	21.5	M	0	M	17.64	M	0	M	244218.07	M	76.24	M	100.17	M
21/8/2024	10.28	M	0.02	M	14.74	M	0	M	17.64	M	0	M	245571.62	M	76.31	M	100.23	M
22/8/2024	9.88	M	0.03	M	17.07	M	0	M	17.65	M	0	M	240648.19	M	76.5	M	100.2	M
23/8/2024	9.93	M	0.02	M	18.56	M	0	M	17.71	M	0	M	237973.33	M	75.34	M	100.31	M
24/8/2024	1.51	M	0.31	M	15.6	M	0	M	17.83	M	0	M	242995.24	M	75.51	M	100.27	M
25/8/2024	0	M	1.09	M	6.25	M	0	M	20.58	M	0	M	67462.51	M	55.51	M	100.23	M
26/8/2024	6.79	M	0.39	M	23.78	M	0	M	17.66	M	0	M	247704.99	M	76.53	M	100.03	M
27/8/2024	5.49	M	0.45	M	20.42	M	0	M	17.74	M	0	M	247351.52	M	76.56	M	100.08	M
28/8/2024	2.26	M	0.03	M	22.07	M	0	M	17.74	M	0	M	246892.39	M	75.28	M	100.06	M
29/8/2024	1.8	M	0.03	M	22.38	M	0	M	17.78	M	0	M	241009.57	M	75.88	M	100.1	M
30/8/2024	0.93	M	0.03	M	18.2	M	0	M	17.78	M	0	M	241279.95	M	75.89	M	100.17	M
31/8/2024	6.86	M	0	M	21.39	M	0	M	17.59	M	0	M	251994.72	M	76.47	M	100.11	M
Min	0		0		6.25		0		16.12		0		65566.46		53.94		99.84	
Max	17.19		1.99		34.94		0		20.58		0		397741.08		88.3		100.31	
Average	5.65		0.3		18.38		0		17.97		0		228690.63		73.74		100.12	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/09/2024 00:00:00 To : 30/09/2024 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.
1/9/2024	10.99	M	0.37	M	37.65	M	0	M	17.72	M	0	M	263980.97	M	78.18	M	99.94	M
2/9/2024	8.56	M	0.01	M	38.33	M	0	M	17.43	M	0	M	255451.4	M	74.59	M	99.94	M
3/9/2024	8.52	M	0.04	M	35.15	M	0	M	17.45	M	0	M	253233.17	M	76.07	M	100.03	M
4/9/2024	12.57	M	0.03	M	37.38	M	0	M	17.37	M	0	M	256158.65	M	74.79	M	99.94	M
5/9/2024	9.26	M	0.21	M	12.35	M	0	M	17.4	M	0	M	252472.35	M	77.08	M	99.77	M
6/9/2024	2.09	M	0	M	23.9	M	0	M	17.3	M	0	M	255327.9	M	76.85	M	99.75	M
7/9/2024	1.71	M	0.35	M	26.46	M	0	M	17.48	M	0	M	254686.15	M	77.77	M	99.91	M
8/9/2024	0	M	0.81	M	7.28	M	0	M	20.31	M	0	M	76675.37	M	56	M	100.08	M
9/9/2024	2.59	M	0.01	M	12.83	M	0	M	17.59	M	0	M	252301.9	M	75.26	M	99.99	M
10/9/2024	9.27	M	0.99	M	19.77	M	0	M	17.42	M	0	M	253794.17	M	76.67	M	99.93	M
11/9/2024	8.58	M	1.07	M	27.34	M	0	M	17.2	M	0	M	255383.63	M	75.92	M	100.09	M
12/9/2024	10.2	M	0.67	M	28.76	M	0	M	17.19	M	0	M	253506.9	M	74.13	M	100.15	M
13/9/2024	11.51	M	0.61	M	30.03	M	0	M	17.05	M	0	M	253668.55	M	74.6	M	99.97	M
14/9/2024	14.57	M	0.01	M	39.14	M	0	M	16.91	M	0	M	253369.71	M	74.48	M	99.82	M
15/9/2024	4.91	M	0.4	M	17.89	M	0	M	19.79	M	0	M	75174.1	M	53.91	M	99.8	M
16/9/2024	9.13	M	0.01	M	27.11	M	0	M	17.04	M	0	M	255087.22	M	76.33	M	99.74	M
17/9/2024	12.47	M	0.01	M	25.41	M	0	M	16.91	M	0	M	255293.5	M	75.97	M	99.65	M
18/9/2024	13.91	M	0.01	M	26.83	M	0	M	16.87	M	0	M	252231.48	M	76.96	M	99.58	M
19/9/2024	13.96	M	0.01	M	28.18	M	0	M	16.85	M	0	M	255347.43	M	76.5	M	99.53	M
20/9/2024	13.86	M	0.01	M	29.91	M	0	M	16.85	M	0	M	255553.15	M	76.66	M	99.59	M
21/9/2024	13.9	M	0	M	30.07	M	0	M	16.86	M	0	M	258039.26	M	75.94	M	99.7	M
22/9/2024	16.92	M	0.01	M	52.01	M	0	M	16.29	M	0	M	320354.14	M	82.27	M	99.86	M
23/9/2024	14.29	M	0	M	28.59	M	0	M	16.94	M	0	M	257120.07	M	74.44	M	100.12	M
24/9/2024	11.18	M	0	M	30.05	M	0	M	17.14	M	0	M	253391.76	M	74.15	M	100.28	M
25/9/2024	9.4	M	0.1	M	32.76	M	0	M	17.14	M	0	M	260832.95	M	75.79	M	100.35	M
26/9/2024	13.62	M	0.01	M	34.68	M	0	M	16.98	M	0	M	255684.34	M	76.27	M	100.3	M
27/9/2024	14.11	M	0.01	M	34.41	M	0	M	16.98	M	0	M	256853.71	M	76.36	M	100.28	M
28/9/2024	8.5	M	0.07	M	29.27	M	0	M	17.17	M	0	M	253617.81	M	76.29	M	100.23	M
29/9/2024	2.6	M	0.38	M	10.4	M	0	M	19.86	M	0	M	82463.44	M	58.25	M	100.19	M
30/9/2024	7.76	M	0.23	M	38.74	M	0	M	17.07	M	0	M	256377.02	M	76.06	M	100.03	M
Min	0		0		7.28		0		16.29		0		75174.1		53.91		99.53	
Max	16.92		1.07		52.01		0		20.31		0		320354.14		82.27		100.35	
Average	9.7		0.21		28.42		0		17.42		0		239781.07		74.15		99.95	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/10/2024 00:00:00 To : 31/10/2024 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.
1/10/2024	14.97	M	0.01	M	37.5	M	0	M	16.72	M	0	M	271095.55	M	77.03	M	99.95	M
2/10/2024	9.35	M	0.04	M	29.7	M	0	M	16.9	M	0	M	271969.72	M	77.89	M	100.16	M
3/10/2024	10.43	M	0.17	M	27.92	M	0	M	16.9	M	0	M	270292.18	M	77.6	M	100.29	M
4/10/2024	11.17	M	0.02	M	26.43	M	0	M	16.89	M	0	M	271459.29	M	77.59	M	100.38	M
5/10/2024	11.46	M	0.05	M	23.78	M	0	M	16.87	M	0	M	272022.78	M	77.63	M	100.32	M
6/10/2024	2.31	M	0.67	M	1.04	M	0	M	21	M	0	M	21613.86	M	57.62	M	100.42	M
7/10/2024	15.91	M	0	M	27.75	M	0	M	16.79	M	0	M	276098.99	M	74.08	M	100.42	M
8/10/2024	11.97	M	0.24	M	27.9	M	0	M	16.87	M	0	M	275464.71	M	78.81	M	100.39	M
9/10/2024	13.62	M	0.02	M	33.24	M	0	M	16.78	M	0	M	273826.13	M	76.05	M	100.3	M
10/10/2024	11.61	M	0.03	M	26.99	M	0	M	16.84	M	0	M	272197.76	M	78.06	M	100.22	M
11/10/2024	10.74	M	0.32	M	29.24	M	0	M	16.83	M	0	M	283921.6	M	78.12	M	100.23	M
12/10/2024	14.07	M	0.01	M	35.88	M	0	M	16.68	M	0	M	279033.73	M	78.25	M	100.28	M
13/10/2024	9.71	M	0.01	M	14.14	M	0	M	19.36	M	0	M	97849.04	M	56.98	M	100.29	M
14/10/2024	9.84	M	0.01	M	14.57	M	0	M	19.4	M	0	M	100831.96	M	58.53	M	100.24	M
15/10/2024	10.65	M	0.15	M	30.52	M	0	M	16.81	M	0	M	273667.31	M	77.03	M	100.25	M
16/10/2024	10.43	M	0.01	M	24.27	M	0	M	16.84	M	0	M	274282.19	M	78.31	M	100.3	M
17/10/2024	12.39	M	0.01	M	29.76	M	0	M	16.71	M	0	M	278328.23	M	78.43	M	100.26	M
18/10/2024	12.38	M	0	M	28.16	M	0	M	16.7	M	0	M	271409.47	M	77.29	M	100.22	M
19/10/2024	11.96	M	0	M	30.37	M	0	M	16.71	M	0	M	275265.21	M	77.79	M	100.28	M
20/10/2024	15.72	M	0	M	74.9	M	0	M	14.83	M	0	M	456165.21	M	94.46	M	100.38	M
21/10/2024	11.19	M	0	M	32.33	M	0	M	16.78	M	0	M	280717.03	M	77.11	M	100.36	M
22/10/2024	11.08	M	0	M	31.5	M	0	M	16.7	M	0	M	276128.5	M	78.5	M	100.29	M
23/10/2024	10.72	M	0.01	M	38.16	M	0	M	16.69	M	0	M	288965.66	M	77.14	M	100.35	M
24/10/2024	10.51	M	0.01	M	29.52	M	0	M	16.73	M	0	M	276275.6	M	78.45	M	100.28	M
25/10/2024	10.86	M	0	M	27.13	M	0	M	16.68	M	0	M	275593.58	M	78.28	M	100.14	M
26/10/2024	10.68	M	0.01	M	29.89	M	0	M	16.63	M	0	M	271427.27	M	79.04	M	99.9	M
27/10/2024	7.53	M	0.01	M	15.16	M	0	M	19.27	M	0	M	93781.08	M	60.02	M	99.76	M
28/10/2024	10.74	M	0	M	27.72	M	0	M	16.69	M	0	M	276027.25	M	73.85	M	99.87	M
29/10/2024	10.11	M	0	M	30.86	M	0	M	16.67	M	0	M	278659.25	M	78.68	M	100.06	M
30/10/2024	10.71	M	0	M	28.83	M	0	M	16.71	M	0	M	271477.12	M	78.18	M	100.26	M
31/10/2024	10.1	M	0.01	M	32.55	M	0	M	16.69	M	0	M	272754.81	M	77.86	M	100.22	M
Min	2.31		0		1.04		0		14.83		0		21613.86		56.98		99.76	
Max	15.91		0.67		74.9		0		21		0		456165.21		94.46		100.42	
Average	11.13		0.06		28.96		0		17.09		0		255761.36		75.63		100.23	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/11/2024 00:00:00 To : 30/11/2024 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.
11/1/2024	8.98	M	0.01	M	19.09	M	0	M	18.24	M	0	M	168029.16	M	67.93	M	100.23	M
11/2/2024	8.76	M	0.01	M	15.33	M	0	M	18.34	M	0	M	169968.96	M	64.13	M	100.36	M
11/3/2024	6.49	M	0.01	M	8.64	M	0	M	19.86	M	0	M	69519.31	M	51.62	M	100.42	M
11/4/2024	8.43	M	0.01	M	16.98	M	0	M	18.32	M	0	M	171880	M	63.72	M	100.38	M
11/5/2024	8.26	M	0	M	17.02	M	0	M	18.18	M	0	M	186199.3	M	67.3	M	100.45	M
11/6/2024	12.18	M	0	M	51.52	M	0	M	15.09	M	0	M	420454.98	M	92.14	M	100.48	M
11/7/2024	8.23	M	0.01	M	15.67	M	0	M	18.36	M	0	M	171610.68	M	62.95	M	100.5	M
11/8/2024	8	M	0.01	M	15.19	M	0	M	18.38	M	0	M	169652.22	M	63.1	M	100.47	M
11/9/2024	7.62	M	0.04	M	12.07	M	0	M	18.74	M	0	M	148358.75	M	60.17	M	100.43	M
11/10/2024	7.05	M	0.02	M	6.58	M	0	M	19.86	M	0	M	91314.1	M	54.15	M	100.44	M
11/11/2024	8.52	M	0	M	15	M	0	M	18.37	M	0	M	178154.72	M	64.46	M	100.36	M
11/12/2024	8.63	M	0.01	M	14.57	M	0	M	18.33	M	0	M	172686	M	65.61	M	100.27	M
13/11/2024	8.5	M	0.01	M	14.94	M	0	M	18.29	M	0	M	183752.89	M	65.58	M	100.15	M
14/11/2024	9.3	M	0	M	34.52	M	0	M	17	M	0	M	243460.38	M	76.53	M	100.18	M
15/11/2024	8.87	M	0.01	M	15.48	M	0	M	18.31	M	0	M	164021.13	M	65.3	M	100.23	M
16/11/2024	8.64	M	0.01	M	15.08	M	0	M	18.27	M	0	M	177952.09	M	66.19	M	100.18	M
17/11/2024	7.47	M	0.02	M	7.82	M	0	M	19.79	M	0	M	62323.64	M	52.72	M	100.22	M
18/11/2024	10.41	M	0	M	21.06	M	0	M	17.31	M	0	M	248407.15	M	73.57	M	100.3	M
19/11/2024	8.71	M	0.01	M	14.64	M	0	M	18.34	M	0	M	172157.12	M	65	M	100.4	M
20/11/2024	9	M	0.01	M	13.13	M	0	M	18.34	M	0	M	169036.44	M	63.66	M	100.37	M
21/11/2024	8.94	M	0	M	13.7	M	0	M	18.35	M	0	M	165738.23	M	63.42	M	100.34	M
22/11/2024	9.01	M	0	M	13.01	M	0	M	18.35	M	0	M	169393.63	M	64.14	M	100.36	M
23/11/2024	8.89	M	0	M	12.76	M	0	M	18.35	M	0	M	167930.36	M	63	M	100.4	M
24/11/2024	7.21	M	0.01	M	7.33	M	0	M	19.83	M	0	M	69564.21	M	51.59	M	100.4	M
25/11/2024	8.51	M	0	M	18.73	M	0	M	18.32	M	0	M	170465.08	M	63.83	M	100.34	M
26/11/2024	8.45	M	0.02	M	18.71	M	0	M	18.32	M	0	M	168770.98	M	64.27	M	100.32	M
27/11/2024	8.14	M	0.01	M	20.29	M	0	M	18.33	M	0	M	168138.39	M	63.28	M	100.36	M
28/11/2024	9.42	M	0	M	15.1	M	0	M	18.37	M	0	M	167196.32	M	61.39	M	100.51	M
29/11/2024	10.34	M	0	M	10.86	M	0	M	18.42	M	0	M	164046.88	M	58.79	M	100.58	M
30/11/2024	9.67	M	0.01	M	15.12	M	0	M	18.37	M	0	M	168863.3	M	60.4	M	100.45	M
Min	6.49		0		6.58		0		15.09		0		62323.64		51.59		100.15	
Max	12.18		0.04		51.52		0		19.86		0		420454.98		92.14		100.58	
Average	8.69		0.01		16.33		0		18.36		0		170634.88		64		100.36	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#1

