

ภาคผนวกที่ 3

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030488/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

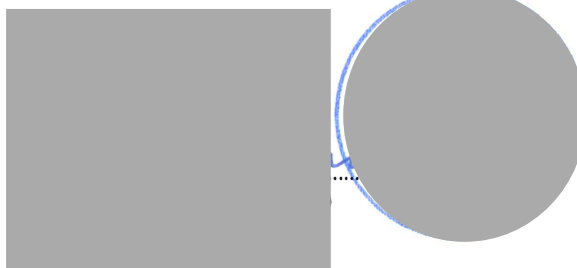
ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 31/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/03/2568	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 18-27/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 760
อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	จุดเก็บตัวอย่าง								มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (A1) (พิกัด 47P 0678144 E, 1496332 N)									
		เดือนมีนาคม 2568									
		10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17			
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.067	0.042	0.039	0.031	0.034	0.027	0.021	0.33	mg/m ³	
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.037	0.021	0.018	0.018	0.019	0.016	0.013	0.12	mg/m ³	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030489/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

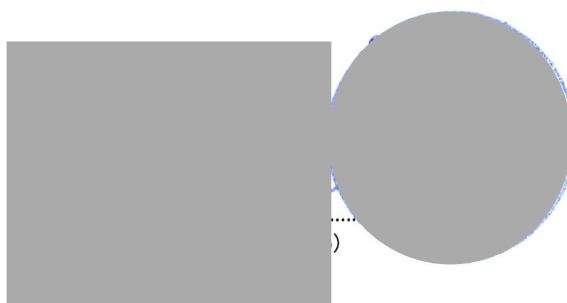
ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด									
ชื่อโครงการ	:	โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก									
ที่อยู่	:	722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ									
ผู้ประสานงาน	:										
ข้อมูลการติดต่อ	:										

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-17/03/2568			วันที่รายงานผล	:	31/03/2568		
วันที่รับตัวอย่าง	:	18/03/2568			เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:			
วันที่วิเคราะห์	:	18-27/03/2568			เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:			

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง											
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)		:	760		อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)		:	30			

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	จุดเก็บตัวอย่าง							มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณชุมชนบ้านคลองแก้ว (A2)								
		(พิกัด 47P 0682928 E, 1499692 N)								
		เดือนมีนาคม 2568								
		10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.051	0.030	0.033	0.034	0.035	0.032	0.032	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.041	0.025	0.021	0.024	0.021	0.017	0.015	0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030490/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 31/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/03/2568	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 18-27/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: [REDACTED]

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	จุดเก็บตัวอย่าง								มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณชุมชนบ้านบางเมฆขาว (A3)									
		(พิกัด 47P 0673683 E, 14983620 N)									
		เดือนมีนาคม 2568									
		10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17			
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.038	0.022	0.021	0.036	0.026	0.026	0.024	0.33	mg/m ³	
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.017	0.009	0.013	0.015	0.014	0.011	0.013	0.12	mg/m ³	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030491/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 31/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-27/03/2568		

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	จุดเก็บตัวอย่าง							มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู (A4)								
		(พิกัด 47P 0680539 E, 1498660 N)								
		เดือนมีนาคม 2568								
		10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.102	0.048	0.036	0.042	0.036	0.029	0.025	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.056	0.036	0.019	0.023	0.019	0.016	0.014	0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030492/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 31/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-27/03/2568		

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	จุดเก็บตัวอย่าง							มาตรฐาน	หน่วย
		บริเวณชุมชนอุบลศรี (A5)								
		(พิกัด 47P 0680456 E, 1500273 N)								
		เดือนมีนาคม 2568								
		10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
1. Total Suspended Particulate	Gravimetric Method US.EPA 802	0.046	0.038	0.033	0.034	0.035	0.028	0.034	0.33	mg/m ³
2. PM-10	Gravimetric Method US.EPA 076	0.037	0.022	0.024	0.021	0.023	0.013	0.029	0.12	mg/m ³

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



31/03/2568

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030232/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ : โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่ : 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน :
ข้อมูลการติดต่อ :

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-17/03/2568 วันที่รายงานผล : 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง : 17/03/2568
วันที่วิเคราะห์ : 18-21/03/2568 เจ้าหน้าที่ทดสอบ : -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 29

ดัชนีที่วิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์						
		บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผิงน้ำจืด (A1) (พิกัด 47P 0678144 E, 1496332 N)						
		10-11/03/68	11-12/03/68	12-13/03/68	13-14/03/68	14-15/03/68	15-16/03/68	16-17/03/68
Nitrogen Dioxide	09:00-10:00	0.005	0.009	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007
	10:00-11:00	0.006	0.008	0.010	0.011	0.007	0.007	0.007
	11:00-12:00	0.007	0.009	0.010	0.011	0.007	0.007	0.007
	12:00-13:00	0.006	0.009	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006
	13:00-14:00	0.007	0.011	0.010	0.010	0.005	0.007	0.007
	14:00-15:00	0.006	0.009	0.010	0.009	0.005	0.008	0.006
	15:00-16:00	0.008	0.012	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006
	16:00-17:00	0.008	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006
	17:00-18:00	0.009	0.007	0.011	0.011	0.006	0.008	0.006
	18:00-19:00	0.008	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006
	19:00-20:00	0.005	0.008	0.010	0.007	0.006	0.008	0.006
	20:00-21:00	0.007	0.010	0.010	0.007	0.007	0.008	0.006
	21:00-22:00	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008	0.006
	22:00-23:00	0.009	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007
	23:00-00:00	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006
	00:00-01:00	0.008	0.011	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007
	01:00-02:00	0.008	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
	02:00-03:00	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006
	03:00-04:00	0.010	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006
	04:00-05:00	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006
	05:00-06:00	0.008	0.010	0.009	0.006	0.006	0.007	0.006
	06:00-07:00	0.008	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006
	07:00-08:00	0.008	0.009	0.010	0.006	0.007	0.008	0.005
	08:00-09:00	0.009	0.011	0.009	0.006	0.005	0.007	0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.010	0.012	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.005	0.007	0.009	0.006	0.005	0.006	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.008	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-						
หน่วย		mg/m ³						

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

อากาศโดยทั่วไป

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030233/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	:	722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	:	24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/03/2568		:	
วันที่วิเคราะห์	:	18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30

ดัชนีที่วิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์						
		บริเวณชุมชนบ้านคลองเก่า (A2) (พิกัด 47P 06829228 E, 1499692 N)						
		10-11/03/68	11-12/03/68	12-13/03/68	13-14/03/68	14-15/03/68	15-16/03/68	16-17/03/68
Nitrogen Dioxide	09:00-10:00	0.002	0.007	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005
	10:00-11:00	0.004	0.006	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005
	11:00-12:00	0.004	0.007	0.008	0.007	0.004	0.005	0.004
	12:00-13:00	0.003	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004
	13:00-14:00	0.005	0.008	0.008	0.006	0.003	0.005	0.005
	14:00-15:00	0.004	0.006	0.008	0.004	0.003	0.005	0.004
	15:00-16:00	0.006	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004
	16:00-17:00	0.006	0.008	0.008	0.004	0.005	0.004	0.004
	17:00-18:00	0.007	0.005	0.009	0.007	0.003	0.005	0.003
	18:00-19:00	0.005	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003
	19:00-20:00	0.003	0.006	0.008	0.004	0.003	0.006	0.004
	20:00-21:00	0.004	0.007	0.007	0.004	0.005	0.005	0.004
	21:00-22:00	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.006	0.004
	22:00-23:00	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004
	23:00-00:00	0.007	0.008	0.008	0.004	0.005	0.005	0.004
	00:00-01:00	0.006	0.009	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004
	01:00-02:00	0.006	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003
	02:00-03:00	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003
	03:00-04:00	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004
	04:00-05:00	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003
	05:00-06:00	0.006	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004
	06:00-07:00	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
	07:00-08:00	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.002
	08:00-09:00	0.007	0.008	0.007	0.004	0.003	0.005	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.008	0.009	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-						
หน่วย		mg/m ³						

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

อากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030234/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	:
ข้อมูลการติดต่อ	:

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่วิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์						
		บริเวณชุมชนบ้านบางเมฆขาว (A3) (พิกัด 47P 0673683 E, 1498362 N)						
		10-11/03/68	11-12/03/68	12-13/03/68	13-14/03/68	14-15/03/68	15-16/03/68	16-17/03/68
Nitrogen Dioxide	09:00-10:00	0.001	0.006	0.005	0.007	0.002	0.003	0.003
	10:00-11:00	0.002	0.005	0.006	0.007	0.002	0.002	0.002
	11:00-12:00	0.003	0.005	0.007	0.008	0.002	0.002	0.002
	12:00-13:00	0.002	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.001
	13:00-14:00	0.003	0.007	0.007	0.006	0.001	0.002	0.002
	14:00-15:00	0.003	0.005	0.006	0.005	0.001	0.003	0.002
	15:00-16:00	0.004	0.008	0.007	0.005	0.003	0.002	0.001
	16:00-17:00	0.004	0.006	0.007	0.005	0.003	0.002	0.001
	17:00-18:00	0.005	0.004	0.007	0.003	0.001	0.003	0.001
	18:00-19:00	0.004	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001
	19:00-20:00	0.002	0.005	0.006	0.002	0.001	0.003	0.001
	20:00-21:00	0.003	0.006	0.006	0.002	0.003	0.003	0.002
	21:00-22:00	0.004	0.004	0.006	0.002	0.001	0.004	0.002
	22:00-23:00	0.005	0.006	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002
	23:00-00:00	0.005	0.007	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002
	00:00-01:00	0.005	0.008	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002
	01:00-02:00	0.005	0.007	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001
	02:00-03:00	0.004	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.001
	03:00-04:00	0.007	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.001
	04:00-05:00	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.001
	05:00-06:00	0.004	0.006	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002
	06:00-07:00	0.005	0.007	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001
	07:00-08:00	0.005	0.006	0.006	0.002	0.003	0.004	0.001
	08:00-09:00	0.005	0.007	0.006	0.001	0.001	0.002	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.007	0.008	0.007	0.008	0.003	0.004	0.003
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.001	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.004	0.006	0.006	0.004	0.002	0.003	0.001
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-						
หน่วย		mg/m ³						

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบรรยากาศโดยทั่วไป

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030235/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

ดัชนีที่วิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์							
		บริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู (A4) (พิกัด 47P 0680539 E, 1498660 N)							
		10-11/03/68	11-12/03/68	12-13/03/68	13-14/03/68	14-15/03/68	15-16/03/68	16-17/03/68	
Nitrogen Dioxide	09:00-10:00	0.003	0.008	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	
	10:00-11:00	0.005	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.006	
	11:00-12:00	0.006	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	
	12:00-13:00	0.004	0.007	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	
	13:00-14:00	0.006	0.009	0.009	0.007	0.004	0.006	0.006	
	14:00-15:00	0.005	0.008	0.009	0.006	0.004	0.007	0.005	
	15:00-16:00	0.007	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.005	
	16:00-17:00	0.007	0.009	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005	
	17:00-18:00	0.008	0.006	0.010	0.008	0.005	0.007	0.004	
	18:00-19:00	0.006	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	
	19:00-20:00	0.004	0.007	0.009	0.005	0.005	0.007	0.005	
	20:00-21:00	0.006	0.009	0.009	0.005	0.006	0.006	0.005	
	21:00-22:00	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	0.005	
	22:00-23:00	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	
	23:00-00:00	0.008	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	
	00:00-01:00	0.007	0.010	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	
	01:00-02:00	0.007	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	
	02:00-03:00	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.005	0.004	
	03:00-04:00	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	
	04:00-05:00	0.006	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.004	
	05:00-06:00	0.007	0.009	0.008	0.005	0.005	0.006	0.005	
	06:00-07:00	0.007	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	
	07:00-08:00	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.003	
	08:00-09:00	0.008	0.010	0.008	0.005	0.004	0.006	0.003	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.003	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.006	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32							
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-							
หน่วย		mg/m ³							

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (US.EPA RFNA-1194-099)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

-

อากาศโดยทั่วไป

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030236/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	:
ข้อมูลการติดต่อ	:

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่วิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์						
		บริเวณชุมชนอุบลศรี (A5) (พิกัด 47P 0680456 E, 1500273 N)						
		10-11/03/68	11-12/03/68	12-13/03/68	13-14/03/68	14-15/03/68	15-16/03/68	16-17/03/68
Nitrogen Dioxide	10:00-11:00	0.002	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004
	11:00-12:00	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
	12:00-13:00	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
	13:00-14:00	0.003	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003
	14:00-15:00	0.004	0.008	0.007	0.005	0.002	0.004	0.004
	15:00-16:00	0.003	0.006	0.007	0.004	0.002	0.005	0.003
	16:00-17:00	0.005	0.009	0.008	0.004	0.004	0.004	0.003
	17:00-18:00	0.005	0.007	0.007	0.003	0.004	0.004	0.003
	18:00-19:00	0.006	0.004	0.008	0.006	0.003	0.005	0.003
	19:00-20:00	0.005	0.008	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003
	20:00-21:00	0.002	0.005	0.007	0.004	0.003	0.005	0.003
	21:00-22:00	0.004	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003
	22:00-23:00	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.005	0.003
	23:00-00:00	0.006	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004
	00:00-01:00	0.006	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003
	01:00-02:00	0.005	0.008	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004
	02:00-03:00	0.005	0.008	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003
	03:00-04:00	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003
	04:00-05:00	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003
	05:00-06:00	0.004	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003
	06:00-07:00	0.005	0.007	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003
	07:00-08:00	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
	08:00-09:00	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002
	09:00-10:00	0.006	0.008	0.006	0.003	0.002	0.004	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.007	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.005	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.32						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		-						
หน่วย		mg/m ³						

หมายเหตุ : Analytical Method = Chemiluminescence Method (USEPA METHOD 100-100)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป
- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030237/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 29

ดัชนีที่วิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์						
		บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผิงน้ำจืด (A1) (พิกัด 47P 0678144 E, 1496332 N)						
		10-11/03/68	11-12/03/68	12-13/03/68	13-14/03/68	14-15/03/68	15-16/03/68	16-17/03/68
Sulfur Dioxide	09:00-10:00	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013
	10:00-11:00	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012	0.013	0.013
	11:00-12:00	0.013	0.012	0.010	0.011	0.013	0.013	0.012
	12:00-13:00	0.013	0.011	0.011	0.011	0.016	0.013	0.012
	13:00-14:00	0.014	0.011	0.011	0.011	0.016	0.013	0.012
	14:00-15:00	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012
	15:00-16:00	0.014	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013
	16:00-17:00	0.014	0.012	0.011	0.011	0.014	0.012	0.013
	17:00-18:00	0.012	0.011	0.012	0.011	0.013	0.012	0.013
	18:00-19:00	0.013	0.010	0.011	0.012	0.013	0.012	0.013
	19:00-20:00	0.013	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.013
	20:00-21:00	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.013
	21:00-22:00	0.013	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.013
	22:00-23:00	0.012	0.011	0.010	0.012	0.012	0.013	0.013
	23:00-00:00	0.012	0.011	0.006	0.011	0.013	0.013	0.013
	00:00-01:00	0.012	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012
	01:00-02:00	0.013	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013
	02:00-03:00	0.012	0.005	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013
	03:00-04:00	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.013
	04:00-05:00	0.012	0.010	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013
	05:00-06:00	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012	0.014	0.012
	06:00-07:00	0.011	0.010	0.011	0.012	0.013	0.013	0.012
	07:00-08:00	0.012	0.011	0.011	0.008	0.013	0.013	0.013
	08:00-09:00	0.012	0.011	0.010	0.012	0.013	0.012	0.012
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.014	0.013	0.012	0.012	0.016	0.014	0.013
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.011	0.005	0.006	0.008	0.011	0.012	0.012
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.013	0.011	0.011	0.011	0.013	0.013	0.013
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.78						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30 ^{1/}						
หน่วย		mg/m ³						

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน^{1/} : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030238/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760 อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 30