Date : 01/12/2024 00:00:00 To : 31/12/2024 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.
1/12/2024	8.15	M	0.01	M	7.88	M	0	M	19.79	M	0	M	76856.32	M	51.67	M	100.28	M
2/12/2024	9.93	M	0	M	14.68	M	0	M	18.3	M	0	M	180638.88	M	64.03	M	100.2	M
3/12/2024	10.67	M	0	M	15.96	M	0	M	18.24	M	0	M	175767.32	M	64.82	M	100.24	M
4/12/2024	10.55	M	0.02	M	14.54	M	0	M	18.25	M	0	M	169091.12	M	64.24	M	100.23	M
5/12/2024	7.94	M	0.02	M	8.43	M	0	M	19.78	M	0	M	81297.08	M	51.61	M	100.25	M
6/12/2024	9.09	M	0.01	M	18.63	M	0	M	18.32	M	0	M	180361.04	M	63.64	M	100.23	M
7/12/2024	8.41	M	0.01	M	18.81	M	0	M	18.31	M	0	M	173342.4	M	64.06	M	100.26	M
8/12/2024	8.33	M	0.01	M	6.66	M	0	M	19.8	M	0	M	72586.39	M	51.34	M	100.37	M
9/12/2024	10.16	M	0	M	15.29	M	0	M	18.33	M	0	M	165574.34	M	62.3	M	100.38	M
10/12/2024	10.33	M	0.01	M	14.67	M	0	M	18.27	M	0	M	170074.72	M	63.52	M	100.23	M
11/12/2024	10.88	M	0.01	M	14.13	M	0	M	18.24	M	0	M	166687.97	M	64.42	M	100.14	M
12/12/2024	10.24	M	0	M	15.69	M	0	M	18.25	M	0	M	169277.92	M	63.91	M	100.15	M
13/12/2024	9.72	M	0	M	18.1	M	0	M	18.3	M	0	M	163278.98	M	61.99	M	100.29	M
14/12/2024	9.64	M	0	M	17.66	M	0	M	18.36	M	0	M	162498.76	M	61.9	M	100.47	M
15/12/2024	8.56	M	0	M	7.54	M	0	M	19.89	M	0	M	63739.74	M	45.27	M	100.68	M
16/12/2024	9.94	M	0	M	16.89	M	0	M	18.42	M	0	M	164006.22	M	59.5	M	100.73	M
17/12/2024	10.21	M	0	M	17.16	M	0	M	18.13	M	0	M	168437.96	M	60.5	M	100.61	M
18/12/2024	8.87	M	0.05	M	21.59	M	0	M	17.96	M	0	M	169370.5	M	62.48	M	100.54	M
19/12/2024	10.44	M	0.01	M	14.66	M	0	M	18.4	M	0	M	167510.98	M	60.64	M	100.61	M
20/12/2024	10.13	M	0.01	M	16.25	M	0	M	18.4	M	0	M	165504.14	M	60.18	M	100.54	M
21/12/2024	10.37	M	0	M	17.83	M	0	M	18.15	M	0	M	190570.27	M	63.31	M	100.53	M
22/12/2024	11.97	M	0.01	M	62.87	M	0	M	15.46	M	0	M	412257.69	M	88.48	M	100.51	M
23/12/2024	8.94	M	0.01	M	17.65	M	0	M	18.47	M	0	M	168606.6	M	59.3	M	100.48	M
24/12/2024	5.99	M	0.05	M	16.51	M	0	M	18.44	M	0	M	169388.73	M	61.11	M	100.52	M
25/12/2024	3.3	M	0.11	M	15.63	M	0	M	18.41	M	0	M	166760.05	M	60.9	M	100.61	M
26/12/2024	3.57	M	0.09	M	14.94	M	0	M	18.75	M	0	M	165730.9	M	62.36	M	100.68	M
27/12/2024	4.78	M	0.01	M	8.66	M	0	M	20	M	0	M	66955.9	M	51.06	M	100.68	M
28/12/2024	1.84	M	0.01	M	8.95	M	0	M	19.89	M	0	M	65800.47	M	47.44	M	100.75	M
29/12/2024	2.27	M	0.53	M	8.47	M	0	M	19.87	M	0	M	63295.47	M	46.38	M	100.74	M
30/12/2024	2.83	M	0.23	M	8.13	M	0	M	19.89	M	0	M	74543.44	M	49.09	M	100.68	M
31/12/2024	6.58	M	0	M	10.02	M	0	M	20.03	M	0	M	67075.14	M	48.2	M	100.62	M
Min	1.84		0		6.66		0		15.46		0		63295.47		45.27		100.14	
Max	11.97		0.53		62.87		0		20.03		0		412257.69		88.48		100.75	
Average	8.21		0.04		15.64		0		18.68		0		148931.85		59.34		100.46	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/07/2024 00:00:00 To : 31/07/2024 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.
1/7/2024	14.58	M	0	M	38.15	M	0.08	M	15.64	M	0.07	M	497315.6	M	100.17	M	99.98	M
2/7/2024	14.39	M	0	M	37.45	M	0.15	M	15.64	M	0.1	M	494828.33	M	100.05	M	99.89	M
3/7/2024	13.72	M	0	M	38.97	M	0.29	M	15.67	M	0.19	M	492577.14	M	99.76	M	99.92	M
4/7/2024	14.24	M	0	M	34.74	M	0.15	M	15.72	M	0.1	M	494076.31	M	99.64	M	100.03	M
5/7/2024	13.62	M	0	M	39.86	M	0.08	M	15.69	M	0.06	M	494029.62	M	99.65	M	99.89	M
6/7/2024	13.6	M	0	M	40.58	M	0.11	M	15.64	M	0.08	M	491219.97	M	99.54	M	99.77	M
7/7/2024	12.14	M	0.38	M	50.87	M	0.12	M	17.05	M	0.09	M	394318.43	M	86.33	M	99.79	M
8/7/2024	12.05	M	0	M	53.67	M	0.07	M	15.66	M	0.06	M	488706.04	M	98.07	M	99.88	M
9/7/2024	10.72	M	0	M	57.69	M	0.05	M	15.69	M	0.05	M	487364.06	M	98.29	M	99.97	M
10/7/2024	11.21	M	0	M	55.48	M	0.03	M	15.69	M	0.03	M	490231.56	M	98.07	M	100.08	M
11/7/2024	12.17	M	0	M	52	M	0.15	M	15.69	M	0.09	M	489131.31	M	97.7	M	100.02	M
12/7/2024	13.63	M	0	M	47.08	M	0.26	M	15.66	M	0.17	M	488466.54	M	97.43	M	99.93	M
13/7/2024	13.3	M	0	M	45.95	M	0.28	M	15.64	M	0.19	M	489881.26	M	97.54	M	99.87	M
14/7/2024	5.73	M	1.3	M	10.38	M	0.33	M	20.03	M	0.21	M	130906.94	M	61.63	M	99.91	M
15/7/2024	12.67	M	0	M	39.25	M	0.95	M	15.65	M	0.57	M	490843.14	M	97.58	M	100.08	M
16/7/2024	11.58	M	0	M	45.29	M	0.65	M	15.64	M	0.4	M	489182.29	M	97.41	M	100.34	M
17/7/2024	11.54	M	0	M	46.65	M	0.64	M	15.63	M	0.39	M	486765.22	M	97.73	M	100.65	M
18/7/2024	12.11	M	0	M	46.21	M	0.22	M	15.66	M	0.15	M	489042.2	M	97.88	M	101.01	M
19/7/2024	12.46	M	0	M	44.62	M	0.65	M	15.65	M	0.4	M	490296.97	M	97.66	M	101.17	M
20/7/2024	16.12	M	0	M	56.76	M	0.75	M	15.53	M	0.45	M	524387.38	M	98.35	M	101.49	M
21/7/2024	16.7	M	0	M	57.63	M	0.09	M	15.52	M	0.07	M	536895.52	M	99.19	M	102.09	M
22/7/2024	17.17	M	0	M	56.13	M	0.78	M	15.54	M	0.46	M	528731.53	M	100.65	M	102.51	M
23/7/2024	12.66	M	0	M	44.18	M	1.32	M	15.68	M	0.78	M	488806.03	M	98.91	M	102.57	M
24/7/2024	13.09	M	0	M	42.21	M	0.3	M	15.65	M	0.21	M	490621.22	M	98.96	M	102.6	M
25/7/2024	12.52	M	0	M	45.23	M	0.35	M	15.63	M	0.23	M	491389.7	M	99.11	M	102.71	M
26/7/2024	12.48	M	0	M	44.57	M	0.75	M	15.64	M	0.45	M	489544.39	M	98.95	M	103.09	M
27/7/2024	11.86	M	0	M	47.82	M	0.29	M	15.67	M	0.19	M	488581.4	M	99.05	M	103.42	M
28/7/2024	17.36	M	0	M	52.6	M	0.46	M	15.52	M	0.28	M	526012.14	M	99.7	M	103.69	M
29/7/2024	18.36	M	0	M	53.29	M	0.23	M	15.51	M	0.15	M	532387.18	M	100.01	M	104.17	M
30/7/2024	13.58	M	0	M	42.54	M	0.1	M	15.68	M	0.07	M	494164.71	M	99.23	M	104.96	M
31/7/2024	13.54	M	0	M	40.38	M	0.18	M	15.72	M	0.12	M	489742.6	M	99.2	M	105.67	M
Min	5.73		0		10.38		0.03		15.51		0.03		130906.94		61.63		99.77	
Max	18.36		1.3		57.69		1.32		20.03		0.78		536895.52		100.65		105.67	
Average	13.25		0.05		45.43		0.35		15.83		0.22		482272.48		97.21		101.33	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/08/2024 00:00:00 To : 31/08/2024 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.
1/8/2024	12.86	M	0	M	46.44	M	0.11	M	15.73	M	0.07	M	490678.77	M	99.34	M	106.09	M
2/8/2024	13.81	M	0	M	42.79	M	0.06	M	15.72	M	0.05	M	492508.72	M	99.51	M	106.29	M
3/8/2024	15.37	M	0	M	36.74	M	0.07	M	15.69	M	0.05	M	496714.87	M	99.4	M	106.64	M
4/8/2024	6.97	M	1.29	M	13.7	M	0.49	M	20.06	M	0.3	M	138564.18	M	61.74	M	106.75	M
5/8/2024	14.95	M	0	M	40.84	M	0.64	M	15.71	M	0.4	M	493398.92	M	98.02	M	106.83	M
6/8/2024	14.7	M	0	M	41.48	M	0.35	M	15.68	M	0.23	M	492829.41	M	98.21	M	106.88	M
7/8/2024	14.78	M	0	M	44.77	M	0.53	M	15.7	M	0.32	M	496351.26	M	98.55	M	107.02	M
8/8/2024	13.82	M	0	M	43.58	M	0.46	M	15.7	M	0.28	M	495307.04	M	98.97	M	107.13	M
9/8/2024	15.32	M	0	M	38.23	M	0.56	M	15.71	M	0.34	M	493231.75	M	98.35	M	107.24	M
10/8/2024	15.46	M	0.04	M	39.8	M	0.18	M	15.75	M	0.13	M	483167.36	M	97.94	M	107.37	M
11/8/2024	17.24	M	0.2	M	50.64	M	0.22	M	16.01	M	0.14	M	483097.83	M	95.13	M	107.29	M
12/8/2024	17.91	M	0	M	58	M	0.4	M	15.5	M	0.25	M	529321.23	M	98.48	M	107.36	M
13/08/2024	14.28	M	0	M	44.11	M	0.14	M	15.67	M	0.1	M	495457.99	M	98.15	M	107.53	M
14/08/2024	14.94	M	0	M	38.82	M	0.2	M	15.67	M	0.13	M	492699.45	M	98.5	M	107.59	M
15/08/2024	14.67	M	0	M	39.2	M	0.15	M	15.65	M	0.09	M	492191.71	M	98.41	M	107.49	M
16/08/2024	14.08	M	0	M	42.83	M	0.49	M	15.66	M	0.31	M	493488.46	M	98.5	M	107.46	M
17/08/2024	13.73	M	0	M	43.79	M	0.55	M	15.7	M	0.35	M	493545.98	M	98.24	M	107.57	M
18/08/2024	17.01	M	0	M	57.58	M	0.19	M	15.54	M	0.13	M	529283.05	M	99.87	M	107.63	M
19/08/2024	13.43	M	0	M	46.02	M	0.08	M	15.68	M	0.06	M	492417.26	M	99.64	M	107.61	M
20/08/2024	12.14	M	0	M	47.8	M	0.19	M	15.74	M	0.13	M	494873.5	M	99.68	M	107.71	M
21/08/2024	14.43	M	0	M	38.82	M	0.56	M	15.75	M	0.35	M	494550.54	M	99.82	M	107.79	M
22/08/2024	14.03	M	0	M	40.1	M	0.78	M	15.73	M	0.47	M	494481.75	M	100.16	M	107.75	M
23/08/2024	13.85	M	0	M	38.22	M	0.13	M	15.77	M	0.09	M	497003.46	M	99.84	M	107.8	M
24/08/2024	14.04	M	0	M	40.32	M	0.39	M	15.75	M	0.25	M	497538.81	M	99.81	M	107.76	M
25/08/2024	17.2	M	0	M	56.57	M	0.21	M	15.57	M	0.14	M	533082.69	M	100.69	M	107.72	M
26/08/2024	13.5	M	0	M	40.55	M	0.3	M	15.71	M	0.19	M	492437.17	M	99.77	M	107.61	M
27/08/2024	13.34	M	0	M	44.45	M	0.17	M	15.7	M	0.1	M	493825.16	M	99.81	M	107.59	M
28/08/2024	12.33	M	0	M	45.7	M	0.59	M	15.72	M	0.38	M	494869.03	M	99.8	M	107.55	M
29/08/2024	13.46	M	0	M	40.89	M	0.33	M	15.72	M	0.22	M	497982.58	M	99.65	M	107.58	M
30/08/2024	12.62	M	0	M	43.12	M	0.51	M	15.75	M	0.31	M	497356.61	M	99.58	M	107.65	M
31/08/2024	12.53	M	0.02	M	45.4	M	0.48	M	15.81	M	0.3	M	486508.6	M	99.48	M	107.67	M
Min	6.97		0		13.7		0.06		15.5		0.05		138564.18		61.74		106.09	
Max	17.91		1.29		58		0.78		20.06		0.47		533082.69		100.69		107.8	
Average	14.15		0.05		42.95		0.34		15.85		0.21		485444.04		97.84		107.35	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/09/2024 00:00:00 To : 30/09/2024 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.