ดัชนีที่วิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์						
		บริเวณชุมชนบ้านคลองเก่า (A2) (พิกัด 47P 06829228 E, 1499692 N)						
		10-11/03/68	11-12/03/68	12-13/03/68	13-14/03/68	14-15/03/68	15-16/03/68	16-17/03/68
Sulfur Dioxide	09:00-10:00	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	0.010
	10:00-11:00	0.011	0.009	0.009	0.008	0.010	0.010	0.011
	11:00-12:00	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010
	12:00-13:00	0.011	0.009	0.009	0.008	0.013	0.011	0.010
	13:00-14:00	0.011	0.008	0.009	0.008	0.014	0.011	0.010
	14:00-15:00	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010
	15:00-16:00	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.010	0.011
	16:00-17:00	0.011	0.009	0.009	0.009	0.012	0.009	0.010
	17:00-18:00	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011
	18:00-19:00	0.011	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011
	19:00-20:00	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010
	20:00-21:00	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010
	21:00-22:00	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.011
	22:00-23:00	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010
	23:00-00:00	0.010	0.008	0.003	0.008	0.011	0.010	0.010
	00:00-01:00	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010
	01:00-02:00	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010
	02:00-03:00	0.010	0.003	0.009	0.010	0.008	0.010	0.010
	03:00-04:00	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.012	0.010
	04:00-05:00	0.010	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010
	05:00-06:00	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.012	0.009
	06:00-07:00	0.009	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.010
	07:00-08:00	0.010	0.008	0.009	0.005	0.010	0.011	0.010
	08:00-09:00	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.011	0.010	0.010	0.010	0.014	0.012	0.011
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.009	0.003	0.003	0.005	0.008	0.009	0.009
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.78						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30 ^{1/}						
หน่วย		mg/m ³						

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน^{1/} : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030239/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่วิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์						
		บริเวณชุมชนบ้านบางเมฆขาว (A3) (พิกัด 47P 0673683 E, 1498362 N)						
		10-11/03/68	11-12/03/68	12-13/03/68	13-14/03/68	14-15/03/68	15-16/03/68	16-17/03/68
Sulfur Dioxide	09:00-10:00	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009
	10:00-11:00	0.010	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.010
	11:00-12:00	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009
	12:00-13:00	0.010	0.008	0.008	0.008	0.012	0.010	0.009
	13:00-14:00	0.010	0.007	0.008	0.007	0.013	0.010	0.009
	14:00-15:00	0.011	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009
	15:00-16:00	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.010
	16:00-17:00	0.010	0.008	0.008	0.008	0.011	0.009	0.009
	17:00-18:00	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010
	18:00-19:00	0.010	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010
	19:00-20:00	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009
	20:00-21:00	0.009	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009
	21:00-22:00	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010
	22:00-23:00	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009
	23:00-00:00	0.009	0.007	0.003	0.008	0.010	0.010	0.009
	00:00-01:00	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009
	01:00-02:00	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009
	02:00-03:00	0.009	0.002	0.008	0.009	0.007	0.009	0.009
	03:00-04:00	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.010
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	04:00-05:00	0.009	0.007	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009
	05:00-06:00	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.011	0.008
	06:00-07:00	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009
	07:00-08:00	0.009	0.007	0.008	0.004	0.009	0.010	0.009
	08:00-09:00	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.009	0.009
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.011	0.009	0.009	0.009	0.013	0.011	0.010
	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.008	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.008
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.78						
หน่วย		0.30 ^{1/}						
		mg/m ³						

หมายเหตุ : Analytical Method = Ultraviolet fl [REDACTED]

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ [REDACTED] ระยะเวลาโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน^{1/} : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ [REDACTED] ระยะเวลาโดยทั่วไป

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030230/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

ดัชนีที่วิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์						
		บริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู (A4) (พิกัด 47P 0680539 E, 1498660 N)						
		10-11/03/68	11-12/03/68	12-13/03/68	13-14/03/68	14-15/03/68	15-16/03/68	16-17/03/68
Sulfur Dioxide	09:00-10:00	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.012	0.012
	10:00-11:00	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.012	0.012
	11:00-12:00	0.011	0.010	0.009	0.010	0.012	0.011	0.011
	12:00-13:00	0.012	0.010	0.010	0.010	0.015	0.012	0.011
	13:00-14:00	0.013	0.010	0.010	0.010	0.015	0.012	0.011
	14:00-15:00	0.013	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012	0.011
	15:00-16:00	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012	0.011	0.012
	16:00-17:00	0.013	0.010	0.010	0.010	0.013	0.011	0.012
	17:00-18:00	0.011	0.010	0.011	0.010	0.012	0.011	0.012
	18:00-19:00	0.012	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012
	19:00-20:00	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.012
	20:00-21:00	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.012
	21:00-22:00	0.012	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012
	22:00-23:00	0.011	0.010	0.009	0.011	0.011	0.012	0.012
	23:00-00:00	0.011	0.010	0.005	0.010	0.012	0.012	0.012
	00:00-01:00	0.011	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011	0.011
	01:00-02:00	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.012
	02:00-03:00	0.011	0.004	0.010	0.011	0.010	0.012	0.012
	03:00-04:00	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.012
	04:00-05:00	0.011	0.009	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011
	05:00-06:00	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.013	0.011
	06:00-07:00	0.010	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.011
	07:00-08:00	0.011	0.010	0.010	0.006	0.011	0.012	0.012
	08:00-09:00	0.011	0.010	0.009	0.010	0.012	0.011	0.011
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.013	0.011	0.011	0.011	0.015	0.013	0.012
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.010	0.004	0.005	0.006	0.010	0.011	0.011
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.011	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.78						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30 ^{1/}						
หน่วย		mg/m ³						

หมายเหตุ: Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
มาตรฐาน^{1/} : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030240/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-520-5120 โทรสาร 02-520-5125

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

สถานะขณะเก็บตัวอย่าง			
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 29

ดัชนีที่วิเคราะห์	เวลา	ผลการวิเคราะห์						
		บริเวณชุมชนอุบลศรี (A5) (พิกัด 47P 0680456 E, 1500273N)						
		10-11/03/68	11-12/03/68	12-13/03/68	13-14/03/68	14-15/03/68	15-16/03/68	16-17/03/68
Sulfur Dioxide	10:00-11:00	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.012	0.011
	11:00-12:00	0.012	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011	0.012
	12:00-13:00	0.011	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011
	13:00-14:00	0.011	0.010	0.009	0.009	0.014	0.011	0.011
	14:00-15:00	0.012	0.009	0.010	0.009	0.015	0.012	0.010
	15:00-16:00	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011
	16:00-17:00	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011
	17:00-18:00	0.012	0.010	0.009	0.010	0.013	0.010	0.011
	18:00-19:00	0.011	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012
	19:00-20:00	0.012	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012
	20:00-21:00	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011
	21:00-22:00	0.011	0.009	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011
	22:00-23:00	0.011	0.010	0.009	0.010	0.011	0.010	0.011
	23:00-00:00	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011
	00:00-01:00	0.011	0.009	0.004	0.009	0.011	0.011	0.011
	01:00-02:00	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011
	02:00-03:00	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011
	03:00-04:00	0.010	0.003	0.010	0.011	0.009	0.011	0.011
	04:00-05:00	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.013	0.011
	05:00-06:00	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011
	06:00-07:00	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.010
	07:00-08:00	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.011
	08:00-09:00	0.011	0.009	0.010	0.006	0.011	0.012	0.011
	09:00-10:00	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด		0.012	0.011	0.010	0.011	0.015	0.013	0.012
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด		0.009	0.003	0.004	0.006	0.009	0.010	0.010
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.011	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง		0.78						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง		0.30 ^{1/}						
หน่วย		mg/m ³						

หมายเหตุ: Analytical Method = Ultraviolet fluorescence (US.EPA-EQSA-0495-100).

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

มาตรฐาน^{1/} : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030241/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
	:	722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	:	
	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	:	24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/03/2568		:	
วันที่วิเคราะห์	:	18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง					
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	:	760	อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	:	29

Wind Speed (m/s), Wind Direction (0-360°)														
บริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้าด้านทิศใต้ (พิกัด 47P 0678657 E, 1496640 N)														
เวลา	10-11/03/68		11-12/03/68		12-13/03/68		13-14/03/68		14-15/03/68		15-16/03/68		16-17/03/68	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
10:00-11:00	0	E	1.8	S	4.5	WSW	3.6	SSE	2.2	S	2.7	SW	3.1	WSW
11:00-12:00	3.1	E	3.6	SSE	4.9	WSW	2.7	SSE	3.1	SW	2.7	SW	4.5	SSW
12:00-13:00	3.6	ESE	3.6	SW	4.5	WSW	3.1	SW	3.6	WSW	3.6	WSW	4.5	WSW
13:00-14:00	3.1	ESE	4.5	WSW	4.9	WSW	4.5	SW	4.5	WSW	4.9	W	5.4	SW
14:00-15:00	3.6	ESE	5.4	WSW	4.5	SW	4.5	SW	5.8	WSW	5.4	SW	4.9	SW
15:00-16:00	2.7	ESE	4.5	WSW	4	SW	4.5	SW	4.5	WSW	5.8	WSW	4.5	WSW
16:00-17:00	1.8	SSE	3.6	WSW	3.6	SSW	4.9	SW	4.9	SW	4.9	WSW	3.1	WSW
17:00-18:00	1.3	ESE	2.7	SW	3.1	SW	4.9	SSE	3.1	SW	4	WSW	2.7	SSW
18:00-19:00	1.8	ESE	2.2	SSW	2.2	SW	2.2	SE	2.2	SW	1.8	SSW	2.2	SSW
19:00-20:00	1.3	ESE	2.7	SSW	2.2	SSW	1.3	ESE	1.8	SSW	2.2	SW	1.8	S
20:00-21:00	0.4	WSW	2.7	SSW	2.2	SSW	0.4	ESE	1.8	SSW	1.8	SSW	1.3	S
21:00-22:00	0.4	SSW	3.1	SSW	3.1	SW	0	ESE	1.3	SSW	1.8	SW	1.3	SSW
22:00-23:00	0.4	SW	3.1	SSE	3.1	SW	0	ESE	1.8	SSW	2.2	SW	2.7	S
23:00-00:00	0	WSW	1.8	SW	1.8	SW	0	ESE	1.8	WSW	2.7	WSW	4	S
00:00-01:00	0	WSW	1.8	SSW	1.8	SW	0.4	ESE	1.8	WSW	1.8	SW	3.6	SSE
01:00-02:00	0	WSW	1.3	SSW	3.1	SW	0.4	ESE	1.8	WSW	2.2	WSW	2.2	SSE
02:00-03:00	0.4	WSW	2.2	SW	3.1	WSW	0	ESE	1.3	WSW	1.8	WSW	1.3	SW
03:00-04:00	0	WSW	3.1	WSW	2.2	SW	0.4	SE	1.3	SW	1.3	SW	2.2	SSW
04:00-05:00	0	WSW	2.2	SW	0.9	WSW	0.4	SE	0.9	SW	1.8	SSW	2.2	S
05:00-06:00	0.4	WSW	2.7	WSW	0.9	SSW	0.9	SSE	1.8	SW	2.2	SW	1.8	S
06:00-07:00	0.4	WSW	2.2	WSW	0.9	SSW	0.4	SSE	1.3	SW	2.2	SSW	1.3	SSE
07:00-08:00	0.4	WSW	2.7	SW	0.4	SSW	0.4	SSE	1.3	SSW	2.2	SSW	1.8	S
08:00-09:00	0.4	WSW	3.6	WSW	1.3	SSW	0.9	SSE	1.8	SW	2.2	SW	1.8	SSE
09:00-10:00	0.4	S	4.5	WSW	3.6	S	1.3	S	1.8	SSW	3.1	WSW	2.2	S

หมายเหตุ : Sampling Method = Cup Anemometer

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030243/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	:	โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	:	722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	:	24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	17/03/2568		:	
วันที่วิเคราะห์	:	18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

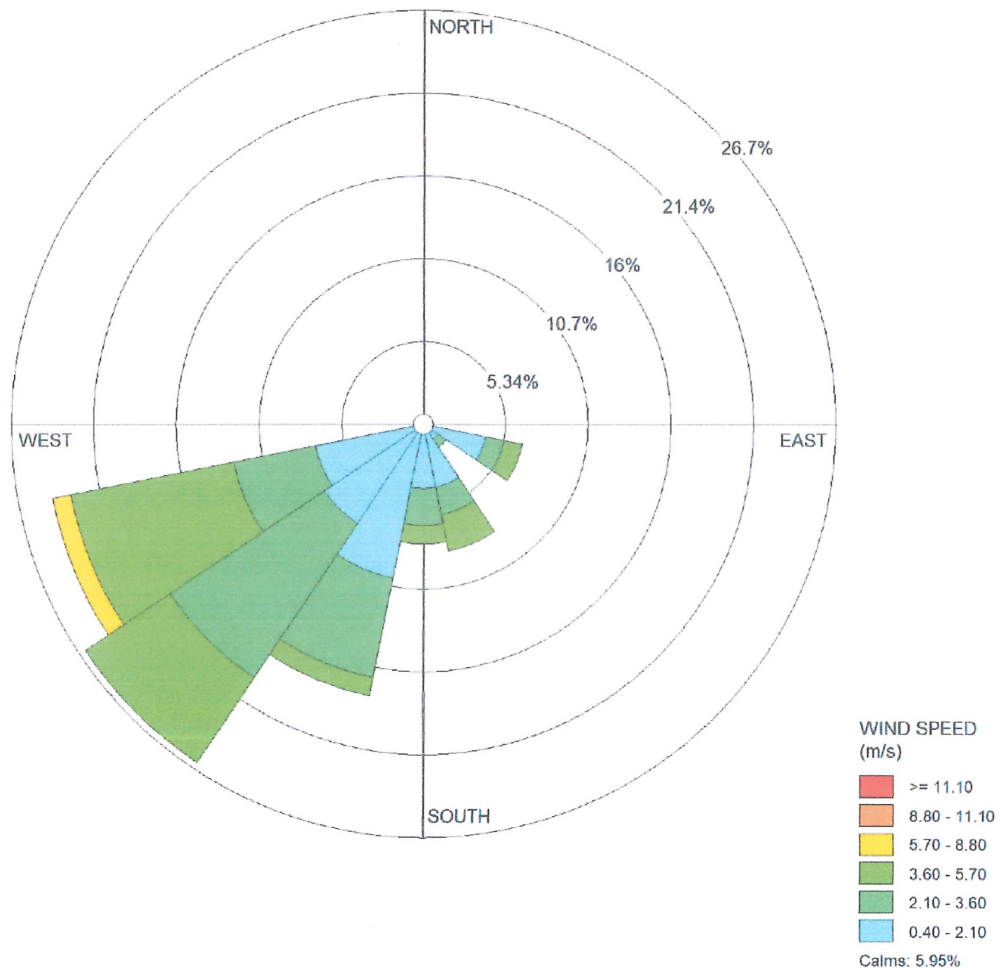
สภาวะขณะเก็บตัวอย่าง

ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760

อุณหภูมิในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 29

ผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม

บริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้าด้านทิศใต้ (พิกัด 47P 0678657 E, 1496640 N)



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย



REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 010821/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
โครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
สถานที่	: 722 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

รายละเอียดปล่อง		สถานะขณะเก็บตัวอย่าง	
ความสูงปล่อง (เมตร)	: 45.0	ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 760
เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	: 2.90	อากาศในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 31
อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	: 103	ชนิดของเชื้อเพลิง	: Natural Gas
ความเร็ว (เมตร/วินาที)	: 19.82	ชนิดของระบบบำบัด	: Dry Low NO _x Burner
อัตราการไหลของอากาศ ^{1/}	: 348090.99	พิกัด (UTM)	: 47 P 0678696 E
(ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)			: 1496742 N
ปริมาณออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์)	: 14.17	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11/03/2568
ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์)	: 2.77	วันที่รับตัวอย่าง	: 13/03/2568
ปริมาณความชื้น (เปอร์เซ็นต์)	: 6.68	วันที่วิเคราะห์	: 13-27/03/2568
ไอโซไคเนติก (เปอร์เซ็นต์)	: 104.53	วันที่รายงานผล	: 31/03/2568
ปริมาณอากาศส่วนเกิน (เปอร์เซ็นต์)	: 182.65	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: <div></div>
รูปร่าง	: วงกลม	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: <div></div>

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
			HRSG 1 (11)				
			% Actual O ₂ ^{1/}	7% O ₂ ^{2/}			
1. Particulate	Isokinetic, Gravimetric Method	10.40- 11.42	1	2	10	60	mg/m ³
- Emission Rate of Particulate	Calculate		0.097	-	0.53	-	g/s
3. Sulfur Dioxide	Absorption, Barium-Thorin Titrimetric Method		<0.1	<0.2	5	20	ppm
- Emission Rate of Sulfur Dioxide	Calculate		<0.025	-	0.69	-	g/s

หมายเหตุ : ^{1/} ค่าความดันที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สถานะจริงขณะตรวจวัด

: ^{2/} ค่าความดันที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ร้อยละ 7

มาตรฐาน^[1] : ค่าที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1009.7/5836 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2567มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 010822/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
โครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
สถานที่	: 722 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: โทรศัพท์ 02-520-5120 โทรสาร 02-520-5125