1/9/2024	11.46	M	0.17	M	33.96	M	0.66	M	17.78	M	0.4	M	331856.64	M	80.18	M	107.49	M
2/9/2024	11.25	M	0	M	69.46	M	1.17	M	15.74	M	0.69	M	494000.12	M	98.17	M	107.41	M
3/9/2024	11.62	M	0	M	57	M	0.54	M	15.76	M	0.33	M	492032.53	M	98.22	M	107.52	M
4/9/2024	13.37	M	0	M	42.68	M	0.49	M	15.73	M	0.3	M	490638.77	M	97.64	M	107.51	M
5/9/2024	14.85	M	0	M	32.03	M	0.87	M	15.69	M	0.52	M	491441.55	M	98.04	M	107.38	M
6/9/2024	14.59	M	0	M	35.91	M	0.31	M	15.69	M	0.2	M	488962.13	M	97.67	M	107.39	M
7/9/2024	14.51	M	0	M	41.34	M	0.27	M	15.7	M	0.17	M	489780.18	M	97.85	M	107.49	M
8/9/2024	18.6	M	0	M	46.74	M	0.76	M	15.58	M	0.46	M	528860.07	M	98.56	M	107.58	M
9/9/2024	15.51	M	0	M	33.98	M	0.12	M	15.73	M	0.09	M	489128.8	M	97.83	M	107.52	M
10/9/2024	15.13	M	0	M	31.29	M	0.27	M	15.74	M	0.19	M	486003.89	M	97.86	M	107.47	M
11/9/2024	16.35	M	0.49	M	37.66	M	0.52	M	15.66	M	0.34	M	490030.17	M	97.99	M	107.58	M
12/9/2024	18.39	M	0.18	M	42.03	M	1.17	M	15.54	M	0.69	M	494052.72	M	97.92	M	107.66	M
13/09/2024	17.35	M	0.13	M	43.11	M	1.22	M	15.47	M	0.72	M	491139.03	M	97.93	M	107.48	M
14/09/2024	17.81	M	0	M	50.38	M	0.64	M	15.44	M	0.39	M	492464.52	M	97.97	M	107.37	M
15/09/2024	22.83	M	0	M	63.99	M	0.84	M	15.31	M	0.5	M	527518.24	M	98.73	M	107.31	M
16/09/2024	18.16	M	0	M	41.91	M	0.71	M	15.39	M	0.43	M	489937.63	M	98.15	M	107.33	M
17/09/2024	17.95	M	0	M	38.48	M	1.12	M	15.39	M	0.68	M	490283.88	M	98.16	M	107.22	M
18/09/2024	18.36	M	0.02	M	39.2	M	1.18	M	15.4	M	0.7	M	489396.75	M	97.88	M	107.13	M
19/09/2024	17.37	M	0.48	M	36.07	M	0.81	M	15.19	M	0.5	M	491008.54	M	98.17	M	107.15	M
20/09/2024	15.07	M	0	M	37.42	M	1.11	M	15.36	M	0.66	M	489502.18	M	97.83	M	107.14	M
21/09/2024	15.14	M	0.01	M	39.38	M	0.54	M	15.4	M	0.34	M	487696.79	M	97.8	M	107.25	M
22/09/2024	8.19	M	0.01	M	19.93	M	1.08	M	18.43	M	0.64	M	248594.45	M	70.58	M	107.35	M
23/09/2024	14.52	M	0	M	31.95	M	1.42	M	15.43	M	0.84	M	488820.29	M	97.96	M	107.65	M
24/09/2024	14	M	0	M	35.96	M	1.11	M	15.48	M	0.66	M	494343.95	M	98.12	M	107.74	M
25/09/2024	13.9	M	0	M	41.98	M	0.3	M	15.5	M	0.2	M	491283.98	M	98.32	M	107.83	M
26/09/2024	14.36	M	0	M	42.57	M	0.19	M	15.49	M	0.13	M	487647.78	M	98.41	M	107.81	M
27/09/2024	15	M	0	M	44.13	M	0.48	M	15.49	M	0.3	M	487802.31	M	98.49	M	107.78	M
28/09/2024	15.4	M	0	M	37.71	M	0.9	M	15.45	M	0.53	M	492702.59	M	98.82	M	107.74	M
29/09/2024	19.27	M	0	M	54.53	M	0.94	M	15.28	M	0.55	M	527611.48	M	99.39	M	107.69	M
30/09/2024	15.44	M	0	M	45.19	M	0.64	M	15.38	M	0.4	M	489934.97	M	98.05	M	107.56	M
Min	8.19		0		19.93		0.12		15.19		0.09		248594.45		70.58		107.13	
Max	22.83		0.49		69.46		1.42		18.43		0.84		528860.07		99.39		107.83	
Average	15.52		0.05		41.6		0.75		15.69		0.45		480815.9		96.62		107.48	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/10/2024 00:00:00 To : 31/10/2024 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.
1/10/2024	15.26	M	0	M	39.17	M	0.79	M	15.42	M	0.49	M	490680.02	M	98.09	M	107.44	M
2/10/2024	15.2	M	0	M	35.16	M	0.74	M	15.46	M	0.45	M	486420.25	M	97.67	M	107.63	M
3/10/2024	14.63	M	0	M	36.38	M	0.44	M	15.49	M	0.28	M	488690.46	M	98.11	M	107.76	M
4/10/2024	14.89	M	0	M	36.94	M	0.44	M	15.52	M	0.27	M	489416.97	M	98.02	M	107.85	M
5/10/2024	15.88	M	0	M	36.67	M	0.61	M	15.49	M	0.38	M	488273.78	M	97.86	M	107.8	M
6/10/2024	21.43	M	0	M	52.88	M	0.1	M	15.29	M	0.08	M	542746.92	M	98.29	M	107.86	M
7/10/2024	16.93	M	0.3	M	38.55	M	0.06	M	15.39	M	0.05	M	485566.36	M	98.21	M	107.94	M
8/10/2024	15.92	M	0.17	M	38.58	M	0.2	M	15.44	M	0.14	M	483797.17	M	98.09	M	107.87	M
9/10/2024	13.54	M	0	M	36.04	M	0.55	M	15.5	M	0.34	M	484883.06	M	97.69	M	107.77	M
10/10/2024	14.05	M	0	M	34.92	M	0.13	M	15.46	M	0.1	M	486990.02	M	98.02	M	107.71	M
11/10/2024	14.64	M	0	M	36.73	M	0.16	M	15.43	M	0.11	M	486655.75	M	98.35	M	107.73	M
12/10/2024	14.38	M	0	M	35.58	M	0.34	M	15.46	M	0.22	M	484240.31	M	97.9	M	107.78	M
13/10/2024	17.96	M	0	M	48.95	M	0.08	M	15.3	M	0.06	M	526332.2	M	98.95	M	107.76	M
14/10/2024	18.1	M	0	M	50.69	M	0.05	M	15.27	M	0.03	M	527348.41	M	98.96	M	107.71	M
15/10/2024	14.14	M	0	M	40.97	M	0.25	M	15.43	M	0.17	M	486644.6	M	98.2	M	107.72	M
16/10/2024	14.33	M	0.07	M	39.61	M	0.28	M	15.47	M	0.19	M	488521.88	M	98.04	M	107.72	M
17/10/2024	10.79	M	0.29	M	40.37	M	0.45	M	15.56	M	0.28	M	485952.2	M	98.25	M	107.77	M
18/10/2024	14.9	M	0.72	M	36.84	M	0.68	M	15.48	M	0.41	M	485334.79	M	97.75	M	107.7	M
19/10/2024	6.8	M	0	M	37.4	M	0.21	M	15.67	M	0.14	M	488922.44	M	97.97	M	107.75	M
20/10/2024	1.33	M	0	M	4.22	M	0.57	M	21.35	M	0.35	M	21486.65	M	55.27	M	107.88	M
21/10/2024	7.7	M	0	M	32	M	2.29	M	15.6	M	1.34	M	484203.48	M	97.83	M	107.88	M
22/10/2024	13.51	M	0.88	M	36.13	M	0.25	M	15.42	M	0.17	M	484055.46	M	98.18	M	107.79	M
23/10/2024	17.33	M	6.29	M	35.45	M	0.14	M	15.36	M	0.1	M	482982.73	M	97.77	M	107.83	M
24/10/2024	14.9	M	2.37	M	38.2	M	0.34	M	15.37	M	0.21	M	484520.15	M	97.81	M	107.77	M
25/10/2024	14.88	M	0.2	M	37.07	M	0.09	M	15.3	M	0.06	M	485046.62	M	98.09	M	107.68	M
26/10/2024	15.2	M	1.33	M	36.78	M	0.58	M	15.27	M	0.34	M	485878.11	M	98.14	M	107.48	M
27/10/2024	17.72	M	0.4	M	52.51	M	0.73	M	15.09	M	0.45	M	521894.76	M	98.8	M	107.28	M
28/10/2024	15.1	M	0.66	M	40.82	M	0.5	M	15.29	M	0.32	M	486528.65	M	97.29	M	107.26	M
29/10/2024	6.82	M	0.11	M	37.16	M	0.57	M	15.47	M	0.35	M	484486.7	M	97.96	M	107.58	M
30/10/2024	12.94	M	0	M	40.23	M	0.48	M	15.39	M	0.3	M	486747.31	M	97.9	M	107.73	M
31/10/2024	6.75	M	0	M	39.4	M	0.54	M	15.47	M	0.33	M	486263.89	M	97.95	M	107.73	M
Min	1.33		0		4.22		0.05		15.09		0.03		21486.65		55.27		107.26	
Max	21.43		6.29		52.88		2.29		21.35		1.34		542746.92		98.96		107.94	
Average	13.8		0.44		38.14		0.44		15.61		0.27		476822.97		96.69		107.71	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/11/2024 00:00:00 To : 30/11/2024 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.
1/11/2024	11.88	M	0	M	43.15	M	0.76	M	15.31	M	0.45	M	510601.73	M	98.46	M	107.71	M
2/11/2024	10.74	M	0	M	39.54	M	0.26	M	15.44	M	0.17	M	512872.55	M	97.79	M	107.8	M
3/11/2024	9.08	M	0	M	49.31	M	0.11	M	15.33	M	0.07	M	531240.01	M	97.85	M	107.87	M
4/11/2024	9.27	M	0	M	40.04	M	0.09	M	15.43	M	0.07	M	509538.25	M	97.6	M	107.86	M
5/11/2024	4.74	M	0	M	43.34	M	0.08	M	15.71	M	0.07	M	487741.85	M	96.33	M	107.92	M
6/11/2024	3.41	M	0	M	16.37	M	0.92	M	18.7	M	0.54	M	217910.85	M	69.15	M	107.98	M
7/11/2024	8.72	M	0.01	M	44.66	M	1.35	M	15.41	M	0.79	M	510958.42	M	97.86	M	107.96	M
8/11/2024	7.56	M	0	M	44.19	M	0.06	M	15.47	M	0.06	M	511830.15	M	97.53	M	107.93	M
9/11/2024	9.54	M	0	M	46.36	M	0.05	M	15.39	M	0.06	M	515963.93	M	97.57	M	107.9	M
10/11/2024	9	M	0	M	49.45	M	0.04	M	15.34	M	0.04	M	535346.48	M	98.19	M	107.91	M
11/11/2024	11.57	M	0	M	46.89	M	0.07	M	15.31	M	0.06	M	513459.63	M	97.85	M	107.83	M
12/11/2024	7.78	M	0	M	42.33	M	0.04	M	15.38	M	0.04	M	512438.89	M	98.13	M	107.77	M
13/11/2024	14.95	M	0	M	42.09	M	0.05	M	15.18	M	0.04	M	509580.84	M	98.29	M	107.64	M
14/11/2024	10.71	M	0	M	41.33	M	0.06	M	15.4	M	0.05	M	462826.63	M	97.23	M	107.64	M
15/11/2024	14.37	M	0	M	39	M	0.1	M	15.2	M	0.07	M	512381.08	M	98.43	M	107.67	M
16/11/2024	14.69	M	0	M	42.32	M	0.05	M	15.19	M	0.04	M	509588.59	M	98.44	M	107.68	M
17/11/2024	17.11	M	0.02	M	44.45	M	0.12	M	15.13	M	0.08	M	530922.44	M	98.48	M	107.62	M
18/11/2024	12.93	M	0.41	M	33.72	M	0.5	M	16.1	M	0.3	M	431338.85	M	91.66	M	107.74	M
19/11/2024	8.86	M	0	M	42.02	M	0.88	M	15.38	M	0.53	M	511312.96	M	98.18	M	107.86	M
20/11/2024	10.48	M	0.13	M	39.4	M	0.08	M	15.36	M	0.07	M	511612.79	M	97.7	M	107.83	M
21/11/2024	10.63	M	0.65	M	41.85	M	0.08	M	15.33	M	0.06	M	513568.11	M	97.72	M	107.79	M
22/11/2024	11.15	M	0.04	M	42.73	M	0.08	M	15.32	M	0.06	M	515079.9	M	97.79	M	107.81	M
23/11/2024	11.64	M	0.16	M	41.15	M	0.07	M	15.31	M	0.06	M	515245.67	M	97.66	M	107.85	M
24/11/2024	9.82	M	0	M	46.88	M	0.09	M	15.28	M	0.07	M	532113.14	M	97.89	M	107.86	M
25/11/2024	12.25	M	0	M	43.08	M	0.08	M	15.2	M	0.06	M	511209.88	M	98.01	M	107.79	M
26/11/2024	10.28	M	0	M	43.44	M	0.08	M	15.27	M	0.07	M	510069.69	M	97.76	M	107.79	M
27/11/2024	9.69	M	0.01	M	46.27	M	0.08	M	15.31	M	0.07	M	511463.99	M	97.74	M	107.82	M
28/11/2024	13.47	M	0.06	M	44.65	M	0.18	M	15.29	M	0.12	M	513402.5	M	97.09	M	107.94	M
29/11/2024	9.23	M	0.02	M	42.74	M	0.07	M	15.43	M	0.06	M	514729.11	M	96.43	M	107.99	M
30/11/2024	11.47	M	0.85	M	40.92	M	0.02	M	15.38	M	0.02	M	514654.15	M	96.84	M	107.84	M
Min	3.41		0		16.37		0.02		15.13		0.02		217910.85		69.15		107.62	
Max	17.11		0.85		49.45		1.35		18.7		0.79		535346.48		98.48		107.99	
Average	10.57		0.08		42.12		0.22		15.48		0.14		500033.44		96.59		107.82	

ADVANCE AGRO ASIA

HRSG#2

Date : 01/12/2024 00:00:00 To : 31/12/2024 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.
1/12/2024	15.5	M	0.37	M	52.41	M	0.17	M	15.13	M	0.13	M	533478.23	M	97.85	M	107.69	M
2/12/2024	14.53	M	0.23	M	41.74	M	0.05	M	15.19	M	0.05	M	513800.58	M	97.77	M	107.65	M
3/12/2024	15.25	M	0.04	M	40.17	M	0.04	M	15.21	M	0.04	M	516482.71	M	97.91	M	107.67	M
4/12/2024	9.73	M	0.02	M	40.01	M	0.26	M	15.29	M	0.19	M	514176.95	M	97.87	M	107.7	M
5/12/2024	7.28	M	0	M	48.06	M	0.35	M	15.3	M	0.24	M	533184.17	M	98.27	M	107.71	M
6/12/2024	4.22	M	0	M	46.08	M	0.25	M	15.3	M	0.17	M	514047.07	M	98.01	M	107.7	M
7/12/2024	9.33	M	0	M	43.57	M	0.17	M	15.25	M	0.11	M	517929.36	M	98.01	M	107.73	M
8/12/2024	12.12	M	0	M	48.86	M	0.13	M	15.19	M	0.09	M	532400.91	M	98.67	M	107.82	M
9/12/2024	13.79	M	0	M	39.64	M	0.06	M	15.2	M	0.05	M	515664.09	M	98.02	M	107.8	M
10/12/2024	13.96	M	0	M	39.89	M	0.05	M	15.17	M	0.04	M	512047.6	M	97.95	M	107.68	M
11/12/2024	15.89	M	0	M	40.27	M	0.11	M	15.12	M	0.08	M	513200.24	M	98.2	M	107.58	M
12/12/2024	14.41	M	0.26	M	39.6	M	0.17	M	15.13	M	0.1	M	511965.22	M	98.19	M	107.61	M
13/12/2024	13.24	M	0.03	M	42.78	M	0.04	M	15.15	M	0.04	M	514975.77	M	98.34	M	107.71	M
14/12/2024	13.83	M	0	M	41.59	M	0.04	M	15.22	M	0.04	M	516319.38	M	97.88	M	107.88	M
15/12/2024	12.98	M	0	M	50	M	0.07	M	15.28	M	0.06	M	539218.77	M	97.29	M	108.05	M
16/12/2024	8.43	M	0.01	M	42.52	M	0.07	M	15.39	M	0.06	M	517670.57	M	96.78	M	108.11	M
17/12/2024	7.25	M	0	M	42.35	M	0.08	M	15.4	M	0.06	M	517164.55	M	97.23	M	108.02	M
18/12/2024	9.13	M	0	M	42.9	M	0.06	M	15.33	M	0.05	M	514477.23	M	97.59	M	107.94	M
19/12/2024	6.58	M	0	M	41.41	M	0.01	M	15.44	M	0.01	M	515646.24	M	97.04	M	108.01	M
20/12/2024	2.54	M	0	M	39.4	M	0.14	M	15.44	M	0.1	M	517852.86	M	96.84	M	107.95	M
21/12/2024	4.72	M	0	M	41.7	M	0.26	M	15.64	M	0.25	M	490542.68	M	95.63	M	107.93	M
22/12/2024	3.82	M	0	M	10.7	M	0.16	M	19.78	M	0.12	M	131060.34	M	59.98	M	107.91	M
23/12/2024	12.48	M	0	M	47.22	M	1.02	M	15.27	M	0.6	M	516121.48	M	96.49	M	107.84	M
24/12/2024	11.64	M	0	M	44.15	M	0.13	M	15.28	M	0.09	M	513727.39	M	97.14	M	107.89	M
25/12/2024	9.52	M	0	M	44.5	M	0.29	M	15.32	M	0.19	M	516534.94	M	97.27	M	107.99	M
26/12/2024	8.68	M	0	M	44.01	M	0.07	M	15.32	M	0.06	M	515771.94	M	97.83	M	108.08	M
27/12/2024	9.35	M	0	M	58.51	M	0.13	M	15.22	M	0.09	M	533771.41	M	97.69	M	108.1	M
28/12/2024	9.52	M	0	M	58.74	M	0.16	M	15.25	M	0.11	M	535661.18	M	97.13	M	108.13	M
29/12/2024	9.86	M	0	M	60.71	M	0.07	M	15.23	M	0.06	M	538683.76	M	96.75	M	108.11	M
30/12/2024	10.25	M	0	M	57.15	M	0.04	M	15.24	M	0.03	M	536407.38	M	97.21	M	108.07	M
31/12/2024	9.09	M	0	M	65.59	M	0.06	M	15.23	M	0.04	M	537046.44	M	96.66	M	107.99	M
Min	2.54		0		10.7		0.01		15.12		0.01		131060.34		59.98		107.58	
Max	15.89		0.37		65.59		1.02		19.78		0.6		539218.77		98.67		108.13	
Average	10.29		0.03		45.04		0.15		15.42		0.11		507968.76		96.31		107.87	



แบบสรุปรายปริมาณการเบิก-จ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	21	0	21	5	16	16	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	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	2	0	2	1	1	1	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	59	0	59	5	54	54	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	45	0	45	0	45	45	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	12	0	12	0	12	12	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	34	0	34	0	34	34	0	
ถุงมือกันบาด เกรือบไนไตร	คู่	61	0	61	5	56	56	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	18	0	18	0	18	18	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	11	0	11	2	9	9	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	19	0	19	1	18	18	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	16	0	16	3	13	13	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	112	0	112	8	104	104	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	19	0	19	0	19	19	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	9	0	9	0	9	9	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	0	7	7	0	7	7	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	7	4	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	8	0	8	0	8	8	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	24	0	24	0	24	24	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	40	0	40	20	20	20	0	



แบบสรุปรายปริมาณการเบิก-จ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน สิงหาคม 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	16	0	16	0	16	16	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	1	0	1	0	1	1	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	12	0	12	0	12	12	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	3	3	3	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	2	2	2	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	0	15	15	13	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	0	10	10	9	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	0	9	9	8	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	1	9	10	9	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	0	5	5	4	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 11	คู่	0	1	0	1	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 12	คู่	0	1	1	1	0	0	0	
แว่นตานิรภัยสีดำ	อัน	54	0	54	1	53	53	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	45	0	45	13	32	32	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	12	0	12	5	7	7	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	34	0	34	0	34	34	0	
ถุงมือกันบาด เกรือบไนไตร	คู่	56	0	56	0	56	56	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	18	0	18	0	18	18	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	18	0	18	0	18	18	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	13	0	13	0	13	13	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	104	0	104	11	93	93	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	19	0	19	5	14	14	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	9	0	9	0	9	9	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	7	0	7	0	7	7	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	0	11	11	0	
ชุดกันฝน	ชุด	8	0	8	0	8	8	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	24	0	24	15	9	9	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	20	0	20	0	20	20	0	



แบบสรุปรายปริมาณการเบิก-จ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน กันยายน 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	16	0	16	2	14	14	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	1	0	1	0	1	1	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	12	0	12	12	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	1	0	1	0	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	1	0	1	0	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	1	0	1	1	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	1	0	1	0	1	1	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	56	0	56	0	56	56	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	32	0	32	0	32	32	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	7	0	7	7	0	0	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	34	0	34	5	29	29	0	
ถุงมือกันบาด เกรือบไนไตร	คู่	56	0	56	0	56	56	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	1	7	7	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	18	0	18	0	18	18	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	0	9	3	6	6	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	18	0	18	0	18	18	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	13	0	13	0	13	13	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	93	0	93	0	93	93	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	14	0	14	0	14	14	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	9	0	9	0	9	9	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	6	0	6	0	6	6	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	11	0	11	11	0	0	0	
ชุดกันฝน	ชุด	7	0	7	0	7	7	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	9	0	9	9	0	0	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	20	0	20	0	20	20	0	



แบบสรุปรายปริมาณการเบิก-จ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน ตุลาคม 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	16	0	16	2	14	14	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	1	0	1	0	1	1	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	1	0	1	0	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	1	0	1	0	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	1	0	1	0	1	1	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	53	0	53	0	53	53	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	32	0	32	0	32	32	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	0	30	30	0	30	30	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	29	0	29	4	25	25	0	
ถุงมือกันบาด เกรือบไนไตร	คู่	56	0	56	0	56	56	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	18	0	18	0	18	18	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	0	9	0	9	9	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	18	0	18	0	18	18	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	13	0	13	0	13	13	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	93	0	93	0	93	93	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	14	8	22	1	21	21	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	9	0	9	1	8	8	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	7	0	7	1	6	6	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	0	0	0	0	0	0	0	
ชุดกันฝน	ชุด	8	0	8	0	8	8	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	9	0	9	2	7	7	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	20	0	20	0	20	20	0	