รายละเอียดปล่อง	สถานะขณะเก็บตัวอย่าง
ความสูงปล่อง (เมตร) : 45.0	ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760
เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร) : 2.90	อากาศในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 34
อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) : 100	ชนิดของเชื้อเพลิง : Natural Gas
ความเร็ว (เมตร/วินาที) : 20.88	ชนิดของระบบบำบัด : Dry Low NO _x Burner
อัตราการไหลของอากาศ ^{1/} : 367859.01	พิกัด (UTM) : 47 P 0678689 E
(ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)	1496721 N
ปริมาณออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์) : 14.23	วันที่เก็บตัวอย่าง : 11/03/2568
ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์) : 2.72	วันที่รับตัวอย่าง : 13/03/2568
ปริมาณความชื้น (เปอร์เซ็นต์) : 7.02	วันที่วิเคราะห์ : 13-27/03/2568
ไอโซไคนติก (เปอร์เซ็นต์) : 97.50	วันที่รายงานผล : 31/03/2568
ปริมาณอากาศส่วนเกิน (เปอร์เซ็นต์) : 184.92	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
รูปร่าง : วงกลม	เจ้าหน้าที่ทดสอบ : [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
			HRSG 2 (12)				
			% Actual O ₂ ^{1/}	7% O ₂ ^{2/}			
1. Particulate	Isokinetic, Gravimetric Method	13.50-14.51	1	2	10	60	mg/m ³
- Emission Rate of Particulate	Calculate		0.102	-	0.53	-	g/s
3. Sulfur Dioxide	Absorption, Barium-Thorin Titrimetric Method		<0.1	<0.2	5	20	ppm
- Emission Rate of Sulfur Dioxide	Calculate		<0.027	-	0.69	-	g/s

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สถานะจริงขณะตรวจวัด

: ^{2/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ร้อยละ 7

มาตรฐาน^[1] : ค่าที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1009.7/5836 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2567

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 010823/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
โครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
สถานที่	: 722 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

รายละเอียดปล่อง	สถานะขณะเก็บตัวอย่าง
ความสูงปล่อง (เมตร) : 45.0	ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760
เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร) : 2.90	อากาศในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 32
อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) : 92	315024ชนิดของเชื้อเพลิง : Natural Gas
ความเร็ว (เมตร/วินาที) : 19.28	ชนิดของระบบบำบัด : Dry Low NO _x Burner
อัตราการไหลของอากาศ ^{1/} : 351672.29	พิกัด (UTM) : 47 P 0678678 E
(ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)	1496698 N
ปริมาณออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์) : 14.19	วันที่เก็บตัวอย่าง : 12/03/2568
ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์) : 2.68	วันที่รับตัวอย่าง : 13/03/2568
ปริมาณความชื้น (เปอร์เซ็นต์) : 5.89	วันที่วิเคราะห์ : 13-27/03/2568
ไอโซไคเนติก (เปอร์เซ็นต์) : 97.88	วันที่รายงานผล : 31/03/2568
ปริมาณอากาศส่วนเกิน (เปอร์เซ็นต์) : 182.95	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
รูปร่าง : วงกลม	เจ้าหน้าที่ทดสอบ : [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
			HRSG 3 (21)				
			% Actual O ₂ ^{1/}	7% O ₂ ^{2/}			
1. Particulate	Isokinetic, Gravimetric Method	10.00- 11.03	1	2	10	60	mg/m ³
- Emission Rate of Particulate	Calculate		0.098	-	0.53	-	g/s
2. Sulfur Dioxide	Absorption, Barium-Thorin Titrimetric Method		<0.1	<0.2	5	20	ppm
- Emission Rate of Sulfur Dioxide	Calculate		<0.026	-	0.69	-	g/s

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด

: ^{2/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ร้อยละ 7

มาตรฐาน^[1] : ค่าที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1009.7/5836 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2567มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด





REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 010824/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
โครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
สถานที่	: 722 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

รายละเอียดปล่อง	สถานะขณะเก็บตัวอย่าง
ความสูงปล่อง (เมตร) : 45.0	ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760
เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร) : 2.90	อากาศในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 34
อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) : 92	ชนิดของเชื้อเพลิง : Natural Gas
ความเร็ว (เมตร/วินาที) : 21.63	ชนิดของระบบบำบัด : Dry Low NO _x Burner
อัตราการไหลของอากาศ ^{1/} : 389669.80	พิกัด (UTM) : 47 P 0678665 E
(ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)	1496683 N
ปริมาณออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์) : 18.28	วันที่เก็บตัวอย่าง : 12/03/2568
ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์) : 2.67	วันที่รับตัวอย่าง : 13/03/2568
ปริมาณความชื้น (เปอร์เซ็นต์) : 7.06	วันที่วิเคราะห์ : 13-27/03/2568
ไอโซไคนติก (เปอร์เซ็นต์) : 97.80	วันที่รายงานผล : 31/03/2568
ปริมาณอากาศส่วนเกิน (เปอร์เซ็นต์) : 706.00	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
รูปร่าง : วงกลม	เจ้าหน้าที่ทดสอบ : [REDACTED]

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
			HRSG 4 (22)				
			% Actual O ₂ ^{1/}	7% O ₂ ^{2/}			
1. Particulate	Isokinetic, Gravimetric Method	14.00- 15.01	1	5	10	60	mg/m ³
- Emission Rate of Particulate	Calculate		0.108	-	0.53	-	g/s
3. Sulfur Dioxide	Absorption, Barium-Thorin Titrimetric Method		<0.1	<0.5	5	20	ppm
- Emission Rate of Sulfur Dioxide	Calculate		<0.028	-	0.69	-	g/s

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สถานะจริงขณะตรวจวัด

: ^{2/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ร้อยละ 7

มาตรฐาน^[1] : ค่าที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1009.7/5836 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2567

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
โครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
สถานที่	: 722 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

รายละเอียดปล่อง	สถานะขณะเก็บตัวอย่าง
ความสูงปล่อง (เมตร) : 45.0	ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760
เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร) : 2.90	อากาศในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 31
อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) : 103	ชนิดของเชื้อเพลิง : Natural Gas
ความเร็ว (เมตร/วินาที) : 19.82	ชนิดของระบบบำบัด : Dry Low NO _x Burner
อัตราการไหลของอากาศ ^{1/} : 348090.99	พิกัด (UTM) : 47 P 0678696 E
(ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)	1496742 N
ปริมาณออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์) : 14.17	วันที่เก็บตัวอย่าง : 11/03/2568
ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์) : 2.77	วันที่รับตัวอย่าง : 13/03/2568
ปริมาณความชื้น (เปอร์เซ็นต์) : 6.68	วันที่วิเคราะห์ : 13-27/03/2568
ไอโซไคนติก (เปอร์เซ็นต์) : 104.53	วันที่รายงานผล : 31/03/2568
ปริมาณอากาศส่วนเกิน (เปอร์เซ็นต์) : 182.65	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
รูปร่าง : วงกลม	เจ้าหน้าที่ทดสอบ : -

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	มาตรฐาน ^[3]	หน่วย
			HRSG 1 (11)					
			% Actual O ₂ ^{1/}	7% O ₂ ^{2/}				
1. Oxide of Nitrogen*	Absorption, Phenoldisulfonic Acid Method	11.44- 11.51	16.97	35.04	60	120	-	ppm
- Emission Rate of Oxide of Nitrogen	Calculate		3.09	-	5.99	-	-	g/s
2. Carbon Monoxide*	Non-Dispersive Infrared Method		1.60	3.30	-	-	690	ppm
- Emission Rate of Carbon Monoxide	Calculate		0.177	-	-	-	-	g/s

หมายเหตุ : ^{1/} ค่าความผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สถานะจริงขณะตรวจวัด

: ^{2/} ค่าความผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ร้อยละ 7

มาตรฐาน^[1] : ค่าที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1009.7/5836 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2567

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566

มาตรฐาน^[3] : เทียบเคียงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

* : วิเคราะห์ผลโดย บริษัท เอ็มแม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
โครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
สถานที่	: 722 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

รายละเอียดปล่อง	สถานะขณะเก็บตัวอย่าง
ความสูงปล่อง (เมตร) : 45.0	ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760
เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร) : 2.90	อากาศในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 34
อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) : 100	ชนิดของเชื้อเพลิง : Natural Gas
ความเร็ว (เมตร/วินาที) : 20.88	ชนิดของระบบบำบัด : Dry Low NO _x Burner
อัตราการไหลของอากาศ ^{1/} : 367859.01	พิกัด (UTM) : 47 P 0678689 E
(ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)	1496721 N
ปริมาณออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์) : 14.23	วันที่เก็บตัวอย่าง : 11/03/2568
ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์) : 2.72	วันที่รับตัวอย่าง : 13/03/2568
ปริมาณความชื้น (เปอร์เซ็นต์) : 7.02	วันที่วิเคราะห์ : 13-27/03/2568
ไอโซไคนติก (เปอร์เซ็นต์) : 97.50	วันที่รายงานผล : 31/03/2568
ปริมาณอากาศส่วนเกิน (เปอร์เซ็นต์) : 184.92	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
รูปร่าง : วงกลม	เจ้าหน้าที่ทดสอบ : -

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	มาตรฐาน ^[3]	หน่วย
			HRSG 2 (12)					
			% Actual O ₂ ^{1/}	7% O ₂ ^{2/}				
1. Oxide of Nitrogen*	Absorption, Phenoldisulfonic Acid Method	14.53- 15.00	9.17	19.11	60	120	-	ppm
- Emission Rate of Oxide of Nitrogen	Calculate		1.76	-	5.99	-	-	g/s
2. Carbon Monoxide*	Non-Dispersive Infrared Method		1.30	2.71	-	-	690	ppm
- Emission Rate of Carbon Monoxide	Calculate		0.152	-	-	-	-	g/s

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด

: ^{2/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ร้อยละ 7

มาตรฐาน^[1] : ค่าที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1009.7/5836 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2567มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566มาตรฐาน^[3] : เทียบเคียงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

* : วิเคราะห์ผลโดย บริษัท เอ็มแม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
โครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
สถานที่	: 722 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

รายละเอียดปล่อง	สถานะขณะเก็บตัวอย่าง
ความสูงปล่อง (เมตร)	: 45.0
เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	: 2.90
อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	: 92
ความเร็ว (เมตร/วินาที)	: 19.28
อัตราการไหลของอากาศ ^{1/}	: 351672.29
(ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)	
ปริมาณออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์)	: 14.19
ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์)	: 2.68
ปริมาณความชื้น (เปอร์เซ็นต์)	: 5.89
ไอโซไคนติก (เปอร์เซ็นต์)	: 97.88
ปริมาณอากาศส่วนเกิน (เปอร์เซ็นต์)	: 182.95
รูปร่าง	: วงกลม
ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท)	: 760
อากาศในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส)	: 32
ชนิดของเชื้อเพลิง	: Natural Gas
ชนิดของระบบบำบัด	: Dry Low NO _x Burner
พิกัด (UTM)	: 47 P 0678678 E
	: 1496698 N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 13/03/2568
วันที่วิเคราะห์	: 13-27/03/2568
วันที่รายงานผล	: 31/03/2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]
เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	มาตรฐาน ^[3]	หน่วย
			HRSG 3 (21)					
			% Actual O ₂ ^{1/}	7% O ₂ ^{2/}				
1. Oxide of Nitrogen*	Absorption, Phenoldisulfonic Acid Method	11.05- 11.13	4.83	10.01	60	120	-	ppm
- Emission Rate of Oxide of Nitrogen	Calculate		0.888	-	5.99	-	-	g/s
2. Carbon Monoxide*	Non-Dispersive Infrared Method		2.10	4.35	-	-	690	ppm
- Emission Rate of Carbon Monoxide	Calculate		0.235	-	-	-	-	g/s

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สถานะจริงขณะตรวจวัด

: ^{2/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ร้อยละ 7

มาตรฐาน^[1] : ค่าที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1009.7/5836 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2567

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566

มาตรฐาน^[3] : เทียบเคียงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

* : วิเคราะห์ผลโดย บริษัท เอ็มแม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
โครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
สถานที่	: 722 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED] ม
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

รายละเอียดปล่อง	สถานะขณะเก็บตัวอย่าง
ความสูงปล่อง (เมตร) : 45.0	ความดันบรรยากาศ (มม.ปรอท) : 760
เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร) : 2.90	อากาศในบรรยากาศ (องศาเซลเซียส) : 34
อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) : 92	ชนิดของเชื้อเพลิง : Natural Gas
ความเร็ว (เมตร/วินาที) : 21.63	ชนิดของระบบบำบัด : Dry Low NO _x Burner
อัตราการไหลของอากาศ ^{1/} : 389669.80	พิกัด (UTM) : 47 P 0678665 E
(ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)	1496683 N
ปริมาณออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์) : 18.28	วันที่เก็บตัวอย่าง : 12/03/2568
ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์) : 2.67	วันที่รับตัวอย่าง : 13/03/2568
ปริมาณความชื้น (เปอร์เซ็นต์) : 7.06	วันที่วิเคราะห์ : 13-27/03/2568
ไอโซไคนติก (เปอร์เซ็นต์) : 97.80	วันที่รายงานผล : 31/03/2568
ปริมาณอากาศส่วนเกิน (เปอร์เซ็นต์) : 706.00	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]
รูปร่าง : วงกลม	เจ้าหน้าที่ทดสอบ : -

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์		มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	มาตรฐาน ^[3]	หน่วย
			HRSG 4 (22)					
			% Actual O ₂ ^{1/}	7% O ₂ ^{2/}				
1. Oxide of Nitrogen*	Absorption, Phenoldisulfonic Acid Method	13.53- 13.58	8.40	44.56	60	120	-	ppm
- Emission Rate of Oxide of Nitrogen	Calculate		1.71	-	5.99	-	-	g/s
2. Carbon Monoxide*	Non-Dispersive Infrared Method		3.20	16.98	-	-	690	ppm
- Emission Rate of Carbon Monoxide	Calculate		0.397	-	-	-	-	g/s

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สถานะจริงขณะตรวจวัด

: ^{2/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ร้อยละ 7

มาตรฐาน^[1] : ค่าที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1009.7/5836 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2567

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566

มาตรฐาน^[3] : เทียบเคียงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

* : วิเคราะห์ผลโดย บริษัท เอ็มแม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท เอ็ม อี จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong,

Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com



หน้า 1/1

TESTING
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0033-1

REPORT NO. : 050125/2025

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยู จำกัด
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 09/01/2568	วันที่รายงานผล	: 24/01/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 09/01/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 10-22/01/2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
		บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของ นิคมอุตสาหกรรมบางปู				
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	09:53	-	-	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-	-	m ³ /hr
1. Flow Rate ^[1]		198				
2. Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)	31	45	40	40	°C
3. pH	Electrometric Method (4500 H+-B)	7.7	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	-
4. Total Dissolved* Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	2,958	3,000	3,000	3,000	mg/L
5. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	13.2	200	50	50	mg/L
6. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O-G)	2	500	20	20	mg/L
7. COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C)	79	750	120	120	mg/L
8. Dissolved Oxygen ^[1]	Azide Modification Method (4500-O-C)	4.5	-	-	-	mg/L
9. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	10	5	5	mg/L
10. Nitrate ^[1]	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E)	5.5	-	-	10	mg/L
11. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	<LOQ	100	100	100	mg/L
12. Copper	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.07	2.0	2.0	2.0	mg/L
13. Iron ^[1]	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.130	10	-	1.0	mg/L

หมายเหตุ

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd, 2017.

LOQ = Limit of Quantitation (Total Kjeldahl Nitrogen <10.0 mg/L)

มาตรฐาน : ประกาศนิตินคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2565

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* = ผลทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่าย

[1] = อยู่นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียน

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.02/02-08-64



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong,
Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com



หน้า 1/1

TESTING

No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0033-2

REPORT NO. : 050414/2025

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14/02/2568	วันที่รายงานผล	: 28/02/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 14/02/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 15-25/02/2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
		บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของ นิคมอุตสาหกรรมบางปู				
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	09:46	-	-	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-	-	m ³ /hr
1. Flow Rate ^[1]		533				
2. Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)	33	45	40	40	°C
3. pH	Electrometric Method (4500 H+B)	7.6	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	-
4. Total Dissolved* Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	2,843	3,000	3,000	3,000	mg/L
5. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<LOQ	200	50	50	mg/L
6. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O-G)	6	500	20	20	mg/L
7. COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C)	78	750	120	120	mg/L
8. Dissolved Oxygen ^[1]	Azide Modification Method (4500-O-C)	6.7	-	-	-	mg/L
9. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	10	5	5	mg/L
10. Nitrate ^[1]	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E)	7.3	-	-	10	mg/L
11. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	ND	100	100	100	mg/L
12. Copper	Digestion, ICP Method (3120 B)	<0.06	2.0	2.0	2.0	mg/L
13. Iron ^[1]	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.073	10	-	1.0	mg/L

หมายเหตุ

Method : = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd 2017.

* : = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th 2023.
(หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง)

^[1] : = นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- : = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ND : = Non-Detectable (Total Kjel)

LOQ : = Limit of Quantitation (Total

มาตรฐาน : ประกาศนิตินคมอุตสาหกรรมแห่ง

มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเ

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธร

ยส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ฟ้า พ.ศ. 2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.03/24-02-68



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong,

Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

TESTING
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0033-3

REPORT NO. : 050631/2025

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางป ตำบลบางใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11/03/2568	วันที่รายงานผล	: 25/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 12-21/03/2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
		ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของ นิคมอุตสาหกรรมบางป				
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	11:20	-	-	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใส่น้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-	-	m ³ /hr
1. Flow Rate ^[1]		502				
2. Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)	33	45	40	40	°C
3. pH	Electrometric Method (4500 H+-B)	7.8	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	-
4. Total Dissolved* Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	2,802	3,000	3,000	3,000	mg/L
5. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<LOQ	200	50	50	mg/L
6. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O-G)	2	500	20	20	mg/L
7. COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C)	63	750	120	120	mg/L
8. Dissolved Oxygen ^[1]	Azide Modification Method (4500-O-C)	6.5	-	-	-	mg/L
9. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	10	5	5	mg/L
10. Nitrate ^[1]	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E)	7.1	-	-	10	mg/L
11. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	<LOQ	100	100	100	mg/L
12. Copper	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.15	2.0	2.0	2.0	mg/L
13. Iron ^[1]	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.112	10	-	1.0	mg/L

หมายเหตุ

Method : = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd 2017.

* : = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th 2023.

(หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง)

^[1] : = นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- : = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

LOQ : = Limit of Quantitation (Total)

มาตรฐาน : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งชาติ

มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมมาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

พ.ศ. 2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong,

Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com



หน้า 1/1

TESTING
No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0033-4

REPORT NO. : 050966/2025

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22/04/2568	วันที่รายงานผล	: 06/05/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 22/04/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 23/04 - 02/05/2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
		บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของ นิคมอุตสาหกรรมบางปู				
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	09:10	-	-	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ใส่น้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-	-	-
1. Flow Rate ^[1]	Metering	290	-	-	-	m ³ /hr
2. Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)	34	45	40	40	°C
3. pH	Electrometric Method (4500 H+B)	7.8	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	-
4. Total Dissolved* Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	2,584	3,000	3,000	3,000	mg/L
5. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<LOQ	200	50	50	mg/L
6. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O-G)	2	500	20	20	mg/L
7. COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C)	44	750	120	120	mg/L
8. Dissolved Oxygen ^[1]	Azide Modification Method (4500-O-C)	7.1	-	-	-	mg/L
9. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B)	<5	10	5	5	mg/L
10. Nitrate ^[1]	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E)	7.1	-	-	10	mg/L
11. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	ND	100	100	100	mg/L
12. Copper	Digestion, ICP Method (3120 B)	<0.06	2.0	2.0	2.0	mg/L
13. Iron ^[1]	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.062	10	-	1.0	mg/L

หมายเหตุ

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd 2017.

* = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th 2023.
(หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง)

(1) = อยู่นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ND = Non-Detectable (Total Kjeldahl Nitrogen)

LOQ = Limit of Quantitation (Total Suspended Solids)

มาตรฐาน : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นกลางในนิคมอุตสาหกรรม

พ.ศ. 2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.03/24-02-68



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong,

Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com



TESTING

No.0198

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0033-5

REPORT NO. : 051301/2025

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/05/2568	วันที่รายงานผล	: 27/05/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 15/05/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 16-26/05/2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
		ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของ นิคมอุตสาหกรรมบางปู				
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:55	-	-	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-	-	-
1. Flow Rate ^[1]	Metering	275	-	-	-	m ³ /hr
2. Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)	33	45	40	40	°C
3. pH	Electrometric Method (4500 H+-B)	8.9	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	-
4. Total Dissolved* Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	2,706	3,000	3,000	3,000	mg/L
5. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<LOQ	200	50	50	mg/L
6. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O-G)	2	500	20	20	mg/L
7. COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C)	<40	750	120	120	mg/L
8. Dissolved Oxygen ^[1]	Azide Modification Method (4500-O-C)	6.2	-	-	-	mg/L
9. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method (5520 B)	<5	10	5	5	mg/L
10. Nitrate ^[1]	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E)	5.3	-	-	10	mg/L
11. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	<4.0	100	100	100	mg/L
12. Copper	Digestion, ICP Method (3120 B)	<0.06	2.0	2.0	2.0	mg/L
13. Iron ^[1]	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.102	10	-	1.0	mg/L

หมายเหตุ

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 23rd 2017.* = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th 2023.

(หมายถึงผลการทดสอบ/ส่วนที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง)

^[1] = อยู่นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ND = Non-Detectable (Total Kjeldahl Nitrogen)

LOQ = Limit of Quantitation (Total Solids)

มาตรฐาน : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องมาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

พ.ศ. 2565

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0033-6

REPORT NO. : 051762/2025

รายงานผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13/06/2568	วันที่รายงานผล	: 30/06/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 13/06/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 13-24/06/2568		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน	มาตรฐาน ^[1]	มาตรฐาน ^[2]	หน่วย
		บอตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของ นิคมอุตสาหกรรมบางปู				
เวลาเก็บตัวอย่าง	-	10:00	-	-	-	น.
สภาพตัวอย่าง	Observation	ขุ่นน้ำตาล ตะกอนเล็กน้อย	-	-	-	-
1. Flow Rate ^[1]	Metering	303	-	-	-	m ³ /hr
2. Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)	33	45	40	40	°C
3. pH	Electrometric Method (4500 H+-B)	7.5	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	-
4. Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C (2540 C)	2,984	3,000	3,000	3,000	mg/L
5. Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<LOQ	200	50	50	mg/L
6. BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O-G)	2	500	20	20	mg/L
7. COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C)	<40	750	120	120	mg/L
8. Dissolved Oxygen ^[1]	Azide Modification Method (4500-O-C)	4.5	-	-	-	mg/L
9. Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method (5520 B)	<5	10	5	5	mg/L
10. Nitrate ^[1]	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E)	7.3	-	-	10	mg/L
11. Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-NH ₃ -C & 4500-Norg-C)	ND	100	100	100	mg/L
12. Copper	Digestion, ICP Method (3120 B)	<0.06	2.0	2.0	2.0	mg/L
13. Iron ^[1]	Digestion, ICP Method (3120 B)	0.104	10	-	1.0	mg/L

หมายเหตุ

Method = Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 23rd 2017.^[1]

= อยู่นอกขอบข่ายของการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

-

= ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ND

= Non-Detectable (Total Kjeldahl Nitrogen <4.0 mg/L)

LOQ

= Limit of Quantitation (Total Suspended Solids <10.0 mg/L)

มาตรฐาน : ประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

มาตรฐาน^[1]

: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560

มาตรฐาน^[2]

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565

พ.ศ. 2565

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

MET-F-7.8-06/Rev.03/24-02-68

ระดับเสียงทั่วไป



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/2

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030221/2025

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-14/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์											
	บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้พื้นที่โรงไฟฟ้า (N1) (พิกัด 47P 0678658 E, 1496648 N)											
	10-11/03/68			11-12/03/68			12-13/03/68			13-14/03/68		
	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
10:00-11:00	68.8	72.3	67.4	68.7	72.4	67.0	68.9	73.0	67.3	69.0	72.7	68.0
11:00-12:00	68.6	72.5	67.8	68.9	72.8	67.2	68.6	72.2	67.0	68.7	73.5	67.1
12:00-13:00	68.7	73.1	67.4	68.5	73.2	67.1	68.5	75.6	67.2	68.5	73.9	67.0
13:00-14:00	68.5	73.0	67.2	68.8	72.8	67.2	68.4	73.5	67.1	68.6	71.1	67.1
14:00-15:00	68.8	72.2	67.8	69.1	71.8	67.5	68.6	73.9	67.4	69.1	72.5	68.1
15:00-16:00	69.1	71.0	68.1	69.3	76.0	67.7	68.9	71.9	67.9	69.5	76.4	68.4
16:00-17:00	69.1	75.9	67.8	69.3	70.8	67.6	69.3	73.4	67.8	69.1	80.1	68.1
17:00-18:30	69.1	70.7	67.8	69.3	71.8	67.6	69.8	72.0	68.5	69.0	79.4	68.0
18:00-19:00	69.5	71.7	68.4	69.4	72.4	67.6	69.7	71.9	68.2	69.9	71.0	68.7
19:00-20:00	69.0	79.9	68.1	69.1	80.0	67.4	69.5	78.3	68.1	69.8	71.1	68.4
20:00-21:00	69.3	73.2	68.2	69.5	72.7	67.9	69.5	70.9	68.1	69.3	71.3	68.4
21:00-22:00	69.4	72.6	68.2	69.6	71.9	68.1	69.3	73.9	68.2	69.9	72.6	68.5
22:00-23:00	69.6	73.7	68.4	69.9	73.8	68.4	69.8	74.0	68.2	69.4	73.1	68.2
23:00-00:00	69.8	76.2	68.9	69.7	76.3	68.1	69.9	75.0	68.3	69.3	73.7	68.1
00:00-01:00	69.4	73.3	68.7	69.4	73.4	67.7	69.1	72.8	68.0	68.7	71.7	67.2
01:00-02:00	69.3	73.3	68.8	69.3	70.8	67.8	69.0	72.4	67.8	68.6	71.1	67.1
02:00-03:00	69.1	70.4	67.6	68.9	70.5	67.2	69.3	71.7	68.0	68.6	71.3	67.1
03:00-04:00	68.7	72.1	67.2	68.9	72.2	67.4	69.0	72.7	67.4	69.2	72.3	67.7
04:00-05:00	68.7	71.1	67.1	68.6	72.1	67.1	69.6	74.6	68.2	69.3	72.8	67.8
05:00-06:00	68.5	72.0	67.0	68.9	75.1	68.2	69.6	73.8	68.2	69.8	72.5	68.0
06:00-07:00	69.2	75.0	67.5	69.6	72.7	68.0	69.8	76.3	68.1	69.2	73.0	68.1
07:00-08:00	68.9	74.2	67.0	68.5	74.3	67.0	68.8	73.7	67.3	68.7	75.2	67.7
08:00-09:30	68.7	71.7	67.4	68.6	75.2	67.9	68.0	84.5	67.0	68.5	72.6	67.5
09:00-10:00	68.8	71.7	67.9	68.9	75.1	67.2	68.3	76.2	67.2	68.8	74.9	67.9
Leq 24 hr	69.0			69.1			69.2			69.1		
Ldn	75.5			75.1			75.8			75.5		
Lmax	79.9			80.0			84.5			80.1		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70											
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115											
หน่วย	dB(A)											

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 2/2

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF. NO. : PM 68/0244
REPORT NO. : 030222/2025

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้พื้นที่โรงไฟฟ้า (N1) (พิกัด 47P 0678658 E, 1496648 N)								
	14-15/03/68			15-16/03/68			16-17/03/68		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
10:00-11:00	69.0	77.2	68.0	68.4	74.6	67.1	69.7	73.6	68.2
11:00-12:00	68.5	74.3	67.0	68.7	74.8	67.1	69.7	73.4	68.1
12:00-13:00	68.7	76.8	67.8	68.9	74.1	67.3	69.6	75.2	68.1
13:00-14:00	69.0	77.0	68.0	69.1	73.5	67.6	69.9	77.8	68.4
14:00-15:00	69.4	72.2	68.2	69.3	73.8	67.7	69.8	76.2	68.4
15:00-16:00	69.5	71.8	68.1	69.4	72.7	67.9	69.7	72.9	68.0
16:00-17:00	69.1	72.9	67.5	69.9	74.6	68.3	68.9	72.5	67.9
17:00-18:30	69.9	72.6	68.3	69.6	74.1	68.1	69.2	74.3	68.0
18:00-19:00	69.9	74.5	67.3	69.6	72.5	68.1	69.6	71.8	68.1
19:00-20:00	69.0	72.8	67.2	69.7	71.8	68.2	69.5	71.1	68.0
20:00-21:00	69.1	73.5	67.6	69.8	74.3	68.2	69.6	73.3	68.0
21:00-22:00	69.1	71.9	67.6	69.8	74.4	68.3	69.9	73.2	68.4
22:00-23:00	69.4	75.9	67.8	69.7	74.6	68.2	69.9	72.9	68.4
23:00-00:00	69.7	73.5	68.2	69.5	72.9	68.1	69.6	72.8	68.1
00:00-01:00	69.8	71.5	68.2	69.6	73.2	68.1	69.9	72.0	68.3
01:00-02:00	69.6	71.6	68.2	69.7	71.1	68.2	69.9	71.1	68.4
02:00-03:00	69.8	70.9	68.2	69.9	71.3	68.4	69.8	74.5	68.4
03:00-04:00	69.8	72.9	68.6	69.9	74.0	68.5	69.7	86.4	68.4
04:00-05:00	69.9	74.3	68.4	69.9	74.8	68.4	69.6	73.5	68.1
05:00-06:00	69.7	78.4	68.4	69.8	73.4	68.5	69.8	72.7	68.2
06:00-07:00	69.2	72.7	68.0	69.7	75.8	68.5	69.1	73.7	68.0
07:00-08:00	68.6	74.4	67.4	69.8	74.6	68.5	69.2	71.6	68.0
08:00-09:30	69.0	80.5	68.0	69.9	73.8	68.4	69.7	74.0	68.2
09:00-10:00	68.9	84.5	67.2	69.8	74.1	68.2	69.8	73.6	68.5
Leq 24 hr	69.3			69.6			69.6		
Ldn	76.0			76.1			76.1		
Lmax	84.5			75.8			86.4		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70								
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115								
หน่วย	dB(A)								

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/2

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244
REPORT NO. : 030223/2025

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-14/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์											
	บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผึ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)											
	10-11/03/68			11-12/03/68			12-13/03/68			13-14/03/68		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
09:00-10:00	55.3	72.2	52.7	56.1	83.9	52.7	57.5	88.9	52.8	55.2	74.3	52.9
10:00-11:00	55.0	69.8	52.8	56.0	78.6	52.7	56.7	73.9	52.1	55.6	78.0	52.8
11:00-12:00	58.4	88.7	52.0	54.7	75.9	51.3	56.3	81.5	51.2	58.5	85.4	51.6
12:00-13:00	55.1	74.5	51.5	55.5	79.9	50.3	56.6	84.7	50.3	57.2	81.4	52.7
13:00-14:00	57.2	84.7	49.8	56.2	81.1	51.4	56.2	83.0	51.8	55.9	74.2	53.4
14:00-15:00	56.0	83.0	51.6	55.5	82.0	52.2	55.9	77.6	51.9	56.7	82.1	53.5
15:00-16:00	55.6	80.2	51.8	54.9	79.0	52.1	56.3	80.6	52.0	58.6	89.9	53.5
16:00-17:00	55.9	77.4	51.8	56.4	80.7	52.2	56.7	78.6	52.1	59.9	85.4	54.2
17:00-18:30	57.0	80.4	52.1	56.5	82.5	51.9	58.0	82.8	51.5	59.3	83.6	54.5
18:00-19:00	57.7	82.5	51.4	55.2	74.9	52.0	58.0	86.2	51.4	57.4	79.5	54.1
19:00-20:00	57.7	86.0	51.3	56.6	75.7	52.1	58.2	88.6	50.8	57.6	83.0	54.7
20:00-21:00	57.1	81.0	50.7	55.6	75.0	51.9	57.8	87.9	50.9	57.4	81.0	54.6
21:00-22:00	59.0	88.4	50.7	54.6	73.0	51.3	54.2	76.8	50.6	57.0	81.8	54.5
22:00-23:00	53.7	76.6	50.6	53.6	72.6	51.2	54.7	77.7	50.3	56.7	71.8	54.2
23:00-00:00	54.6	77.7	50.2	54.5	71.5	51.3	55.5	82.1	50.5	57.0	72.2	53.9
00:00-01:00	55.6	82.1	50.4	55.6	70.4	51.3	53.5	72.0	49.8	55.5	68.6	52.8
01:00-02:00	53.5	72.0	49.7	53.4	75.5	50.9	53.5	78.9	50.0	55.7	82.1	52.0
02:00-03:00	53.3	78.9	49.8	52.1	69.8	50.8	51.7	66.6	50.0	53.8	67.7	51.3
03:00-04:00	52.0	67.0	49.9	52.0	65.5	51.1	51.7	67.0	50.5	53.9	74.6	50.6
04:00-05:00	51.5	65.4	50.2	52.7	69.1	51.4	52.3	69.3	49.6	55.8	75.0	51.3
05:00-06:00	52.0	66.8	50.1	53.5	73.4	51.8	55.7	80.4	49.7	58.6	77.2	53.3
06:00-07:00	55.2	80.2	49.3	56.6	85.2	52.1	59.5	83.9	50.9	61.8	89.0	53.6
07:00-08:00	58.6	83.9	50.5	57.1	81.7	52.2	59.4	88.6	51.4	58.8	86.1	53.3
08:00-09:00	60.1	88.6	51.2	55.1	72.2	52.8	56.2	84.1	52.9	55.5	73.6	51.9
Leq 24 hr	56.3			55.2			56.4			57.5		
Ldn	60.9			60.8			61.8			63.7		
Lmax	88.7			85.2			88.9			89.9		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70											
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115											
หน่วย	dB(A)											