แบบสรุปรายปริมาณการเบิก-จ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	14	0	14	0	14	14	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	1	0	1	0	1	1	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	2	0	2	0	2	2	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	1	0	1	0	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	1	0	1	0	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	1	0	1	0	1	1	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	53	0	53	3	50	50	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	32	0	32	2	30	30	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	30	0	30	0	30	30	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	25	0	25	0	25	25	0	
ถุงมือกันบาด เครื่องปั้นดินเผา	คู่	56	0	56	5	51	51	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	18	0	18	0	18	18	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	9	0	9	3	6	6	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	18	0	18	0	18	18	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	0	2	2	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	13	0	13	9	4	4	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	93	0	93	6	87	87	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	21	0	21	8	13	13	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	8	0	8	0	8	8	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	6	0	6	0	6	6	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	0	0	0	0	0	0	0	
ชุดกันฝน	ชุด	8	0	8	1	7	7	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	9	0	9	2	7	7	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	20	0	20	0	20	20	0	





แบบสรุปยอดปริมาณการเบิกจ่าย และตรวจนับ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ประจำเดือน ธันวาคม 2567


อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	หน่วย นับ	สรุปยอดรับ-จ่ายประจำเดือน					ยอดการตรวจนับ		
		ยอดรับ			ยอด จ่าย	ยอด คงเหลือ	ยอดนับ	ผลต่าง	หมายเหตุ
		ยกมา	ซื้อเพิ่ม	รวม					
หมวกนิรภัย (สีขาว)	ใบ	14	0	14	1	13	13	0	
หมวกนิรภัย (สีเขียว)	ใบ	1	0	1	0	1	1	0	
หมวกนิรภัย (สีน้ำเงิน)	ใบ	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 3	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 4	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 5	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 6	คู่	2	0	2	1	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 7	คู่	1	0	1	0	1	1	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 8	คู่	1	0	1	1	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 9	คู่	0	0	0	0	0	0	0	
รองเท้านิรภัย ขนาด 10	คู่	1	0	1	0	1	1	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	50	0	50	0	50	50	0	
แว่นตานิรภัยสีขาว	อัน	30	0	30	0	30	30	0	
แว่นครอบตากันสารเคมี	อัน	13	0	13	0	13	13	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีเขียว)	คู่	30	0	30	0	30	30	0	
ถุงมือกันสารเคมี (สีดำ)	คู่	25	0	25	0	25	25	0	
ถุงมือกันบาด เกรือบไนไตร	คู่	51	0	51	0	51	51	0	
ถุงมือกันไฟฟ้า	คู่	8	0	8	0	8	8	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	18	0	18	0	18	18	0	
หน้ากากกันสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	6	0	6	0	6	6	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองเดี่ยว	ชิ้น	26	0	26	0	26	26	0	
ตลับกรองสารเคมีใส่กรองคู่	ชิ้น	18	0	18	0	18	18	0	
เข็มขัดพยุงหลัง (Back Support)	อัน	2	0	2	2	0	0	0	
ที่ครอบหูลดเสียง (Ear muff)	ชิ้น	4	0	4	0	4	4	0	
ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear plug)	ชิ้น	87	0	87	0	87	87	0	
ชุดป้องกันฝุ่นละออง	ชิ้น	13	0	13	0	13	13	0	
ชุดป้องกันสารเคมี	ชุด	8	0	8	0	8	8	0	
รองเท้านิรภัยกันสารเคมี	คู่	6	0	6	0	6	6	0	
เสื้อชูชีพ	ชุด	0	0	0	0	0	0	0	
ชุดกันฝน	ชุด	7	0	7	0	7	7	0	
หมวกคลุมผมใยสังเคราะห์	ชิ้น	7	0	7	2	5	5	0	
หน้ากากกันอนุภาค N95	ชิ้น	20	0	20	0	20	20	0	

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

Create By 
(Weerachai Sothonsirirongkol)
Senior Maintenance and Planning Engineer
Date 3/1/2024
Reviewed By 
(Puttinan Weraphan)
General Maintenance Manager
Date 3/1/2024

Reviewed By 
(Thammarat Duangsuephan)
Plant Manager
Date 3/1/2024
Reviewed By 
(Sitthi Pittavaapiol)
CO-Plant Manager
Date 3/1/2024

Approved By 
(Ampon Sangsukdee)
Chief Executive Officer
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							TBM	CBM					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	Transformer	1	General Check	1M	x		x		WI-EE-01	FM-EE-01.02	8	6	x	x	x	x	x																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Create By

(Weerachal Sothonsirirongkol)
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

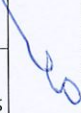
(Ampon Sangkudee)
Chief Executive Officer

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									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			x
4	Conduct Analyzer	7	Inspection	2M	x		x		WI-CI-24	FM-CI-37	23	24			x									
5	DO Analyzer	8	Inspection	2M	x		x		WI-CI-25	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												
		12	Inspection	1Y		x			WI-CI-46	Vendor's Report	2	12									x			
		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									
		17	Internal Inspection	1Y		x			WI-CI-48	Vendor's Report	1	12												
10	HRS Control valve	18	Inspection	1Y	x		x		WI-CI-13	FM-CI-24	13	24												
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									x			
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			x									
19	ORP Analyzer	40	Inspection	2M	x		x		WI-CI-43	FM-CI-45	1	2									x			
20	WTP Pressure Transmitter	41	Inspection	2M	x		x		WI-CI-02	FM-CI-03	12	3												
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												
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

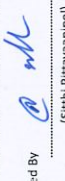
TECHNICIAN PM MASTER PLAN FOR 2024


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							x
			10	Clean Strainer Group. 2	6M	x		x	WI-TE-03	FM-TE-03	20	18												
			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												x
6	Fork lift	ME	14	Inspection	1Y	x		x	WI-TE-05	AAA Report	1	6												x
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												x
			17	Cleaning	4M	x		x	WI-TE-06	Vendor's Report	116	60												x
			18	Refill Grease (Switching A)	2M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-07	3	3					x							x
			19	Refill Grease (Switching B)	2M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-07	2	2					x							x
			20	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-08	4	3					x							x
8	Motor	EE	21	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-08	2	2					x							x
			22	Refill Grease (Switching A)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-09	4	3					x							x
			23	Refill Grease (Switching B)	3M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-09	4	3					x							x
			24	Refill Grease (Switching A)	6M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-10	12	6												x
			25	Refill Grease (Switching B)	6M	x		x	WI-TE-07	FM-TE-10	8	4												x
			26	General Check	2M	x		x	WI-TE-08	FM-TE-11	5	8					x							x
			27	Inspection	6M	x		x	WI-TE-08	FM-TE-13	3	72												x
			28	Overhaul	2Y	x		x	WI-TE-08	FM-TE-12	5	24												x
9	Jet Aerator & Water turbine	CI	29	Refill grease	6M	x		x	WI-TE-09	FM-TE-14	34	12												x
10	HRS Motor Operated Valve	CI	30	Refill grease	6M	x		x	WI-TE-09	FM-TE-15	19	12												x
11	BOP Motor Operated Valve	CI	30	Refill grease	6M	x		x	WI-TE-09	FM-TE-15	19	12												x

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  (Sittith 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 1883, 1881, 1879, 1877
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
1	4	74.3	77.5
1	11	70.7	71.1
1	13	62.7	64.2
1	15	63.2	65.8
1	18	72.2	73.1
1	19	73.8	75.2
1	20	70.3	74.1
1	21	72.5	73.3
1	22	77.5	79.8
1	23	77.4	79.4
1	24	77.3	80.1
1	25	78.5	81.6
1	26	84.2	88.6
1	27	80.4	90.1
1	28	76.3	84.5
1	29	76.2	84.3
1	30	76.0	82.7
1	31	75.6	86.1
1	32	72.1	75.6
1	33	74.9	85.1
1	34	73.0	82.1
1	35	71.2	75.7
2	4	67.5	70.2
2	11	66.5	68.0
2	13	64.9	68.7
2	15	70.0	74.3
2	18	71.9	75.0
2	19	70.1	74.5
2	20	71.2	75.1
2	21	70.2	73.9
2	22	77.5	81.2
2	23	78.8	81.4
2	24	79.9	81.2
2	25	78.8	81.6
2	26	82.6	92.5
2	27	81.4	90.3
2	28	81.6	88.4
2	29	82.3	90.2

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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 1883, 1881, 1879, 1877
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
2	30	78.0	90.5
2	31	77.7	88.7
2	32	70.8	82.1
2	33	70.5	72.0
2	34	75.7	82.6
2	35	75.6	77.9
3	4	65.3	68.3
3	9	68.4	69.9
3	11	67.1	68.2
3	13	65.2	67.4
3	15	76.2	79.2
3	16	78.1	84.2
3	18	72.9	76.0
3	19	73.0	75.1
3	20	73.9	76.5
3	21	73.9	75.7
3	22	81.4	88.4
3	23	81.3	86.0
3	24	82.9	90.3
3	25	81.3	90.6
3	26	80.2	89.9
3	27	81.0	91.4
3	28	81.2	91.1
3	29	82.0	91.7
3	30	81.2	90.4
3	31	80.5	92.8
3	32	73.8	84.1
3	33	70.1	72.0
3	34	69.0	70.9
3	35	70.2	71.2
4	4	62.5	66.0
4	9	69.4	74.3
4	11	68.1	69.9
4	13	65.3	67.5
4	15	78.6	81.1
4	16	79.9	87.5
4	18	75.2	76.5

ผลการวิเคราะห์ที่มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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 1883, 1881, 1879, 1877
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
4	19	75.5	79.3
4	20	75.5	77.1
4	21	76.9	78.1
4	22	83.4	89.8
4	23	81.2	89.7
4	24	82.8	91.1
4	25	81.3	87.5
4	26	82.5	90.7
4	27	83.0	90.8
4	28	83.1	91.0
4	29	81.5	90.1
4	30	80.4	88.7
4	31	80.7	89.6
4	32	72.3	80.5
4	33	70.9	71.4
4	34	65.7	68.0
4	35	67.3	67.9
5	4	63.1	65.1
5	9	71.0	72.8
5	11	68.2	69.6
5	13	65.2	69.1
5	15	74.5	77.0
5	16	73.6	81.1
5	18	75.9	77.2
5	19	78.2	79.8
5	20	77.8	79.3
5	21	75.8	80.0
5	22	71.9	90.3
5	23	74.0	91.5
5	24	74.5	91.9
5	25	75.8	91.0
5	32	68.7	75.5
5	33	67.7	71.9
5	34	68.5	71.1
5	35	68.4	69.7

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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 1883, 1881, 1879, 1877
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
6	4	64.4	65.1
6	9	68.2	69.1
6	11	69.3	71.5
6	13	67.1	71.1
6	15	78.0	79.9
6	16	76.1	83.3
6	18	75.3	77.1
6	19	77.9	80.3
6	20	77.5	79.7
6	21	77.1	79.5
6	22	85.5	91.3
6	23	84.9	90.5
6	24	84.4	90.9
6	25	84.1	90.2
6	32	64.3	71.8
6	33	61.7	66.5
6	34	65.6	66.5
6	35	65.7	67.6
7	4	64.2	73.1
7	9	69.7	70.3
7	11	76.7	77.5
7	13	73.2	77.8
7	15	74.4	75.3
7	16	72.2	78.5
7	18	75.7	76.6
7	19	78.2	79.1
7	20	79.3	80.4
7	21	78.9	80.7
7	22	82.5	89.4
7	23	83.9	89.3
7	24	84.5	91.0
7	25	84.9	90.8
7	32	72.4	76.9
7	33	69.5	73.3
7	34	68.8	74.1
7	35	69.9	70.8

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 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 1883, 1881, 1879, 1877
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
8	4	63.8	64.9
8	9	65.4	68.2
8	11	75.5	78.3
8	13	74.1	76.9
8	15	73.0	74.7
8	16	71.9	78.8
8	18	76.3	77.8
8	19	78.9	80.0
8	20	82.5	84.9
8	21	82.4	83.8
8	22	83.7	87.2
8	23	84.1	89.5
8	24	85.3	90.5
8	25	84.5	91.4
8	26	84.3	87.9
8	28	83.4	86.7
8	29	83.1	87.9
8	30	80.8	87.5
8	31	83.4	90.2
8	32	75.5	78.9
8	33	78.3	80.8
8	34	67.8	70.5
8	35	67.5	69.9
9	4	65.4	66.4
9	9	64.2	66.2
9	15	71.3	72.5
9	16	70.4	77.7
9	18	75.5	76.8
9	19	78.7	78.1
9	20	82.3	85.2
9	21	83.0	86.5
9	22	82.9	85.8
9	23	84.2	86.8
9	24	83.2	85.9
9	25	84.3	87.4
9	26	80.2	82.5