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 2/2

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF .NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030224/2025

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	ผลการวิเคราะห์								
	บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผิงน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)								
	14-15/03/68			15-16/03/68			16-17/03/68		
	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90	Leq	Lmax	L90
09:00-10:00	56.5	80.4	52.2	57.8	80.6	51.9	57.3	84.9	51.1
10:00-11:00	58.3	82.9	51.9	57.2	83.3	52.3	57.2	86.0	51.4
11:00-12:00	57.6	82.5	52.6	58.0	83.7	52.9	56.6	79.4	51.9
12:00-13:00	56.7	83.3	52.8	57.4	80.4	53.6	55.5	76.5	51.2
13:00-14:00	56.4	76.0	52.8	57.4	85.3	52.9	57.0	86.5	51.7
14:00-15:00	60.2	91.7	52.8	56.5	77.9	53.5	57.9	85.1	52.0
15:00-16:00	59.1	85.9	53.1	61.4	91.7	54.2	57.9	84.5	52.4
16:00-17:00	58.3	81.1	53.4	58.0	80.7	54.3	56.9	80.2	52.4
17:00-18:30	59.0	88.1	53.9	60.2	88.4	54.5	57.8	86.6	51.8
18:00-19:00	58.6	83.2	54.0	58.8	83.3	54.4	56.4	76.0	53.0
19:00-20:00	58.2	85.8	53.8	58.2	84.1	54.5	55.8	81.8	52.3
20:00-21:00	58.0	91.1	53.7	57.0	76.0	54.8	55.1	74.3	51.9
21:00-22:00	55.8	72.9	53.6	56.8	72.5	54.1	54.5	73.6	51.7
22:00-23:00	56.6	81.7	52.6	60.9	97.2	52.3	53.9	69.7	48.8
23:00-00:00	55.7	70.2	51.7	55.1	74.2	51.7	52.7	69.3	47.9
00:00-01:00	53.3	73.3	50.9	55.5	81.2	51.4	50.2	76.6	46.5
01:00-02:00	52.8	68.0	50.6	54.4	71.9	50.9	49.6	66.2	46.4
02:00-03:00	52.5	66.6	50.7	53.4	79.3	50.3	54.6	89.2	47.2
03:00-04:00	54.0	79.1	51.0	56.2	87.0	50.6	56.6	81.4	48.4
04:00-05:00	57.8	79.8	51.7	57.1	78.1	51.9	59.0	79.8	49.7
05:00-06:00	59.0	82.7	53.2	58.2	85.8	52.2	62.8	95.0	50.8
06:00-07:00	60.3	87.8	52.9	56.6	84.5	52.3	56.0	84.4	52.0
07:00-08:00	56.8	80.2	53.8	57.8	86.2	52.0	57.9	86.1	52.1
08:00-09:00	55.7	79.4	52.1	56.7	82.4	51.6	56.8	82.3	51.5
Leq 24 hr	57.4			57.8			56.9		
Ldn	63.2			63.5			63.3		
Lmax	91.7			97.2			95.0		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	70								
ค่ามาตรฐานสูงสุด	115								
หน่วย	dB(A)								

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030225/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผิงน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	10-11 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
09:00-09:05	56.2	55.3	09:00-09:05	51.8	52.7
09:05-09:10	56.3		09:05-09:10	52.7	
09:10-09:15	56.5		09:10-09:15	52.2	
09:15-09:20	56.2		09:15-09:20	53.0	
09:20-09:25	54.3		09:20-09:25	52.6	
09:25-09:30	55.5		09:25-09:30	53.0	
09:30-09:35	54.6		09:30-09:35	52.6	
09:35-09:40	55.5		09:35-09:40	53.2	
09:40-09:45	53.5		09:40-09:45	52.0	
09:45-09:50	55.0		09:45-09:50	53.1	
09:50-09:55	54.2		09:50-09:55	53.0	
09:55-10:00	54.7		09:55-10:00	52.7	
10:00-10:05	54.7	55.0	10:00-10:05	53.0	52.8
10:05-10:10	54.7		10:05-10:10	53.0	
10:10-10:15	55.3		10:10-10:15	52.6	
10:15-10:20	55.1		10:15-10:20	52.8	
10:20-10:25	53.9		10:20-10:25	52.6	
11:25-11:30	55.2		11:25-11:30	53.1	
10:30-10:35	53.9		10:30-10:35	52.0	
10:35-10:40	54.7		10:35-10:40	52.9	
10:40-10:45	54.6		10:40-10:45	53.1	
10:45-10:50	54.5		10:45-10:50	52.7	
10:50-10:55	57.4		10:50-10:55	52.9	
10:55-11:00	54.2		10:55-11:00	52.7	
11:00-11:05	53.6	58.4	11:00-11:05	51.7	52.0
11:05-11:10	61.3		11:05-11:10	59.2	
11:10-11:15	65.1		11:10-11:15	52.9	
11:15-11:20	55.2		11:15-11:20	52.4	
11:20-11:25	60.7		11:20-11:25	58.7	
11:25-11:30	53.4		11:25-11:30	51.4	
11:30-11:35	57.4		11:30-11:35	52.1	
11:35-11:40	53.4		11:35-11:40	52.0	
11:40-11:45	53.9		11:40-11:45	51.7	
11:45-11:50	55.7		11:45-11:50	52.2	
11:50-11:55	53.4		11:50-11:55	51.6	
11:55-12:00	53.7		11:55-12:00	51.9	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

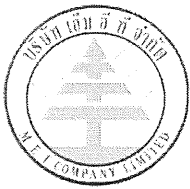
Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244
REPORT NO. : 030225/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อมิ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	10-11 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
12:00-12:05	53.8	55.1	12:00-12:05	52.0	51.5
12:05-12:10	54.1		12:05-12:10	52.1	
12:10-12:15	55.1		12:10-12:15	51.9	
12:15-12:20	53.6		12:15-12:20	51.8	
12:20-12:25	53.7		12:20-12:25	51.5	
12:25-12:30	56.9		12:25-12:30	53.5	
12:30-12:35	53.8		12:30-12:35	51.3	
12:35-12:40	56.0		12:35-12:40	51.2	
12:40-12:45	57.6		12:40-12:45	55.4	
12:45-12:50	54.2		12:45-12:50	50.2	
12:50-12:55	56.8		12:50-12:55	50.0	
12:55-13:00	52.5		12:55-13:00	49.8	
13:00-13:05	61.5	57.2	13:00-13:05	49.8	49.8
13:05-13:10	54.3		13:05-13:10	49.7	
13:10-13:15	54.0		13:10-13:15	49.6	
13:15-13:20	58.4		13:15-13:20	49.6	
13:20-13:25	57.3		13:20-13:25	49.8	
13:25-13:30	55.0		13:25-13:30	50.3	
13:30-13:35	56.1		13:30-13:35	49.6	
13:35-13:40	56.1		13:35-13:40	50.4	
13:40-13:45	57.3		13:40-13:45	49.5	
13:45-13:50	54.9		13:45-13:50	51.7	
13:50-13:55	58.9		13:50-13:55	50.5	
13:55-14:00	56.4		13:55-14:00	51.7	
14:00-14:05	56.6	56.0	14:00-14:05	51.4	51.6
14:05-14:10	54.3		14:05-14:10	51.4	
14:10-14:15	53.5		14:10-14:15	51.1	
14:15-14:20	53.5		14:15-14:20	51.7	
14:20-14:25	53.9		14:20-14:25	51.4	
14:25-14:30	59.0		14:25-14:30	51.8	
14:30-14:35	58.2		14:30-14:35	52.0	
14:35-14:40	54.9		14:35-14:40	51.6	
14:40-14:45	54.5		14:40-14:45	51.0	
14:45-14:50	57.2		14:45-14:50	52.4	
14:50-14:55	55.1		14:50-14:55	52.0	
14:55-15:00	56.2		14:55-15:00	52.1	
15:00-15:05	55.0	55.6	15:00-15:05	52.1	51.8
15:05-15:10	56.1		15:05-15:10	52.1	
15:10-15:15	56.9		15:10-15:15	51.6	
15:15-15:20	55.3		15:15-15:20	51.8	
15:20-15:25	54.6		15:20-15:25	51.7	
15:25-15:30	57.6		15:25-15:30	52.7	
15:30-15:35	57.7		15:30-15:35	51.8	
15:35-15:40	55.8		15:35-15:40	52.0	
15:40-15:45	54.6		15:40-15:45	52.1	
15:45-15:50	53.5		15:45-15:50	51.2	
15:50-15:55	52.7		15:50-15:55	50.7	
15:55-16:00	53.7		15:55-16:00	51.5	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030225/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผึ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	10-11 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
16:00-16:05	55.9	55.9	16:00-16:05	51.4	51.8
16:05-16:10	55.6		16:05-16:10	52.0	
16:10-16:15	58.2		16:10-16:15	51.9	
16:15-16:20	53.9		16:15-16:20	51.8	
16:20-16:25	56.9		16:20-16:25	51.5	
16:25-16:30	56.0		16:25-16:30	51.7	
16:30-16:35	54.8		16:30-16:35	51.7	
16:35-16:40	56.9		16:35-16:40	52.6	
16:40-16:45	55.0		16:40-16:45	51.8	
16:45-16:50	56.6		16:45-16:50	52.2	
16:50-16:55	53.9		16:50-16:55	51.8	
16:55-17:00	55.1		16:55-17:00	52.1	
17:00-17:05	55.3	57.0	17:00-17:05	52.1	52.1
17:05-17:10	54.3		17:05-17:10	52.1	
17:10-17:15	60.1		17:10-17:15	52.5	
17:15-17:20	55.2		17:15-17:20	52.0	
17:20-17:25	57.6		17:20-17:25	52.5	
17:25-17:30	55.6		17:25-17:30	52.3	
17:30-17:35	56.3		17:30-17:35	52.2	
17:35-17:40	57.3		17:35-17:40	52.2	
17:40-17:45	55.0		17:40-17:45	52.1	
17:45-17:50	55.7		17:45-17:50	52.1	
17:50-17:55	56.3		17:50-17:55	51.7	
17:55-18:00	59.9		17:55-18:00	52.0	
18:00-18:05	57.0	57.7	18:00-18:05	51.8	51.4
18:05-18:10	57.5		18:05-18:10	51.4	
18:10-18:15	56.0		18:10-18:15	50.5	
18:15-18:20	56.9		18:15-18:20	51.5	
18:20-18:25	56.9		18:20-18:25	51.6	
18:25-18:30	58.3		18:25-18:30	51.7	
18:30-18:35	60.0		18:30-18:35	51.3	
18:35-18:40	59.1		18:35-18:40	51.3	
18:40-18:45	55.8		18:40-18:45	50.7	
18:45-18:50	59.3		18:45-18:50	51.8	
18:50-18:55	57.8		18:50-18:55	51.2	
18:55-19:00	54.9		18:55-19:00	51.6	
19:00-19:05	59.4	57.7	19:00-19:05	51.3	51.3
19:05-19:10	54.5		19:05-19:10	51.5	
19:10-19:15	54.5		19:10-19:15	51.3	
19:15-19:20	55.4		19:15-19:20	51.5	
19:20-19:25	54.7		19:20-19:25	51.1	
19:25-19:30	55.6		19:25-19:30	51.9	
19:30-19:35	57.2		19:30-19:35	51.6	
19:35-19:40	58.8		19:35-19:40	51.5	
19:40-19:45	63.3		19:40-19:45	51.2	
19:45-19:50	56.3		19:45-19:50	51.3	
19:50-19:55	55.7		19:50-19:55	51.7	
19:55-20:00	55.9		19:55-20:00	51.0	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030225/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านค้อต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	10-11 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
20:00-20:05	59.3	57.1	20:00-20:05	50.9	50.7
20:05-20:10	58.4		20:05-20:10	50.7	
20:10-20:15	57.3		20:10-20:15	50.5	
20:15-20:20	56.4		20:15-20:20	50.9	
20:20-20:25	60.7		20:20-20:25	50.7	
20:25-20:30	54.1		20:25-20:30	50.4	
20:30-20:35	54.2		20:30-20:35	50.3	
20:35-20:40	55.7		20:35-20:40	50.5	
20:40-20:45	54.6		20:40-20:45	50.3	
20:45-20:50	55.7		20:45-20:50	51.4	
20:50-20:55	58.5		20:50-20:55	50.9	
20:55-21:00	53.8		20:55-21:00	51.0	
21:00-21:05	56.5	59.0	21:00-21:05	50.8	50.7
21:05-21:10	54.3		21:05-21:10	50.7	
21:10-21:15	63.7		21:10-21:15	50.6	
21:15-21:20	57.6		21:15-21:20	51.2	
21:20-21:25	56.0		21:20-21:25	51.3	
21:25-21:30	57.1		21:25-21:30	50.9	
21:30-21:35	54.7		21:30-21:35	50.7	
21:35-21:40	63.7		21:35-21:40	50.2	
21:40-21:45	56.1		21:40-21:45	50.7	
21:45-21:50	57.5		21:45-21:50	51.5	
21:50-21:55	60.8		21:50-21:55	50.3	
21:55-22:00	52.5		21:55-22:00	50.4	
22:00-22:05	53.0	53.7	22:00-22:05	50.8	50.6
22:05-22:10	55.3		22:05-22:10	50.7	
22:10-22:15	53.3		22:10-22:15	50.4	
22:15-22:20	54.5		22:15-22:20	51.3	
22:20-22:25	53.7		22:20-22:25	51.0	
22:25-22:30	54.3		22:25-22:30	50.1	
22:30-22:35	52.7		22:30-22:35	50.5	
22:35-22:40	51.7		22:35-22:40	50.4	
22:40-22:45	52.8		22:40-22:45	50.4	
22:45-22:50	52.7		22:45-22:50	50.6	
22:50-22:55	55.8		22:50-22:55	50.6	
22:55-23:00	53.3		22:55-23:00	50.9	
23:00-23:05	56.9	54.6	23:00-23:05	50.4	50.2
23:05-23:10	51.4		23:05-23:10	50.2	
23:10-23:15	51.4		23:10-23:15	50.2	
23:15-23:20	54.8		23:15-23:20	50.7	
23:20-23:25	53.7		23:20-23:25	50.1	
23:25-23:30	56.9		23:25-23:30	50.2	
23:30-23:35	51.9		23:30-23:35	50.2	
23:35-23:40	57.1		23:35-23:40	50.5	
23:40-23:45	53.5		23:40-23:45	50.5	
23:45-23:50	51.3		23:45-23:50	50.2	
23:50-23:55	57.1		23:50-23:55	50.0	
23:55-00:00	51.4		23:55-00:00	50.5	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030225/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	10-11 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
00:00-00:05	56.5	55.6	00:00-00:05	50.0	50.4
00:05-00:10	52.7		00:05-00:10	50.7	
00:10-00:15	52.0		00:10-00:15	50.3	
00:15-00:20	51.4		00:15-00:20	50.3	
00:20-00:25	51.5		00:20-00:25	50.7	
00:25-00:30	52.5		00:25-00:30	50.4	
00:30-00:35	52.8		00:30-00:35	50.4	
00:35-00:40	55.5		00:35-00:40	50.7	
00:40-00:45	58.6		00:40-00:45	50.4	
00:45-00:50	60.5		00:45-00:50	50.3	
00:50-00:55	55.5		00:50-00:55	50.4	
00:55-01:00	55.3		00:55-01:00	50.2	
01:00-01:05	51.2	53.5	01:00-01:05	50.3	49.7
01:05-01:10	55.5		01:05-01:10	50.4	
01:10-01:15	54.3		01:10-01:15	50.1	
01:15-01:20	50.7		01:15-01:20	49.7	
01:20-01:25	51.9		01:20-01:25	49.4	
01:25-01:30	51.7		01:25-01:30	49.5	
01:30-01:35	50.7		01:30-01:35	49.6	
01:35-01:40	55.0		01:35-01:40	49.9	
01:40-01:45	50.9		01:40-01:45	49.4	
01:45-01:50	57.8		01:45-01:50	49.9	
01:50-01:55	51.3		01:50-01:55	49.3	
01:55-02:00	53.3		01:55-02:00	50.1	
02:00-02:05	53.0	53.3	02:00-02:05	49.8	49.8
02:05-02:10	50.9		02:05-02:10	49.9	
02:10-02:15	52.3		02:10-02:15	49.7	
02:15-02:20	51.0		02:15-02:20	50.0	
02:20-02:25	51.4		02:20-02:25	49.8	
02:25-02:30	50.9		02:25-02:30	50.0	
02:30-02:35	50.8		02:30-02:35	49.8	
02:35-02:40	51.1		02:35-02:40	49.8	
02:40-02:45	55.3		02:40-02:45	49.8	
02:45-02:50	58.9		02:45-02:50	50.2	
02:50-02:55	52.8		02:50-02:55	49.6	
02:55-03:00	51.5		02:55-03:00	50.6	
03:00-03:05	51.3	52.0	03:00-03:05	50.3	49.9
03:05-03:10	51.2		03:05-03:10	50.2	
03:10-03:15	54.8		03:10-03:15	50.3	
03:15-03:20	52.0		03:15-03:20	49.9	
03:20-03:25	51.0		03:20-03:25	49.5	
03:25-03:30	51.1		03:25-03:30	49.8	
03:30-03:35	50.8		03:30-03:35	49.8	
03:35-03:40	51.3		03:35-03:40	50.2	
03:40-03:45	50.9		03:40-03:45	49.7	
03:45-03:50	53.2		03:45-03:50	50.2	
03:50-03:55	50.8		03:50-03:55	49.7	
03:55-04:00	53.5		03:55-04:00	50.5	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030225/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผึ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	10-11 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
04:00-04:05	51.3	51.5	04:00-04:05	49.9	50.2
04:05-04:10	51.1		04:05-04:10	50.0	
04:10-04:15	51.3		04:10-04:15	50.0	
04:15-04:20	51.3		04:15-04:20	50.2	
04:20-04:25	50.5		04:20-04:25	49.6	
04:25-04:30	51.2		04:25-04:30	50.4	
04:30-04:35	51.2		04:30-04:35	50.2	
04:35-04:40	51.5		04:35-04:40	50.5	
04:40-04:45	53.7		04:40-04:45	50.5	
04:45-04:50	51.8		04:45-04:50	50.8	
04:50-04:55	51.4	52.0	04:50-04:55	50.3	50.1
04:55-05:00	51.3		04:55-05:00	50.6	
05:00-05:05	51.4		05:00-05:05	50.6	
05:05-05:10	52.5		05:05-05:10	50.5	
05:10-05:15	52.3		05:10-05:15	50.3	
05:15-05:20	52.2		05:15-05:20	50.4	
05:20-05:25	52.3		05:20-05:25	50.1	
05:25-05:30	53.0		05:25-05:30	50.5	
05:30-05:35	51.5		05:30-05:35	50.3	
05:35-05:40	52.4		05:35-05:40	49.6	
05:40-05:45	51.5	55.2	05:40-05:45	49.6	49.3
05:45-05:50	52.6		05:45-05:50	49.3	
05:50-05:55	51.2		05:50-05:55	49.3	
05:55-06:00	51.1		05:55-06:00	49.4	
06:00-06:05	52.1		06:00-06:05	48.7	
06:05-06:10	51.4		06:05-06:10	49.3	
06:10-06:15	53.5		06:10-06:15	49.3	
06:15-06:20	52.7		06:15-06:20	49.2	
06:20-06:25	55.8		06:20-06:25	49.2	
06:25-06:30	51.7		06:25-06:30	49.5	
06:30-06:35	52.1	58.6	06:30-06:35	49.2	50.5
06:35-06:40	55.6		06:35-06:40	50.1	
06:40-06:45	53.9		06:40-06:45	50.1	
06:45-06:50	57.9		06:45-06:50	49.9	
06:50-06:55	59.9		06:50-06:55	49.5	
06:55-07:00	55.6		06:55-07:00	49.9	
07:00-07:05	54.8		07:00-07:05	49.8	
07:05-07:10	57.7		07:05-07:10	50.4	
07:10-07:15	57.0		07:10-07:15	50.0	
07:15-07:20	58.1		07:15-07:20	50.5	
07:20-07:25	56.4	58.9	07:20-07:25	50.3	50.8
07:25-07:30	60.2		07:25-07:30	51.1	
07:30-07:35	57.6		07:30-07:35	50.2	
07:35-07:40	61.8		07:35-07:40	50.9	
07:40-07:45	59.0		07:40-07:45	50.7	
07:45-07:50	60.1		07:45-07:50	50.9	
07:50-07:55	56.3		07:50-07:55	50.8	
07:55-08:00	58.9		07:55-08:00	51.0	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030225/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	10-11 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
08:00-08:05	61.7	60.1	08:00-08:05	50.6	51.2
08:05-08:10	64.1		08:05-08:10	51.9	
08:10-08:15	60.8		08:10-08:15	51.1	
08:15-08:20	56.9		08:15-08:20	51.1	
08:20-08:25	60.5		08:20-08:25	51.3	
08:25-08:30	56.0		08:25-08:30	51.2	
08:30-08:35	57.5		08:30-08:35	51.2	
08:35-08:40	64.3		08:35-08:40	51.5	
08:40-08:45	57.5		08:40-08:45	51.2	
08:45-08:50	56.9		08:45-08:50	52.1	
08:50-08:55	54.2		08:50-08:55	51.2	
08:55-09:00	56.6		08:55-09:00	51.6	
Leq 24 hr		56.3			
Ldn		60.9			
Lmax		88.7			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70.0			
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115.0			
หน่วย		dB(A)			