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 5/22
ภาคผนวก ข-4.3



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 1883, 1881, 1879, 1877
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
9	28	79.0	80.5
9	29	78.4	81.1
9	30	77.5	85.7
9	31	78.5	84.4
9	32	77.8	81.7
9	33	77.9	79.5
9	34	69.4	73.2
9	35	69.9	72.1
10	4	63.5	64.3
10	9	65.4	66.8
10	15	69.5	70.9
10	16	69.1	77.5
10	18	74.3	75.8
10	19	78.0	79.1
10	20	81.2	82.1
10	21	83.5	84.8
10	22	82.9	84.0
10	23	83.5	84.2
10	24	83.7	85.5
10	25	83.6	84.7
10	26	80.2	83.0
10	27	80.3	81.4
10	28	76.2	80.2
10	30	78.5	86.0
10	31	75.7	89.5
10	32	77.3	78.7
10	33	76.8	77.6
10	34	70.3	73.9
10	35	71.4	72.5
11	4	62.5	64.4
11	9	69.4	72.1
11	15	69.2	72.4
11	16	67.5	75.7
11	18	73.6	76.5
11	19	75.0	78.3
11	20	81.4	86.1

ผลการวิเคราะห์ที่มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae 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 1883, 1881, 1879, 1877
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
11	21	83.3	86.3
11	22	82.9	85.4
11	23	83.0	86.5
11	24	82.7	85.3
11	25	83.3	92.0
11	26	75.3	79.8
11	28	78.0	79.8
11	29	76.6	79.3
11	30	73.0	81.4
11	31	75.1	84.8
11	32	75.4	77.9
11	33	74.6	76.4
11	34	70.5	73.7
11	35	69.6	72.0
12	18	73.2	74.4
12	19	75.5	77.6
12	20	82.4	85.5
12	21	83.1	87.0
12	22	83.0	84.5
12	23	83.5	84.0
12	24	82.9	83.5
12	25	83.1	84.2
12	26	80.8	83.6
12	28	79.2	80.1
12	29	74.1	76.4
12	30	72.2	79.4
12	31	74.5	82.3
12	32	73.4	74.8
12	33	73.4	75.0
12	34	68.0	72.3
12	35	69.1	72.2
13	18	73.5	76.2
13	19	79.8	82.9
13	20	82.7	85.9
13	21	81.4	85.0
13	22	83.4	87.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 7/22
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 อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1883, 1881, 1879, 1877
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
13	23	82.5	87.5
13	24	83.3	87.7
13	25	82.8	87.9
13	26	84.5	89.9
13	28	84.4	88.3
13	29	74.3	79.1
13	32	72.6	74.5
13	33	72.0	76.5
13	34	65.8	67.9
13	35	65.2	67.4
14	18	73.3	75.4
14	19	79.2	82.4
14	20	78.3	80.2
14	21	79.6	81.5
14	22	83.0	85.4
14	23	83.0	86.3
14	24	82.1	85.9
14	25	82.3	85.8
14	26	84.5	86.6
14	28	81.4	85.2
14	29	72.3	75.2
14	32	62.6	68.2
14	33	62.4	67.7
14	34	64.3	66.5
14	35	63.9	66.2
15	18	75.2	78.4
15	19	78.2	81.8
15	20	78.3	80.5
15	21	79.9	82.6
15	22	83.2	85.4
15	23	83.7	86.9
15	24	83.1	85.8
15	25	83.0	85.4
15	26	80.1	81.5
15	28	80.4	83.0
15	29	70.7	74.3

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 1883, 1881, 1879, 1877
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
15	30	70.2	79.1
15	31	70.5	83.0
15	32	67.5	70.1
15	33	66.2	68.4
15	34	63.5	67.7
15	35	64.9	67.3
16	18	73.2	76.3
16	19	80.0	82.1
16	20	75.6	82.1
16	21	80.3	82.4
16	22	83.5	86.3
16	23	83.4	87.2
16	24	83.6	85.7
16	25	83.7	86.1
16	26	80.4	83.2
16	28	78.8	82.5
16	29	70.7	75.1
16	30	71.4	80.8
16	31	70.2	80.5
16	32	68.2	71.5
16	33	67.6	69.8
16	34	64.5	69.7
16	35	64.7	69.9
17	18	73.9	76.0
17	19	79.5	81.4
17	20	81.9	83.7
17	21	83.7	86.3
17	22	84.6	87.1
17	23	84.4	87.3
17	24	84.7	87.5
17	25	82.3	87.5
17	26	80.2	82.7
17	28	78.7	82.3
17	29	70.5	73.8
17	30	68.9	76.2
17	31	69.5	81.0

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 9/22
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 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 1883, 1881, 1879, 1877
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
17	32	68.7	70.9
17	33	67.9	70.1
17	34	62.4	63.8
17	35	61.7	66.7
18	18	72.5	74.8
18	19	76.5	79.8
18	20	81.0	83.5
18	21	83.3	85.1
18	22	83.2	86.5
18	23	83.1	87.2
18	24	83.3	87.2
18	25	84.0	87.3
18	30	67.3	75.7
18	31	69.2	80.0
18	32	65.2	68.7
18	33	65.3	68.0
18	34	65.5	73.1
18	35	65.7	66.9
19	18	72.0	74.5
19	19	76.5	77.4
19	20	80.5	82.4
19	21	83.4	84.6
19	22	83.4	84.3
19	23	83.6	85.3
19	24	83.3	84.9
19	25	83.1	84.0
19	30	68.0	68.9
19	31	67.9	68.5
19	32	67.5	68.4
19	33	66.2	67.3
19	34	63.4	65.3
19	35	60.3	61.7
20	18	73.2	75.5
20	19	78.3	79.5
20	20	78.7	82.5
20	21	83.0	84.5

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 10/22
ภาคผนวก ข-4.3

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 1883, 1881, 1879, 1877
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
20	22	84.6	88.4
20	23	83.3	87.9
20	24	84.5	87.6
20	25	83.4	87.7
20	26	75.5	77.7
20	28	75.4	78.8
20	29	69.4	72.3
20	30	67.7	75.6
20	31	69.1	81.1
20	32	67.3	70.9
20	33	64.0	68.4
20	34	63.9	66.4
20	35	61.2	70.0
21	18	72.9	75.4
21	19	78.4	79.8
21	20	78.6	81.9
21	21	82.8	85.1
21	22	83.8	85.9
21	23	82.8	84.2
21	24	83.7	86.3
21	25	83.1	85.8
21	26	84.8	91.0
21	28	84.4	89.8
21	29	70.6	73.8
21	30	69.8	77.6
21	31	69.5	77.7
21	32	75.8	80.0
21	33	75.0	77.3
21	34	64.9	66.5
21	35	63.4	72.0
22	18	73.1	74.8
22	19	78.7	80.5
22	20	78.8	81.4
22	21	82.9	84.3
22	22	81.9	83.5
22	23	81.9	83.4

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae 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 1883, 1881, 1879, 1877
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
22	24	84.8	87.1
22	25	83.8	89.2
22	26	81.0	82.4
22	28	81.4	83.3
22	29	72.4	72.7
22	30	71.2	77.0
22	31	70.3	76.8
22	32	66.1	67.2
22	33	66.3	66.9
22	34	64.0	66.2
22	35	64.8	68.2
23	18	73.2	74.3
23	19	78.9	80.4
23	20	79.9	81.5
23	21	82.5	85.4
23	22	82.1	83.7
23	23	84.3	85.5
23	24	82.4	83.5
23	25	83.0	84.4
23	26	78.7	80.3
23	28	77.2	80.2
23	29	72.3	74.5
23	30	71.2	74.6
23	31	70.2	75.7
23	32	69.5	70.3
23	33	69.1	70.3
23	34	67.3	72.7
23	35	66.7	67.4
24	18	71.6	73.9
24	19	77.2	79.5
24	20	79.2	80.5
24	21	82.4	85.9
24	22	84.3	87.0
24	23	84.6	87.2
24	24	80.5	86.5
24	25	80.3	85.9

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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 1883, 1881, 1879, 1877
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
24	30	67.7	71.3
24	31	66.5	72.8
24	32	68.3	70.5
24	33	65.6	67.5
24	34	62.2	69.0
24	35	59.7	61.2
25	18	71.4	74.6
25	19	78.0	80.4
25	20	74.4	81.7
25	21	78.1	83.0
25	22	84.2	88.1
25	23	83.4	87.0
25	24	83.4	86.9
25	25	83.6	86.7
25	26	78.7	81.3
25	28	75.1	79.4
25	29	76.8	79.8
25	30	65.1	69.3
25	31	73.9	78.3
25	32	66.9	68.7
25	33	64.6	66.4
25	34	61.0	69.9
25	35	59.5	64.6
26	18	71.8	74.2
26	19	75.0	79.5
26	20	72.8	79.5
26	21	77.7	81.7
26	22	84.2	89.5
26	23	84.1	87.8
26	24	84.3	87.5
26	25	84.7	86.8
26	26	84.8	87.5
26	28	82.3	87.9
26	29	80.0	84.9
26	30	83.3	86.8
26	31	82.9	87.1

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1883, 1881, 1879, 1877
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
26	32	66.1	67.5
26	33	64.0	70.5
26	34	64.3	72.6
26	35	63.5	67.4
27	18	68.0	74.9
27	19	73.3	80.3
27	20	72.5	79.9
27	21	75.9	80.5
27	22	81.9	88.0
27	23	82.2	88.3
27	24	82.1	87.9
27	25	80.9	87.9
27	26	77.6	80.6
27	28	71.9	76.1
27	29	80.4	83.0
27	30	76.6	81.1
27	31	77.3	87.2
27	32	66.2	71.9
27	33	65.3	73.1
27	34	64.0	66.3
27	35	61.4	66.3
28	1	73.2	77.2
28	2	73.3	77.3
28	3	73.3	77.4
28	4	73.4	77.3
28	5	70.2	73.5
28	6	70.2	73.4
28	7	73.7	77.3
28	8	70.3	73.4
28	9	66.4	74.4
28	10	66.3	71.4
28	11	66.3	74.5
28	12	66.3	74.4
28	13	66.4	75.4
28	14	68.0	76.2
28	15	66.2	75.7

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 14/22
ภาคผนวก ข-4.3

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 1883, 1881, 1879, 1877
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
28	16	66.3	75.5
28	17	66.0	75.5
28	18	69.3	72.5
28	19	72.9	77.4
28	20	70.3	72.5
28	21	72.7	77.4
28	22	77.6	83.4
28	23	75.7	85.5
28	24	78.5	83.4
28	25	79.1	83.4
28	29	72.6	73.9
28	30	74.2	76.4
28	31	71.0	78.7
28	32	61.1	66.5
28	33	64.2	72.4
28	34	63.6	65.1
28	35	60.9	65.9
29	1	74.9	80.2
29	2	76.3	79.2
29	3	75.5	79.7
29	4	74.9	79.5
29	5	71.9	76.9
29	6	71.6	76.7
29	7	74.7	79.7
29	8	71.6	76.6
29	9	65.6	75.7
29	10	66.7	76.6
29	11	66.7	76.6
29	12	66.5	75.7
29	13	67.4	76.4
29	14	67.2	77.2
29	15	67.1	77.3
29	16	67.0	77.6
29	17	66.7	77.9
29	32	66.1	73.2
29	33	63.5	72.9

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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 1883, 1881, 1879, 1877
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
29	34	65.1	70.4
29	35	65.6	67.0
30	1	76.1	80.0
30	2	78.3	78.7
30	3	76.8	79.9
30	4	75.0	79.5
30	5	72.0	77.8
30	6	73.3	76.7
30	7	76.0	78.3
30	8	74.2	77.0
30	9	67.5	74.2
30	10	66.9	76.1
30	11	67.9	76.1
30	12	67.1	75.4
30	13	67.2	76.4
30	14	67.0	79.4
30	15	67.1	79.6
30	16	67.1	79.9
30	17	67.5	76.6
30	33	61.4	63.8
30	34	64.1	66.5
30	35	63.2	66.2
31	1	76.8	80.0
31	2	78.3	79.1
31	3	77.0	79.4
31	4	77.2	78.8
31	5	74.4	77.1
31	6	74.1	76.7
31	7	77.1	78.7
31	8	74.7	76.7
31	9	67.0	73.8
31	10	67.1	73.9
31	11	67.3	73.7
31	12	67.2	74.7
31	13	67.0	75.8
31	14	67.1	75.7

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.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 อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท 24120
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1883, 1881, 1879, 1877
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
31	15	67.3	75.7
31	16	67.0	75.6
31	17	67.6	75.9
31	33	64.0	65.2
31	34	65.0	66.7
31	35	62.1	63.7
32	1	76.1	79.1
32	2	76.6	79.4
32	3	76.7	79.0
32	4	75.5	79.0
32	5	73.3	76.3
32	6	73.4	76.7
32	7	74.4	78.6
32	8	73.8	75.6
32	9	65.7	73.7
32	10	65.7	73.8
32	11	65.8	73.6
32	12	65.9	74.5
32	13	65.0	74.1
32	14	64.6	76.0
32	15	65.3	75.2
32	16	65.0	74.7
32	17	64.5	75.8
32	33	62.6	63.2
32	34	62.9	64.8
32	35	59.8	61.8
33	1	75.2	79.7
33	2	75.8	79.1
33	3	76.0	79.0
33	4	76.5	79.0
33	5	73.4	76.6
33	6	73.3	76.7
33	7	76.9	78.1
33	8	73.8	77.0
33	9	65.9	73.8
33	10	65.8	73.8

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae 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 1883, 1881, 1879, 1877
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
33	11	65.9	73.7
33	12	65.9	74.8
33	13	64.1	74.7
33	14	64.6	74.5
33	15	66.3	75.1
33	16	64.0	74.7
33	17	63.8	74.8
34	1	75.5	79.3
34	2	77.0	80.5
34	3	76.5	79.8
34	5	76.5	80.7
34	8	73.0	76.7
34	9	65.8	73.7
34	10	65.6	72.8
34	11	65.7	72.3
34	12	65.5	74.4
34	13	63.0	74.4
34	14	66.3	74.9
34	15	65.4	74.5
34	16	63.0	74.7
34	17	62.5	74.8
35	1	76.3	79.2
35	2	77.0	79.4
35	3	76.3	79.0
35	4	76.0	79.2
35	5	73.4	76.7
35	6	73.0	76.1
35	7	76.5	79.4
35	8	73.2	76.7
35	9	65.6	73.8
35	10	65.6	73.7
35	11	66.3	73.2
35	12	65.0	74.0
35	13	61.9	73.2
35	14	61.8	74.0
35	15	61.7	73.9

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 18/22
ภาคผนวก ข-4.3

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 1883, 1881, 1879, 1877
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 พฤศจิกายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-085554 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02815/67

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
35	16	61.4	75.0
35	17	61.9	75.7

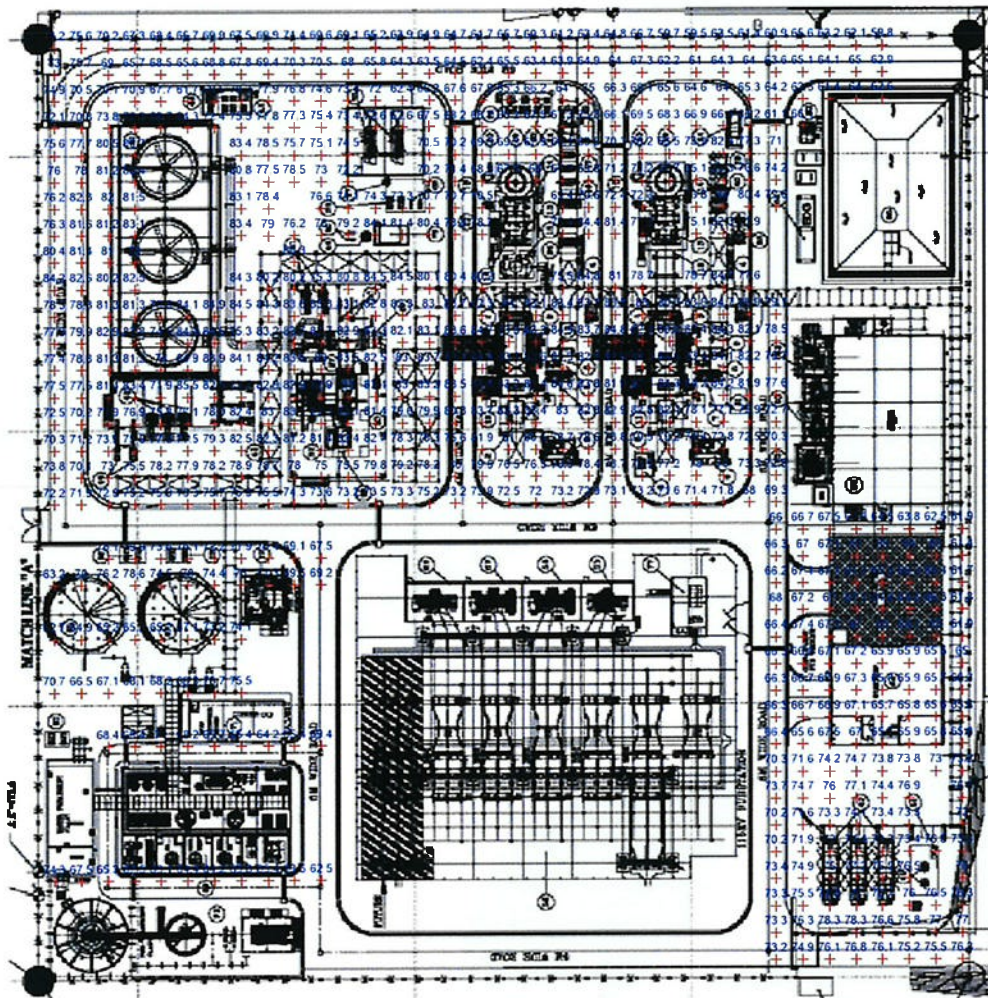

 นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์




 นางอรุณรัตน์ นัตถพานกุล
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2567
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120	หมายเลขรายงาน	: 02815/67
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1883, 1881, 1879, 1877	ผลการวิเคราะห์	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 ตุลาคม 2567		
วันที่วิเคราะห์	: 11 - 25 ตุลาคม 2567		
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-085554		



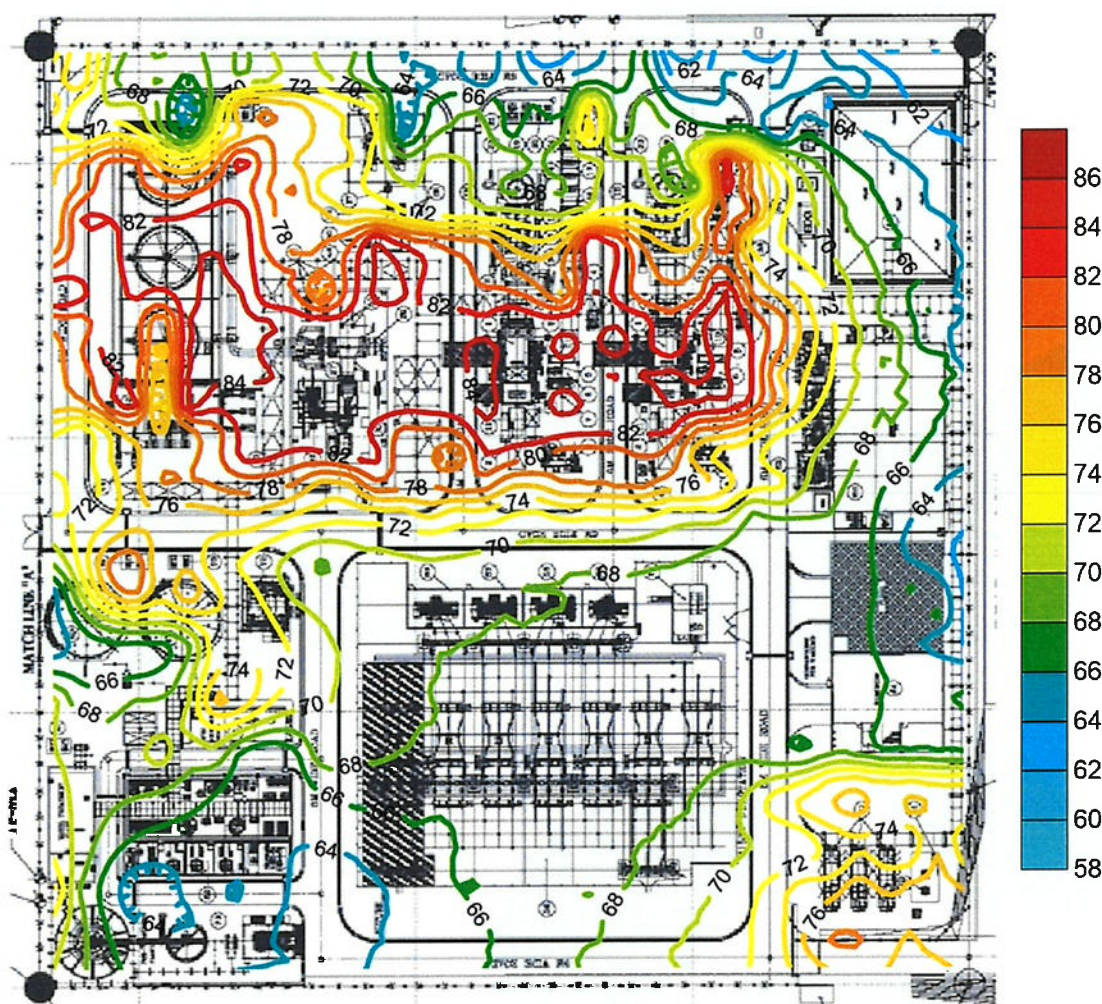
แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Point) บริเวณพื้นที่โครงการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2567
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120	หมายเลขรายงาน	: 02815/67
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1883, 1881, 1879, 1877	ผลการวิเคราะห์	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 ตุลาคม 2567		
วันที่วิเคราะห์	: 11 - 25 ตุลาคม 2567		
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-085554		



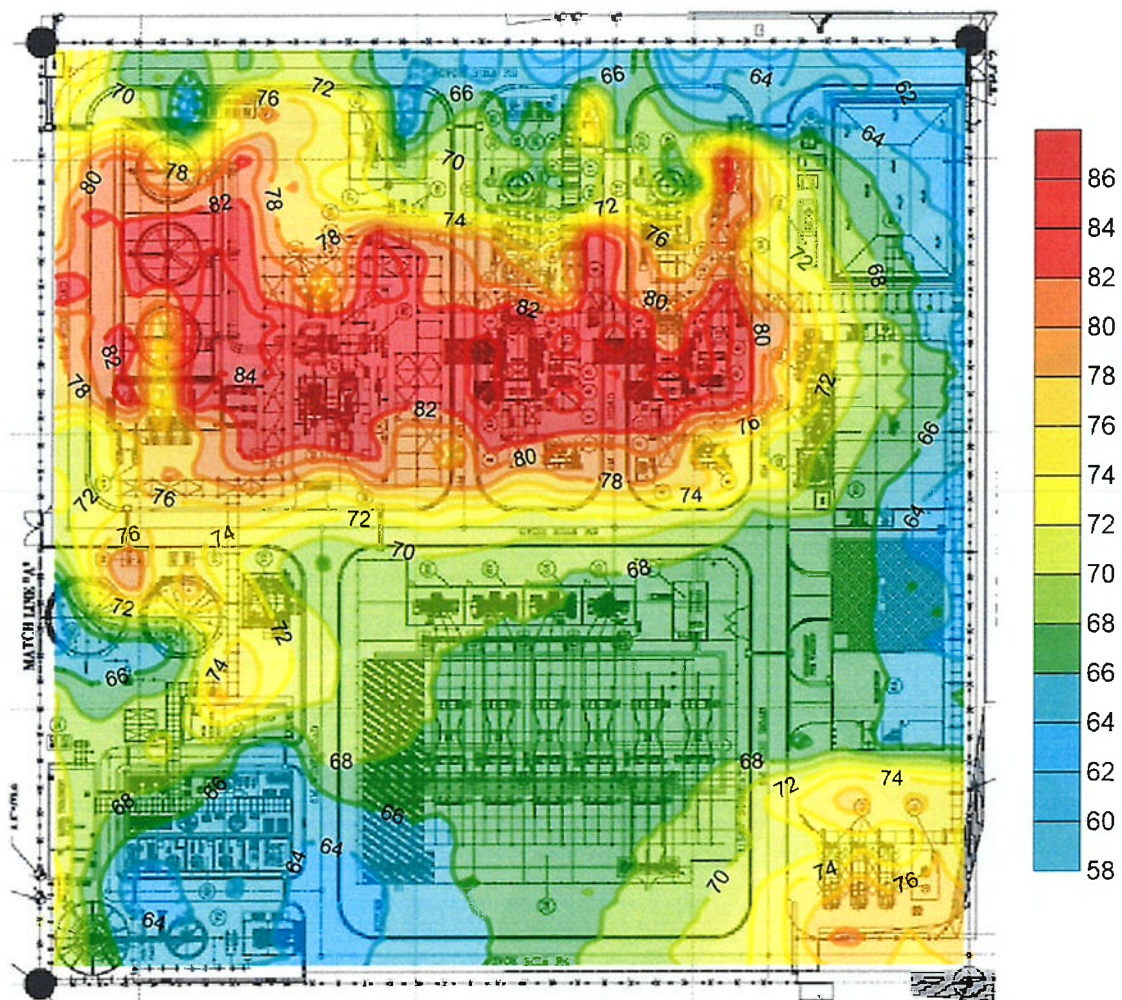
แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Line) บริเวณพื้นที่โครงการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2567
ชื่อโครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน (ส่วนขยายครั้งที่ 1)	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 พฤศจิกายน 2567
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 224 หมู่ 7 ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120	หมายเลขรายงาน	: 02815/67
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1883, 1881, 1879, 1877	ผลการวิเคราะห์	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: พื้นที่โครงการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5 ตุลาคม 2567		
วันที่วิเคราะห์	: 11 - 25 ตุลาคม 2567		
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-085554		



แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Fill) บริเวณพื้นที่โครงการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 22/22
 ภาคผนวก ข-4.3