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

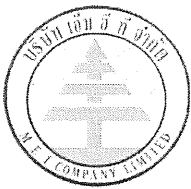
REPORT NO. : 030226/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า :	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ :	โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่ :	722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน :	
ข้อมูลการติดต่อ :	

วันที่เก็บตัวอย่าง :	10-17/03/2568	วันที่รายงานผล :	24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง :	17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์ :	18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ :	-

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผึ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	11-12 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
09:00-09:05	55.2	56.1	09:00-09:05	51.2	52.7
09:05-09:10	54.0		09:05-09:10	51.9	
09:10-09:15	55.6		09:10-09:15	51.9	
09:15-09:20	57.5		09:15-09:20	53.1	
09:20-09:25	58.4		09:20-09:25	52.5	
09:25-09:30	54.9		09:25-09:30	52.8	
09:30-09:35	54.3		09:30-09:35	51.5	
09:35-09:40	54.6		09:35-09:40	52.8	
09:40-09:45	55.6		09:40-09:45	53.1	
09:45-09:50	58.1		09:45-09:50	53.8	
09:50-09:55	54.4	56.0	09:50-09:55	52.7	52.7
09:55-10:00	57.0		09:55-10:00	53.8	
10:00-10:05	55.5		10:00-10:05	53.6	
10:05-10:10	56.2		10:05-10:10	54.0	
10:10-10:15	55.7		10:10-10:15	53.2	
10:15-10:20	55.3		10:15-10:20	52.9	
10:20-10:25	54.2		10:20-10:25	52.5	
11:25-11:30	54.9		11:25-11:30	52.9	
10:30-10:35	58.2		10:30-10:35	52.3	
10:35-10:40	54.7		10:35-10:40	52.1	
10:40-10:45	57.3	54.7	10:40-10:45	51.8	51.3
10:45-10:50	55.8		10:45-10:50	52.7	
10:50-10:55	55.9		10:50-10:55	53.6	
10:55-11:00	56.6		10:55-11:00	52.1	
11:00-11:05	56.4		11:00-11:05	52.3	
11:05-11:10	53.6		11:05-11:10	51.1	
11:10-11:15	53.9		11:10-11:15	51.4	
11:15-11:20	53.0		11:15-11:20	51.6	
11:20-11:25	58.2		11:20-11:25	51.7	
11:25-11:30	54.6		11:25-11:30	51.4	
11:30-11:35	54.0		11:30-11:35	51.2	
11:35-11:40	53.7		11:35-11:40	51.3	
11:40-11:45	54.8		11:40-11:45	51.3	
11:45-11:50	53.5		11:45-11:50	51.1	
11:50-11:55	54.8		11:50-11:55	51.0	
11:55-12:00	52.8		11:55-12:00	51.2	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030226/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผึ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	11-12 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
12:00-12:05	52.8	55.5	12:00-12:05	50.8	50.3
12:05-12:10	55.7		12:05-12:10	50.5	
12:10-12:15	56.5		12:10-12:15	50.2	
12:15-12:20	58.2		12:15-12:20	50.3	
12:20-12:25	51.7		12:20-12:25	49.8	
12:25-12:30	52.8		12:25-12:30	50.3	
12:30-12:35	52.5		12:30-12:35	50.2	
12:35-12:40	52.9		12:35-12:40	50.0	
12:40-12:45	57.2		12:40-12:45	50.3	
12:45-12:50	54.7		12:45-12:50	50.6	
12:50-12:55	59.2		12:50-12:55	50.1	
12:55-13:00	53.4		12:55-13:00	50.4	
13:00-13:05	58.4	56.2	13:00-13:05	50.6	51.4
13:05-13:10	55.2		13:05-13:10	51.0	
13:10-13:15	56.4		13:10-13:15	51.3	
13:15-13:20	56.1		13:15-13:20	51.0	
13:20-13:25	54.0		13:20-13:25	51.4	
13:25-13:30	53.3		13:25-13:30	51.2	
13:30-13:35	56.0		13:30-13:35	51.4	
13:35-13:40	57.2		13:35-13:40	51.8	
13:40-13:45	54.2		13:40-13:45	51.7	
13:45-13:50	58.0		13:45-13:50	52.4	
13:50-13:55	57.1		13:50-13:55	52.0	
13:55-14:00	55.3		13:55-14:00	52.3	
14:00-14:05	52.9	55.5	14:00-14:05	51.8	52.2
14:05-14:10	55.1		14:05-14:10	52.3	
14:10-14:15	57.1		14:10-14:15	52.0	
14:15-14:20	56.5		14:15-14:20	52.7	
14:20-14:25	55.2		14:20-14:25	51.9	
14:25-14:30	54.8		14:25-14:30	52.6	
14:30-14:35	54.3		14:30-14:35	52.2	
14:35-14:40	54.4		14:35-14:40	52.4	
14:40-14:45	54.2		14:40-14:45	52.6	
14:45-14:50	59.0		14:45-14:50	52.1	
14:50-14:55	53.5		14:50-14:55	51.8	
14:55-15:00	54.5		14:55-15:00	52.8	
15:00-15:05	53.3	54.9	15:00-15:05	51.9	52.1
15:05-15:10	54.1		15:05-15:10	51.8	
15:10-15:15	55.4		15:10-15:15	52.7	
15:15-15:20	53.9		15:15-15:20	52.1	
15:20-15:25	54.1		15:20-15:25	52.0	
15:25-15:30	55.3		15:25-15:30	51.9	
15:30-15:35	55.5		15:30-15:35	52.4	
15:35-15:40	57.9		15:35-15:40	52.1	
15:40-15:45	54.0		15:40-15:45	52.2	
15:45-15:50	54.2		15:45-15:50	52.4	
15:50-15:55	54.1		15:50-15:55	52.4	
15:55-16:00	54.7		15:55-16:00	52.4	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

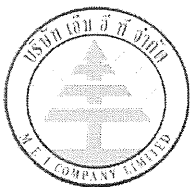
ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030226/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	11-12 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
16:00-16:05	53.6	56.4	16:00-16:05	51.6	52.2
16:05-16:10	54.9		16:05-16:10	52.7	
16:10-16:15	54.8		16:10-16:15	52.2	
16:15-16:20	55.5		16:15-16:20	52.2	
16:20-16:25	54.8		16:20-16:25	52.4	
16:25-16:30	54.7		16:25-16:30	52.2	
16:30-16:35	62.5		16:30-16:35	52.3	
16:35-16:40	54.9		16:35-16:40	52.0	
16:40-16:45	54.9		16:40-16:45	51.9	
16:45-16:50	55.1		16:45-16:50	52.4	
16:50-16:55	56.6		16:50-16:55	51.8	
16:55-17:00	53.3		16:55-17:00	51.5	
17:00-17:05	54.4	56.5	17:00-17:05	52.0	51.9
17:05-17:10	57.3		17:05-17:10	52.3	
17:10-17:15	54.6		17:10-17:15	51.9	
17:15-17:20	56.7		17:15-17:20	52.1	
17:20-17:25	54.8		17:20-17:25	51.5	
17:25-17:30	56.5		17:25-17:30	51.1	
17:30-17:35	59.6		17:30-17:35	51.7	
17:35-17:40	55.4		17:35-17:40	51.9	
17:40-17:45	54.3		17:40-17:45	52.0	
17:45-17:50	59.0		17:45-17:50	52.1	
17:50-17:55	55.9		17:50-17:55	52.1	
17:55-18:00	54.6		17:55-18:00	51.6	
18:00-18:05	54.7	55.2	18:00-18:05	51.6	52.0
18:05-18:10	54.8		18:05-18:10	51.8	
18:10-18:15	55.6		18:10-18:15	52.0	
18:15-18:20	54.7		18:15-18:20	52.4	
18:20-18:25	55.7		18:20-18:25	52.0	
18:25-18:30	56.6		18:25-18:30	51.7	
18:30-18:35	54.8		18:30-18:35	52.3	
18:35-18:40	55.5		18:35-18:40	52.4	
18:40-18:45	56.1		18:40-18:45	52.8	
18:45-18:50	54.4		18:45-18:50	52.6	
18:50-18:55	55.1		18:50-18:55	52.0	
18:55-19:00	53.3		18:55-19:00	51.8	
19:00-19:05	56.4	56.6	19:00-19:05	52.4	52.1
19:05-19:10	56.9		19:05-19:10	52.3	
19:10-19:15	58.1		19:10-19:15	52.4	
19:15-19:20	57.7		19:15-19:20	51.7	
19:20-19:25	55.9		19:20-19:25	52.1	
19:25-19:30	54.3		19:25-19:30	51.7	
19:30-19:35	57.3		19:30-19:35	51.7	
19:35-19:40	57.9		19:35-19:40	52.3	
19:40-19:45	54.9		19:40-19:45	52.3	
19:45-19:50	56.6		19:45-19:50	51.9	
19:50-19:55	55.7		19:50-19:55	52.4	
19:55-20:00	56.3		19:55-20:00	51.6	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

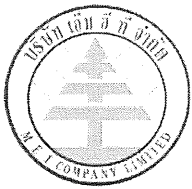
ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030226/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผึ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	11-12 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
20:00-20:05	53.9	55.6	20:00-20:05	51.6	51.9
20:05-20:10	55.2		20:05-20:10	52.1	
20:10-20:15	54.9		20:10-20:15	52.1	
20:15-20:20	56.9		20:15-20:20	51.7	
20:20-20:25	53.9		20:20-20:25	51.9	
20:25-20:30	54.2		20:25-20:30	51.8	
20:30-20:35	57.3		20:30-20:35	52.2	
20:35-20:40	56.0		20:35-20:40	51.8	
20:40-20:45	54.5		20:40-20:45	52.6	
20:45-20:50	55.4		20:45-20:50	52.1	
20:50-20:55	56.5		20:50-20:55	51.7	
20:55-21:00	56.4		20:55-21:00	52.1	
21:00-21:05	55.3	54.6	21:00-21:05	52.2	51.3
21:05-21:10	55.5		21:05-21:10	52.2	
21:10-21:15	55.5		21:10-21:15	51.9	
21:15-21:20	54.2		21:15-21:20	51.7	
21:20-21:25	54.1		21:20-21:25	51.6	
21:25-21:30	52.4		21:25-21:30	51.3	
21:30-21:35	55.2		21:30-21:35	51.7	
21:35-21:40	53.6		21:35-21:40	51.3	
21:40-21:45	54.8		21:40-21:45	51.1	
21:45-21:50	56.4		21:45-21:50	51.3	
21:50-21:55	52.6		21:50-21:55	50.7	
21:55-22:00	53.0		21:55-22:00	51.1	
22:00-22:05	54.7	53.6	22:00-22:05	51.4	51.2
22:05-22:10	54.0		22:05-22:10	51.4	
22:10-22:15	52.3		22:10-22:15	50.9	
22:15-22:20	53.7		22:15-22:20	51.7	
22:20-22:25	54.8		22:20-22:25	51.2	
22:25-22:30	54.7		22:25-22:30	51.1	
22:30-22:35	52.8		22:30-22:35	51.4	
22:35-22:40	52.8		22:35-22:40	50.9	
22:40-22:45	52.5		22:40-22:45	51.3	
22:45-22:50	54.0		22:45-22:50	51.4	
22:50-22:55	51.6		22:50-22:55	50.7	
22:55-23:00	53.9		22:55-23:00	51.0	
23:00-23:05	57.9	54.5	23:00-23:05	51.7	51.3
23:05-23:10	52.3		23:05-23:10	51.3	
23:10-23:15	52.3		23:10-23:15	51.4	
23:15-23:20	52.6		23:15-23:20	51.5	
23:20-23:25	53.9		23:20-23:25	51.7	
23:25-23:30	54.0		23:25-23:30	51.4	
23:30-23:35	53.1		23:30-23:35	51.4	
23:35-23:40	52.1		23:35-23:40	51.1	
23:40-23:45	54.7		23:40-23:45	50.9	
23:45-23:50	58.7		23:45-23:50	51.0	
23:50-23:55	52.8		23:50-23:55	51.1	
23:55-00:00	52.1		23:55-00:00	50.6	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