ผลการตรวจวัดน้ำทิ้งแบบ Online Monitoring เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (µS/cm)	ค่า pH
1/7/2567	30.011680	1295.314427	7.649094
2/7/2567	30.264964	1267.941218	7.840170
3/7/2567	30.607479	1261.472496	7.459688
4/7/2567	30.637415	1247.477362	7.350998
5/7/2567	30.359460	1395.396284	7.539878
6/7/2567	30.262412	1592.705011	7.905251
7/7/2567	30.565383	1566.723167	8.005309
8/7/2567	30.458175	1499.391941	7.977835
9/7/2567	30.712315	1460.207076	7.969789
10/7/2567	30.662551	1449.701932	7.910427
11/7/2567	30.362360	1421.606305	8.007643
12/7/2567	30.474093	1531.443659	8.032742
13/7/2567	30.594474	1670.958708	7.764121
14/7/2567	30.483016	1645.575632	7.961981
15/7/2567	30.461188	1602.356224	8.104147
16/7/2567	30.165779	1550.539505	8.194167
17/7/2567	29.980796	1513.604622	8.232240
18/7/2567	29.990639	1472.785542	8.400133
19/7/2567	30.121723	1433.340349	8.592795
20/7/2567	30.016265	1442.979372	8.542335
21/7/2567	29.905031	1456.890781	8.571613
22/7/2567	29.851868	1423.847075	8.631788
23/7/2567	29.953546	1399.144060	8.651787
24/7/2567	30.175339	1394.226901	8.765695
25/7/2567	30.178960	1389.634942	8.801348
26/7/2567	30.177036	1371.624612	8.803278
27/7/2567	30.245051	1371.179559	8.815325
28/7/2567	30.271805	1363.591174	8.766284
29/7/2567	30.114268	1336.682382	8.762681
30/7/2567	29.889325	1407.538999	8.763946
31/7/2567	30.081124	1683.043473	8.771679
Average	30.259210	1448.997574	8.243425

ผลการตรวจวัดน้ำทิ้งแบบ Online Monitoring เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μS/cm)	ค่า pH
1/8/2567	30.135498	1630.358114	8.894439
2/8/2567	30.082803	1539.154565	8.909777
3/8/2567	30.231933	1487.160738	8.736630
4/8/2567	30.084710	1446.409130	8.504446
5/8/2567	30.315474	1402.760382	8.335639
6/8/2567	30.797192	1371.995520	8.190205
7/8/2567	31.106516	1370.156075	8.079757
8/8/2567	31.409979	1513.625825	7.924458
9/8/2567	31.274278	1731.558075	8.025657
10/8/2567	31.280033	1666.584271	8.421584
11/8/2567	31.443888	1598.784554	8.685925
12/8/2567	31.593267	1534.724053	8.783687
13/8/2567	31.143915	1467.338496	8.809312
14/8/2567	31.197884	1446.610283	8.798828
15/8/2567	31.492262	1422.138849	8.756209
16/8/2567	31.775574	1405.862252	8.647280
17/8/2567	31.889170	1409.874974	8.581136
18/8/2567	31.649320	1386.826666	8.566125
19/8/2567	31.656857	1368.143491	8.630275
20/8/2567	31.619835	1368.066131	8.732508
21/8/2567	31.196856	1350.135271	8.811971
22/8/2567	31.221451	1324.104868	8.926932
23/8/2567	31.474919	1300.878046	9.021816
24/8/2567	31.109990	1353.652187	8.956229
25/8/2567	30.905211	1354.238255	8.930657
26/8/2567	30.943677	1339.061035	8.959100
27/8/2567	31.239695	1435.024981	8.926069
28/8/2567	31.228502	1621.531262	8.913635
29/8/2567	31.142530	1586.111421	8.889244
30/8/2567	30.647180	1515.584056	8.795006
31/8/2567	30.341871	1443.018978	8.592195
Average	31.084912	1457.789445	8.668927

ผลการตรวจวัดน้ำทิ้งแบบ Online Monitoring เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (µS/cm)	ค่า pH
1/9/2567	30.409014	1400.129481	8.631483
2/9/2567	30.607535	1481.976138	8.658199
3/9/2567	30.649041	1665.026841	8.815956
4/9/2567	30.560579	1590.102702	8.928143
5/9/2567	30.618266	1533.178645	9.109063
6/9/2567	30.856993	1509.188791	9.308128
7/9/2567	30.907789	1452.686767	9.326127
8/9/2567	30.966044	1439.015296	9.345786
9/9/2567	30.826580	1452.604679	9.333007
10/9/2567	30.868828	1414.483182	9.312496
11/9/2567	30.910739	1386.731072	9.267413
12/9/2567	30.623265	1372.129679	9.226652
13/9/2567	30.650818	1368.067663	9.190249
14/9/2567	30.474287	1339.185596	9.131519
15/9/2567	30.306644	1327.653592	9.129027
16/9/2567	30.354778	1297.523913	9.086638
17/9/2567	30.635846	1321.377201	9.011255
18/9/2567	30.486690	1303.334427	8.849557
19/9/2567	30.128093	1394.129469	8.678849
20/9/2567	30.514155	1656.552205	8.546169
21/9/2567	30.494949	1621.075301	8.292007
22/9/2567	30.464152	1524.057111	7.928709
23/9/2567	30.071728	1446.135634	7.741267
24/9/2567	30.156515	1347.759701	7.455270
25/9/2567	29.975695	1319.192782	7.460248
26/9/2567	30.077688	1303.391934	7.556541
27/9/2567	30.274126	1315.311007	7.680854
28/9/2567	30.513000	1320.622426	7.775281
29/9/2567	30.788465	1306.245758	7.925362
30/9/2567	30.963325	1301.053836	8.131378
Average	30.537854	1416.997428	8.627754

ผลการตรวจวัดน้ำทิ้งแบบ Online Monitoring เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	ค่า pH
1/10/2567	31.065639	1360.720791	8.245904
2/10/2567	31.140845	1654.893061	8.157590
3/10/2567	30.860155	1617.431539	8.098065
4/10/2567	30.555046	1592.880511	8.230574
5/10/2567	30.458765	1542.247015	8.464013
6/10/2567	30.551621	1507.342923	8.654116
7/10/2567	30.467111	1476.125677	8.798411
8/10/2567	30.579102	1463.490565	8.836712
9/10/2567	30.590290	1446.686374	8.783126
10/10/2567	30.403845	1434.727106	8.638923
11/10/2567	30.407085	1423.056274	8.603700
12/10/2567	30.697679	1412.350500	8.665805
13/10/2567	30.734770	1391.348357	8.727334
14/10/2567	30.771979	1360.538005	8.609445
15/10/2567	30.758417	1312.935305	8.325465
16/10/2567	30.861550	1313.337671	8.204924
17/10/2567	30.516725	1406.762249	8.116505
18/10/2567	30.779092	1618.920715	8.059044
19/10/2567	30.528955	1562.354089	7.901953
20/10/2567	30.269098	1507.342259	7.782800
21/10/2567	30.040493	1451.621612	7.687963
22/10/2567	30.050332	1380.660683	7.588678
23/10/2567	30.372334	1449.993296	7.561557
24/10/2567	30.636481	1684.988339	7.608759
25/10/2567	30.709913	1613.341096	7.691051
26/10/2567	30.780866	1543.275688	7.779426
27/10/2567	31.063626	1477.477110	7.842577
28/10/2567	30.962846	1421.311849	7.864685
29/10/2567	30.368901	1398.798830	7.786281
30/10/2567	30.066789	1398.061453	7.621480
31/10/2567	29.633970	1403.697194	7.414619
Average	30.570462	1471.894133	8.140370

ผลการตรวจวัดน้ำทิ้งแบบ Online Monitoring เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (μS/cm)	ค่า pH
1/11/2567	29.689163	1342.953060	7.189069
2/11/2567	29.601801	1391.318056	7.099885
3/11/2567	29.122363	1401.703717	7.088694
4/11/2567	28.706563	1389.805926	7.088502
5/11/2567	28.570548	1342.725169	6.959713
6/11/2567	28.522704	1373.399656	6.777949
7/11/2567	28.574276	1371.530636	6.891799
8/11/2567	28.499154	1372.866487	6.935133
9/11/2567	28.421014	1345.901080	6.793982
10/11/2567	28.220351	1370.556174	6.706067
11/11/2567	27.960506	1480.267632	6.845503
12/11/2567	28.153803	1654.013759	6.855151
13/11/2567	28.375160	1613.096789	6.822643
14/11/2567	28.766904	1632.517726	6.952857
15/11/2567	28.827320	1597.525749	6.998092
16/11/2567	28.789956	1582.185488	7.081608
17/11/2567	29.038674	1536.515423	6.946358
18/11/2567	28.783095	1488.612601	6.633836
19/11/2567	28.499489	1473.482885	6.784966
20/11/2567	28.342464	1454.400108	6.947547
21/11/2567	28.210610	1563.136447	7.019582
22/11/2567	28.105203	1692.756224	7.126891
23/11/2567	27.980663	1657.347168	7.196410
24/11/2567	27.951230	1614.411439	7.034855
25/11/2567	28.026023	1583.766341	7.185201
26/11/2567	28.207890	1567.245290	7.293617
27/11/2567	28.246123	1490.763628	7.350246
28/11/2567	27.908985	1476.048490	7.447847
29/11/2567	26.843786	1481.489900	7.563014
30/11/2567	26.026396	1463.245994	7.626605
Average	28.365741	1493.519635	7.041454

ผลการตรวจวัดน้ำทิ้งแบบ Online Monitoring เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่	10GMA80CT001	10GMA80CQ002	10GMA80CQ001
	ค่า Temp (degC)	ค่า Conductivity (µS/cm)	ค่า pH
1/12/2567	25.877185	1440.691726	7.647346
2/12/2567	26.008026	1443.763284	7.672296
3/12/2567	26.411735	1412.354234	7.516193
4/12/2567	26.743879	1379.243331	7.197658
5/12/2567	26.910583	1357.641288	7.221386
6/12/2567	26.940954	1385.409347	7.071481
7/12/2567	27.043202	1390.187868	6.971955
8/12/2567	27.453872	1402.886246	6.761548
9/12/2567	27.159927	1452.422454	6.625856
10/12/2567	26.839277	1465.577292	6.813531
11/12/2567	26.980890	1471.538761	6.958729
12/12/2567	27.075728	1476.660522	6.999075
13/12/2567	27.203219	1714.661046	6.743587
14/12/2567	26.907103	1914.832550	6.675135
15/12/2567	25.998541	1814.137992	6.962231
16/12/2567	25.172869	1733.874379	7.141913
17/12/2567	24.810884	1685.211228	7.253489
18/12/2567	24.963961	1631.721410	7.120586
19/12/2567	24.966085	1574.560311	7.042228
20/12/2567	24.577536	1547.897440	7.198075
21/12/2567	24.374627	1557.503355	7.271777
22/12/2567	24.154482	1547.686161	7.264030
23/12/2567	23.715257	1523.691349	6.663503
24/12/2567	23.937831	1687.733988	6.576858
25/12/2567	24.350457	1833.555491	6.720585
26/12/2567	24.521830	1775.867587	6.830407
27/12/2567	24.989440	1701.009172	6.721814
28/12/2567	25.471101	1612.217728	6.657353
29/12/2567	25.287156	1537.542435	6.802010
30/12/2567	25.003068	1513.157600	6.912426
31/12/2567	24.698212	1464.584918	7.001735
Average	25.695126	1562.897500	7.000542



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator



Oil Separator

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

ตรวจสอบโดย สิริวิทย์ หุ่นใจ
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

วันที่ตรวจสอบ 31/7/2024



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 หุ่นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

วันที่ตรวจสอบ 31/8/2024



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 หุ่นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

วันที่ตรวจสอบ 30/9/2024



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 หุ่นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

วันที่ตรวจสอบ 31/10/2024



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 หุ่นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

วันที่ตรวจสอบ 29/11/2024



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 หุ่นใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
นายสิริวิทย์ หุ่นใจ

วันที่ตรวจสอบ 27/12/2024

ภาพแสดงตะแกรงหรือตาข่ายติดตั้งบริเวณปากช่องทางรับน้ำ



ประตูรับน้ำ บ่อเก็บน้ำ 1



ประตูรับน้ำ บ่อเก็บน้ำ 2



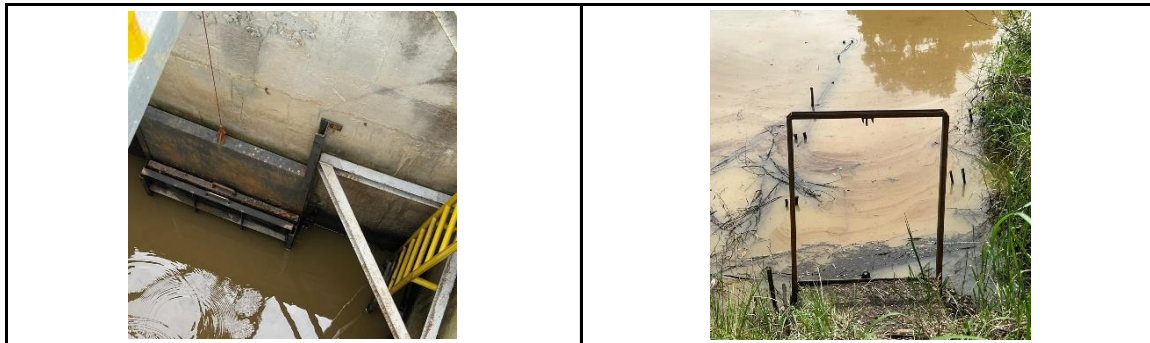
ประตูรับน้ำ บ่อเก็บน้ำ 3

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 พจ.โอภา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 26/7/2024

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 พจ.อ. นลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 29/8/2024

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 พจ.โอภา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 27/9/2024

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 พจ.โอภา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 31/10/2024

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 พจ.โอภา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 29/11/2024

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 พจ.โอภา พลวรรณ ตำแหน่ง Quality Control Inspector

วันที่ตรวจสอบ 27/12/2024