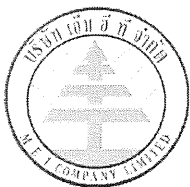
ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030226/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	11-12 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
00:00-00:05	54.9	55.6	00:00-00:05	51.3	51.3
00:05-00:10	58.0		00:05-00:10	51.5	
00:10-00:15	55.0		00:10-00:15	51.3	
00:15-00:20	55.0		00:15-00:20	51.1	
00:20-00:25	53.2		00:20-00:25	51.1	
00:25-00:30	55.7		00:25-00:30	51.0	
00:30-00:35	57.3		00:30-00:35	51.3	
00:35-00:40	53.5		00:35-00:40	51.1	
00:40-00:45	55.0		00:40-00:45	51.5	
00:45-00:50	55.0		00:45-00:50	51.6	
00:50-00:55	54.0		00:50-00:55	51.4	
00:55-01:00	57.7		00:55-01:00	51.7	
01:00-01:05	52.7	53.4	01:00-01:05	51.4	50.9
01:05-01:10	53.5		01:05-01:10	51.3	
01:10-01:15	54.1		01:10-01:15	51.1	
01:15-01:20	52.4		01:15-01:20	51.3	
01:20-01:25	53.2		01:20-01:25	51.2	
01:25-01:30	53.5		01:25-01:30	50.5	
01:30-01:35	55.7		01:30-01:35	50.9	
01:35-01:40	53.4		01:35-01:40	50.9	
01:40-01:45	52.3		01:40-01:45	50.4	
01:45-01:50	52.1		01:45-01:50	50.6	
01:50-01:55	53.7		01:50-01:55	50.7	
01:55-02:00	53.1		01:55-02:00	50.9	
02:00-02:05	51.8	52.1	02:00-02:05	51.0	50.8
02:05-02:10	53.1		02:05-02:10	50.9	
02:10-02:15	54.1		02:10-02:15	51.0	
02:15-02:20	52.0		02:15-02:20	50.7	
02:20-02:25	52.0		02:20-02:25	50.7	
02:25-02:30	51.6		02:25-02:30	50.8	
02:30-02:35	51.9		02:30-02:35	50.8	
02:35-02:40	51.5		02:35-02:40	50.4	
02:40-02:45	51.7		02:40-02:45	50.6	
02:45-02:50	51.7		02:45-02:50	50.8	
02:50-02:55	51.5		02:50-02:55	50.6	
02:55-03:00	51.7		02:55-03:00	50.8	
03:00-03:05	52.1	52.0	03:00-03:05	51.1	51.1
03:05-03:10	51.6		03:05-03:10	50.8	
03:10-03:15	52.5		03:10-03:15	50.9	
03:15-03:20	51.7		03:15-03:20	50.8	
03:20-03:25	51.9		03:20-03:25	51.1	
03:25-03:30	51.9		03:25-03:30	51.1	
03:30-03:35	52.0		03:30-03:35	51.1	
03:35-03:40	52.2		03:35-03:40	51.1	
03:40-03:45	52.0		03:40-03:45	51.1	
03:45-03:50	52.0		03:45-03:50	51.2	
03:50-03:55	52.4		03:50-03:55	51.3	
03:55-04:00	51.6		03:55-04:00	50.7	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030226/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	11-12 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
04:00-04:05	52.0	52.7	04:00-04:05	51.1	51.4
04:05-04:10	51.9		04:05-04:10	51.0	
04:10-04:15	51.9		04:10-04:15	50.9	
04:15-04:20	52.3		04:15-04:20	51.3	
04:20-04:25	52.2		04:20-04:25	51.2	
04:25-04:30	53.4		04:25-04:30	51.6	
04:30-04:35	54.2		04:30-04:35	51.5	
04:35-04:40	52.7		04:35-04:40	51.4	
04:40-04:45	52.6		04:40-04:45	51.5	
04:45-04:50	52.7		04:45-04:50	51.6	
04:50-04:55	52.8		04:50-04:55	51.8	
04:55-05:00	52.9		04:55-05:00	51.7	
05:00-05:05	52.8	53.5	05:00-05:05	51.8	51.8
05:05-05:10	53.0		05:05-05:10	51.8	
05:10-05:15	54.7		05:10-05:15	51.9	
05:15-05:20	52.9		05:15-05:20	51.6	
05:20-05:25	52.5		05:20-05:25	51.4	
05:25-05:30	53.1		05:25-05:30	51.6	
05:30-05:35	53.3		05:30-05:35	51.9	
05:35-05:40	53.1		05:35-05:40	51.8	
05:40-05:45	53.2		05:40-05:45	51.9	
05:45-05:50	53.4		05:45-05:50	52.0	
05:50-05:55	53.6		05:50-05:55	51.9	
05:55-06:00	55.5		05:55-06:00	52.1	
06:00-06:05	54.3	56.6	06:00-06:05	51.9	52.1
06:05-06:10	54.7		06:05-06:10	52.2	
06:10-06:15	55.6		06:10-06:15	52.2	
06:15-06:20	53.9		06:15-06:20	51.8	
06:20-06:25	54.7		06:20-06:25	51.9	
06:25-06:30	59.6		06:25-06:30	52.0	
06:30-06:35	55.6		06:30-06:35	52.1	
06:35-06:40	57.1		06:35-06:40	52.7	
06:40-06:45	55.7		06:40-06:45	52.8	
06:45-06:50	55.6		06:45-06:50	52.7	
06:50-06:55	55.2		06:50-06:55	52.4	
06:55-07:00	60.8		06:55-07:00	52.1	
07:00-07:05	57.1	57.1	07:00-07:05	52.3	52.2
07:05-07:10	55.1		07:05-07:10	52.2	
07:10-07:15	54.9		07:10-07:15	51.8	
07:15-07:20	55.9		07:15-07:20	52.4	
07:20-07:25	58.3		07:20-07:25	52.2	
07:25-07:30	56.7		07:25-07:30	52.0	
07:30-07:35	55.8		07:30-07:35	51.9	
07:35-07:40	59.5		07:35-07:40	52.2	
07:40-07:45	55.2		07:40-07:45	52.1	
07:45-07:50	56.4		07:45-07:50	52.0	
07:50-07:55	59.6		07:50-07:55	52.4	
07:55-08:00	56.7		07:55-08:00	52.4	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244
REPORT NO. : 030226/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	11-12 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
08:00-08:05	56.3	55.1	08:00-08:05	52.7	52.8
08:05-08:10	54.5		08:05-08:10	52.8	
08:10-08:15	56.2		08:10-08:15	53.0	
08:15-08:20	54.8		08:15-08:20	52.8	
08:20-08:25	55.5		08:20-08:25	53.0	
08:25-08:30	53.7		08:25-08:30	52.2	
08:30-08:35	55.5		08:30-08:35	53.2	
08:35-08:40	54.4		08:35-08:40	53.2	
08:40-08:45	55.0		08:40-08:45	53.1	
08:45-08:50	54.9		08:45-08:50	53.2	
08:50-08:55	54.7		08:50-08:55	52.7	
08:55-09:00	55.5		08:55-09:00	52.8	
Leq 24 hr		55.2			
Ldn		60.8			
Lmax		85.2			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70.0			
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115.0			
หน่วย		dB(A)			

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030227/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	12-13 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
09:00-09:05	54.7	57.5	09:00-09:05	53.0	52.8
09:05-09:10	54.1		09:05-09:10	52.8	
09:10-09:15	55.1		09:10-09:15	52.8	
09:15-09:20	54.1		09:15-09:20	52.2	
09:20-09:25	55.2		09:20-09:25	53.1	
09:25-09:30	54.8		09:25-09:30	53.3	
09:30-09:35	54.7		09:30-09:35	52.9	
09:35-09:40	57.6		09:35-09:40	53.1	
09:40-09:45	54.5		09:40-09:45	52.7	
09:45-09:50	53.8		09:45-09:50	51.9	
09:50-09:55	54.2		09:50-09:55	52.7	
09:55-10:00	65.3		09:55-10:00	53.1	
10:00-10:05	61.3	56.7	10:00-10:05	59.2	52.1
10:05-10:10	60.9		10:05-10:10	58.9	
10:10-10:15	55.2		10:10-10:15	52.4	
10:15-10:20	57.6		10:15-10:20	52.3	
10:20-10:25	53.4		10:20-10:25	51.4	
11:25-11:30	54.1		11:25-11:30	51.9	
10:30-10:35	53.4		10:30-10:35	52.0	
10:35-10:40	53.6		10:35-10:40	51.8	
10:40-10:45	55.7		10:40-10:45	52.2	
10:45-10:50	54.0		10:45-10:50	52.2	
10:50-10:55	53.7		10:50-10:55	51.9	
10:55-11:00	55.3		10:55-11:00	52.1	
11:00-11:05	54.1	56.3	11:00-11:05	52.1	51.2
11:05-11:10	53.9		11:05-11:10	51.7	
11:10-11:15	53.6		11:10-11:15	51.8	
11:15-11:20	54.0		11:15-11:20	51.5	
11:20-11:25	56.9		11:20-11:25	53.5	
11:25-11:30	57.8		11:25-11:30	55.6	
11:30-11:35	56.0		11:30-11:35	51.2	
11:35-11:40	57.0		11:35-11:40	50.2	
11:40-11:45	54.2		11:40-11:45	50.2	
11:45-11:50	61.7		11:45-11:50	50.0	
11:50-11:55	52.5		11:50-11:55	49.8	
11:55-12:00	54.2		11:55-12:00	49.8	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

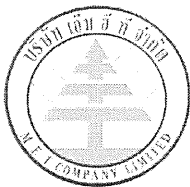
ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030227/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านค้อตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	12-13 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
12:00-12:05	54.3	56.6	12:00-12:05	49.7	50.3
12:05-12:10	57.5		12:05-12:10	50.0	
12:10-12:15	58.4		12:10-12:15	49.6	
12:15-12:20	56.3		12:15-12:20	49.8	
12:20-12:25	55.0		12:20-12:25	50.3	
12:25-12:30	57.5		12:25-12:30	49.7	
12:30-12:35	56.1		12:30-12:35	50.4	
12:35-12:40	59.1		12:35-12:40	50.7	
12:40-12:45	54.9		12:40-12:45	51.7	
12:45-12:50	56.8		12:45-12:50	51.6	
12:50-12:55	56.4		12:50-12:55	51.7	
12:55-13:00	53.7		12:55-13:00	51.3	
13:00-13:05	54.3	56.2	13:00-13:05	51.4	51.8
13:05-13:10	54.1		13:05-13:10	51.6	
13:10-13:15	53.5		13:10-13:15	51.7	
13:15-13:20	58.4		13:15-13:20	52.2	
13:20-13:25	59.0		13:20-13:25	51.8	
13:25-13:30	54.7		13:25-13:30	51.2	
13:30-13:35	54.9		13:30-13:35	51.6	
13:35-13:40	55.3		13:35-13:40	52.2	
13:40-13:45	57.2		13:40-13:45	52.4	
13:45-13:50	55.2		13:45-13:50	52.3	
13:50-13:55	56.2		13:50-13:55	52.1	
13:55-14:00	57.1		13:55-14:00	51.8	
14:00-14:05	56.1	55.9	14:00-14:05	52.1	51.9
14:05-14:10	54.8		14:05-14:10	51.9	
14:10-14:15	55.3		14:10-14:15	51.8	
14:15-14:20	57.9		14:15-14:20	52.0	
14:20-14:25	57.6		14:20-14:25	52.7	
14:25-14:30	54.8		14:25-14:30	52.3	
14:30-14:35	55.8		14:30-14:35	52.0	
14:35-14:40	52.9		14:35-14:40	50.9	
14:40-14:45	53.5		14:40-14:45	51.2	
14:45-14:50	56.1		14:45-14:50	51.6	
14:50-14:55	53.7		14:50-14:55	51.5	
14:55-15:00	58.4		14:55-15:00	52.1	
15:00-15:05	55.6	56.3	15:00-15:05	52.0	52.0
15:05-15:10	57.1		15:05-15:10	51.7	
15:10-15:15	53.9		15:10-15:15	51.8	
15:15-15:20	55.0		15:15-15:20	51.9	
15:20-15:25	56.0		15:20-15:25	51.7	
15:25-15:30	55.2		15:25-15:30	52.0	
15:30-15:35	56.9		15:30-15:35	52.6	
15:35-15:40	54.1		15:35-15:40	52.0	
15:40-15:45	56.6		15:40-15:45	52.2	
15:45-15:50	55.5		15:45-15:50	52.3	
15:50-15:55	55.1		15:50-15:55	52.1	
15:55-16:00	60.3		15:55-16:00	52.7	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030227/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	12-13 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
16:00-16:05	54.3	56.7	16:00-16:05	52.1	52.1
16:05-16:10	57.8		16:05-16:10	52.7	
16:10-16:15	55.2		16:10-16:15	52.0	
16:15-16:20	56.5		16:15-16:20	52.4	
16:20-16:25	55.6		16:20-16:25	52.3	
16:25-16:30	55.2		16:25-16:30	52.3	
16:30-16:35	57.3		16:30-16:35	52.2	
16:35-16:40	56.5		16:35-16:40	51.9	
16:40-16:45	55.7		16:40-16:45	52.1	
16:45-16:50	57.2		16:45-16:50	52.0	
16:50-16:55	59.9		16:50-16:55	52.0	
16:55-17:00	56.2		16:55-17:00	50.7	
17:00-17:05	57.5	58.0	17:00-17:05	51.4	51.5
17:05-17:10	57.1		17:05-17:10	51.8	
17:10-17:15	56.9		17:10-17:15	51.5	
17:15-17:20	60.2		17:15-17:20	51.5	
17:20-17:25	58.3		17:20-17:25	51.7	
17:25-17:30	56.0		17:25-17:30	50.9	
17:30-17:35	59.1		17:30-17:35	51.3	
17:35-17:40	58.0		17:35-17:40	51.4	
17:40-17:45	59.3		17:40-17:45	51.8	
17:45-17:50	59.6		17:45-17:50	51.5	
17:50-17:55	54.9		17:50-17:55	51.6	
17:55-18:00	54.7		17:55-18:00	51.5	
18:00-18:05	54.5	58.0	18:00-18:05	51.5	51.4
18:05-18:10	54.9		18:05-18:10	51.3	
18:10-18:15	55.4		18:10-18:15	51.5	
18:15-18:20	57.4		18:15-18:20	51.8	
18:20-18:25	55.6		18:20-18:25	51.9	
18:25-18:30	63.5		18:25-18:30	51.4	
18:30-18:35	58.8		18:30-18:35	51.5	
18:35-18:40	55.9		18:35-18:40	51.9	
18:40-18:45	56.3		18:40-18:45	51.3	
18:45-18:50	59.5		18:45-18:50	51.1	
18:50-18:55	55.9		18:50-18:55	51.0	
18:55-19:00	57.5		18:55-19:00	50.7	
19:00-19:05	58.4	58.2	19:00-19:05	50.7	50.8
19:05-19:10	60.9		19:05-19:10	50.9	
19:10-19:15	56.4		19:10-19:15	50.9	
19:15-19:20	54.4		19:15-19:20	50.5	
19:20-19:25	54.1		19:20-19:25	50.4	
19:25-19:30	54.8		19:25-19:30	50.5	
19:30-19:35	55.7		19:30-19:35	50.5	
19:35-19:40	58.7		19:35-19:40	51.1	
19:40-19:45	55.7		19:40-19:45	51.4	
19:45-19:50	56.7		19:45-19:50	51.0	
19:50-19:55	53.8		19:50-19:55	51.0	
19:55-20:00	63.9		19:55-20:00	50.8	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

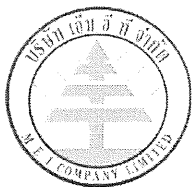
ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030227/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผิงน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	12-13 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
20:00-20:05	54.3	57.8	20:00-20:05	50.7	50.9
20:05-20:10	56.2		20:05-20:10	51.5	
20:10-20:15	57.6		20:10-20:15	51.2	
20:15-20:20	54.9		20:15-20:20	50.9	
20:20-20:25	57.1		20:20-20:25	50.9	
20:25-20:30	56.3		20:25-20:30	50.9	
20:30-20:35	63.7		20:30-20:35	50.2	
20:35-20:40	61.0		20:35-20:40	50.5	
20:40-20:45	57.5		20:40-20:45	51.5	
20:45-20:50	53.2		20:45-20:50	51.0	
20:50-20:55	52.5		20:50-20:55	50.4	
20:55-21:00	53.5		20:55-21:00	50.6	
21:00-21:05	55.3	54.2	21:00-21:05	50.7	50.6
21:05-21:10	53.9		21:05-21:10	51.2	
21:10-21:15	54.5		21:10-21:15	51.3	
21:15-21:20	52.9		21:15-21:20	50.7	
21:20-21:25	54.3		21:20-21:25	50.1	
21:25-21:30	53.0		21:25-21:30	50.6	
21:30-21:35	51.7		21:30-21:35	50.4	
21:35-21:40	56.0		21:35-21:40	50.8	
21:40-21:45	52.7		21:40-21:45	50.6	
21:45-21:50	57.1		21:45-21:50	50.6	
21:50-21:55	53.3		21:50-21:55	50.9	
21:55-22:00	51.6		21:55-22:00	50.4	
22:00-22:05	51.4	54.7	22:00-22:05	50.2	50.3
22:05-22:10	53.9		22:05-22:10	50.3	
22:10-22:15	54.8		22:10-22:15	50.7	
22:15-22:20	52.1		22:15-22:20	50.4	
22:20-22:25	56.9		22:20-22:25	50.2	
22:25-22:30	53.7		22:25-22:30	50.7	
22:30-22:35	57.1		22:30-22:35	50.5	
22:35-22:40	57.3		22:35-22:40	50.2	
22:40-22:45	51.3		22:40-22:45	50.2	
22:45-22:50	56.7		22:45-22:50	50.2	
22:50-22:55	51.4		22:50-22:55	50.5	
22:55-23:00	52.2		22:55-23:00	50.5	
23:00-23:05	52.7	55.5	23:00-23:05	50.7	50.5
23:05-23:10	51.7		23:05-23:10	50.9	
23:10-23:15	51.4		23:10-23:15	50.3	
23:15-23:20	53.0		23:15-23:20	50.6	
23:20-23:25	52.5		23:20-23:25	50.4	
23:25-23:30	58.8		23:25-23:30	50.6	
23:30-23:35	55.5		23:30-23:35	50.7	
23:35-23:40	55.7		23:35-23:40	50.6	
23:40-23:45	60.5		23:40-23:45	50.3	
23:45-23:50	51.4		23:45-23:50	50.5	
23:50-23:55	55.3		23:50-23:55	50.2	
23:55-00:00	54.5		23:55-00:00	50.3	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030227/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	12-13 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
00:00-00:05	55.5	53.5	00:00-00:05	50.4	49.8
00:05-00:10	52.1		00:05-00:10	49.6	
00:10-00:15	50.7		00:10-00:15	49.7	
00:15-00:20	50.9		00:15-00:20	49.8	
00:20-00:25	51.7		00:20-00:25	49.5	
00:25-00:30	51.1		00:25-00:30	49.6	
00:30-00:35	55.0		00:30-00:35	49.9	
00:35-00:40	51.5		00:35-00:40	49.5	
00:40-00:45	57.8		00:40-00:45	49.9	
00:45-00:50	53.2		00:45-00:50	50.0	
00:50-00:55	53.3		00:50-00:55	50.1	
00:55-01:00	52.5		00:55-01:00	49.9	
01:00-01:05	50.9	53.5	01:00-01:05	49.9	50.0
01:05-01:10	51.6		01:05-01:10	50.0	
01:10-01:15	51.0		01:10-01:15	50.0	
01:15-01:20	51.0		01:15-01:20	50.0	
01:20-01:25	50.9		01:20-01:25	50.0	
01:25-01:30	55.5		01:25-01:30	50.0	
01:30-01:35	51.1		01:30-01:35	49.8	
01:35-01:40	53.0		01:35-01:40	49.8	
01:40-01:45	58.9		01:40-01:45	50.2	
01:45-01:50	51.5		01:45-01:50	50.5	
01:50-01:55	51.5		01:50-01:55	50.6	
01:55-02:00	55.0		01:55-02:00	50.5	
02:00-02:05	51.2	51.7	02:00-02:05	50.2	50.0
02:05-02:10	51.2		02:05-02:10	49.7	
02:10-02:15	52.0		02:10-02:15	49.9	
02:15-02:20	51.0		02:15-02:20	50.0	
02:20-02:25	51.1		02:20-02:25	49.8	
02:25-02:30	51.1		02:25-02:30	49.9	
02:30-02:35	51.3		02:30-02:35	50.2	
02:35-02:40	51.0		02:35-02:40	49.9	
02:40-02:45	53.2		02:40-02:45	50.2	
02:45-02:50	51.5		02:45-02:50	50.1	
02:50-02:55	53.5		02:50-02:55	50.5	
02:55-03:00	51.5		02:55-03:00	50.2	
03:00-03:05	51.1	51.7	03:00-03:05	50.0	50.5
03:05-03:10	50.7		03:05-03:10	49.8	
03:10-03:15	51.3		03:10-03:15	50.2	
03:15-03:20	51.4		03:15-03:20	50.4	
03:20-03:25	51.2		03:20-03:25	50.4	
03:25-03:30	53.9		03:25-03:30	50.7	
03:30-03:35	51.5		03:30-03:35	50.5	
03:35-03:40	51.6		03:35-03:40	50.5	
03:40-03:45	51.8		03:40-03:45	50.8	
03:45-03:50	51.6		03:45-03:50	50.8	
03:50-03:55	51.3		03:50-03:55	50.6	
03:55-04:00	52.5		03:55-04:00	50.5	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030227/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	12-13 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
04:00-04:05	52.5	52.3	04:00-04:05	50.5	49.6
04:05-04:10	52.5		04:05-04:10	50.3	
04:10-04:15	52.2		04:10-04:15	50.4	
04:15-04:20	51.7		04:15-04:20	50.5	
04:20-04:25	53.0		04:20-04:25	50.5	
04:25-04:30	51.7		04:25-04:30	49.8	
04:30-04:35	52.4		04:30-04:35	49.6	
04:35-04:40	51.4		04:35-04:40	49.5	
04:40-04:45	52.6		04:40-04:45	49.3	
04:45-04:50	52.3		04:45-04:50	48.9	
04:50-04:55	51.1		04:50-04:55	49.4	
04:55-05:00	53.7		04:55-05:00	49.5	
05:00-05:05	51.4	55.7	05:00-05:05	49.3	49.7
05:05-05:10	56.0		05:05-05:10	49.4	
05:10-05:15	52.7		05:10-05:15	49.2	
05:15-05:20	52.3		05:15-05:20	49.4	
05:20-05:25	51.7		05:20-05:25	49.5	
05:25-05:30	54.1		05:25-05:30	50.3	
05:30-05:35	55.6		05:30-05:35	50.1	
05:35-05:40	60.1		05:35-05:40	49.7	
05:40-05:45	57.9		05:40-05:45	49.9	
05:45-05:50	55.0		05:45-05:50	50.0	
05:50-05:55	55.6		05:50-05:55	49.9	
05:55-06:00	57.2		05:55-06:00	50.2	
06:00-06:05	57.7	59.5	06:00-06:05	50.4	50.9
06:05-06:10	56.6		06:05-06:10	50.5	
06:10-06:15	58.1		06:10-06:15	50.5	
06:15-06:20	57.8		06:15-06:20	50.4	
06:20-06:25	60.2		06:20-06:25	51.1	
06:25-06:30	59.2		06:25-06:30	50.9	
06:30-06:35	61.8		06:30-06:35	50.9	
06:35-06:40	56.5		06:35-06:40	51.0	
06:40-06:45	60.1		06:40-06:45	50.9	
06:45-06:50	61.9		06:45-06:50	50.8	
06:50-06:55	58.9		06:50-06:55	51.0	
06:55-07:00	61.0		06:55-07:00	51.3	
07:00-07:05	64.1	59.4	07:00-07:05	51.9	51.4
07:05-07:10	60.7		07:05-07:10	51.5	
07:10-07:15	56.9		07:10-07:15	51.1	
07:15-07:20	57.7		07:15-07:20	51.4	
07:20-07:25	56.0		07:20-07:25	51.2	
07:25-07:30	57.7		07:25-07:30	51.4	
07:30-07:35	64.3		07:30-07:35	51.5	
07:35-07:40	54.4		07:35-07:40	51.4	
07:40-07:45	56.9		07:40-07:45	52.1	
07:45-07:50	55.4		07:45-07:50	51.4	
07:50-07:55	56.6		07:50-07:55	51.6	
07:55-08:00	55.8		07:55-08:00	52.1	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244
REPORT NO. : 030227/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	12-13 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
08:00-08:05	54.0	56.2	08:00-08:05	51.9	52.9
08:05-08:10	58.6		08:05-08:10	52.7	
08:10-08:15	57.5		08:10-08:15	53.1	
08:15-08:20	54.5		08:15-08:20	51.7	
08:20-08:25	54.9		08:20-08:25	52.8	
08:25-08:30	55.8		08:25-08:30	53.3	
08:30-08:35	54.6		08:30-08:35	52.8	
08:35-08:40	54.6		08:35-08:40	52.9	
08:40-08:45	58.1		08:40-08:45	53.8	
08:45-08:50	55.7		08:45-08:50	53.8	
08:50-08:55	57.0		08:50-08:55	53.8	
08:55-09:00	55.9		08:55-09:00	53.4	
Leq 24 hr		56.4			
Ldn		61.8			
Lmax		88.9			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70.0			
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115.0			
หน่วย		dB(A)			

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030228/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	13-14 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
09:00-09:05	56.2	55.2	09:00-09:05	54.0	52.9
09:05-09:10	54.4		09:05-09:10	52.7	
09:10-09:15	55.3		09:10-09:15	52.9	
09:15-09:20	54.6		09:15-09:20	53.1	
09:20-09:25	54.9		09:20-09:25	52.9	
09:25-09:30	55.0		09:25-09:30	53.1	
09:30-09:35	55.7		09:30-09:35	53.4	
09:35-09:40	55.0		09:35-09:40	53.2	
09:40-09:45	55.6		09:40-09:45	52.7	
09:45-09:50	54.5		09:45-09:50	52.7	
09:50-09:55	56.0		09:50-09:55	52.2	
09:55-10:00	54.7		09:55-10:00	52.7	
10:00-10:05	54.4	55.6	10:00-10:05	52.0	52.8
10:05-10:10	55.4		10:05-10:10	53.1	
10:10-10:15	55.0		10:10-10:15	52.1	
10:15-10:20	57.0		10:15-10:20	53.3	
10:20-10:25	54.5		10:20-10:25	52.7	
11:25-11:30	55.0		11:25-11:30	53.1	
10:30-10:35	55.3		10:30-10:35	52.8	
10:35-10:40	54.9		10:35-10:40	52.8	
10:40-10:45	55.2		10:40-10:45	53.0	
10:45-10:50	55.5		10:45-10:50	52.5	
10:50-10:55	55.1		10:50-10:55	53.0	
10:55-11:00	58.1		10:55-11:00	52.8	
11:00-11:05	57.8	58.5	11:00-11:05	52.2	51.6
11:05-11:10	61.3		11:05-11:10	53.8	
11:10-11:15	58.8		11:10-11:15	52.6	
11:15-11:20	61.8		11:15-11:20	52.5	
11:20-11:25	58.4		11:20-11:25	51.3	
11:25-11:30	56.8		11:25-11:30	51.4	
11:30-11:35	57.7		11:30-11:35	51.3	
11:35-11:40	58.1		11:35-11:40	51.5	
11:40-11:45	59.0		11:40-11:45	51.6	
11:45-11:50	55.9		11:45-11:50	51.8	
11:50-11:55	55.3		11:50-11:55	52.0	
11:55-12:00	56.2		11:55-12:00	51.3	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030228/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	13-14 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
12:00-12:05	58.1	57.2	12:00-12:05	51.5	52.7
12:05-12:10	59.2		12:05-12:10	52.1	
12:10-12:15	57.9		12:10-12:15	52.7	
12:15-12:20	55.5		12:15-12:20	52.5	
12:20-12:25	56.0		12:20-12:25	52.2	
12:25-12:30	56.8		12:25-12:30	52.7	
12:30-12:35	56.2		12:30-12:35	51.7	
12:35-12:40	58.4		12:35-12:40	52.8	
12:40-12:45	55.5		12:40-12:45	53.0	
12:45-12:50	54.6		12:45-12:50	53.0	
12:50-12:55	57.6		12:50-12:55	53.4	
12:55-13:00	58.1		12:55-13:00	53.3	
13:00-13:05	55.6	55.9	13:00-13:05	53.7	53.4
13:05-13:10	56.2		13:05-13:10	53.6	
13:10-13:15	56.0		13:10-13:15	53.3	
13:15-13:20	55.1		13:15-13:20	52.8	
13:20-13:25	58.0		13:20-13:25	53.4	
13:25-13:30	56.8		13:25-13:30	54.1	
13:30-13:35	55.7		13:30-13:35	53.8	
13:35-13:40	55.0		13:35-13:40	53.3	
13:40-13:45	55.3		13:40-13:45	53.7	
13:45-13:50	54.9		13:45-13:50	53.1	
13:50-13:55	55.0		13:50-13:55	53.5	
13:55-14:00	56.1		13:55-14:00	53.4	
14:00-14:05	56.1	56.7	14:00-14:05	53.5	53.5
14:05-14:10	55.6		14:05-14:10	52.9	
14:10-14:15	54.9		14:10-14:15	52.0	
14:15-14:20	56.0		14:15-14:20	53.7	
14:20-14:25	54.9		14:20-14:25	53.1	
14:25-14:30	56.7		14:25-14:30	53.5	
14:30-14:35	59.7		14:30-14:35	54.1	
14:35-14:40	56.4		14:35-14:40	53.6	
14:40-14:45	57.7		14:40-14:45	53.4	
14:45-14:50	56.6		14:45-14:50	53.7	
14:50-14:55	57.0		14:50-14:55	53.7	
14:55-15:00	56.2		14:55-15:00	53.1	
15:00-15:05	55.8	58.6	15:00-15:05	53.5	53.5
15:05-15:10	55.7		15:05-15:10	53.3	
15:10-15:15	56.4		15:10-15:15	54.0	
15:15-15:20	56.9		15:15-15:20	53.7	
15:20-15:25	57.8		15:20-15:25	53.9	
15:25-15:30	56.2		15:25-15:30	53.4	
15:30-15:35	56.8		15:30-15:35	53.2	
15:35-15:40	57.1		15:35-15:40	53.5	
15:40-15:45	56.1		15:40-15:45	53.2	
15:45-15:50	64.8		15:45-15:50	53.6	
15:50-15:55	57.3		15:50-15:55	53.9	
15:55-16:00	60.0		15:55-16:00	53.9	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030228/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	13-14 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
16:00-16:05	60.6	59.9	16:00-16:05	53.8	54.2
16:05-16:10	57.7		16:05-16:10	54.2	
16:10-16:15	64.5		16:10-16:15	54.9	
16:15-16:20	59.8		16:15-16:20	54.2	
16:20-16:25	59.6		16:20-16:25	54.4	
16:25-16:30	57.7		16:25-16:30	53.3	
16:30-16:35	58.0		16:30-16:35	53.6	
16:35-16:40	57.4		16:35-16:40	54.2	
16:40-16:45	58.8		16:40-16:45	54.7	
16:45-16:50	60.3		16:45-16:50	55.1	
16:50-16:55	60.5		16:50-16:55	54.5	
16:55-17:00	57.6		16:55-17:00	54.0	
17:00-17:05	58.4	59.3	17:00-17:05	54.6	54.5
17:05-17:10	60.8		17:05-17:10	54.2	
17:10-17:15	60.4		17:10-17:15	54.8	
17:15-17:20	57.9		17:15-17:20	54.7	
17:20-17:25	63.5		17:20-17:25	54.6	
17:25-17:30	57.9		17:25-17:30	54.8	
17:30-17:35	57.2		17:30-17:35	54.5	
17:35-17:40	58.4		17:35-17:40	54.7	
17:40-17:45	57.6		17:40-17:45	54.0	
17:45-17:50	56.7		17:45-17:50	54.2	
17:50-17:55	56.4		17:50-17:55	54.0	
17:55-18:00	60.1		17:55-18:00	53.7	
18:00-18:05	56.0	57.4	18:00-18:05	54.2	54.1
18:05-18:10	56.0		18:05-18:10	53.4	
18:10-18:15	57.8		18:10-18:15	55.5	
18:15-18:20	59.2		18:15-18:20	54.1	
18:20-18:25	56.0		18:20-18:25	53.8	
18:25-18:30	56.4		18:25-18:30	53.1	
18:30-18:35	56.2		18:30-18:35	53.4	
18:35-18:40	57.0		18:35-18:40	53.6	
18:40-18:45	58.7		18:40-18:45	54.6	
18:45-18:50	58.3		18:45-18:50	54.4	
18:50-18:55	57.9		18:50-18:55	54.9	
18:55-19:00	57.8		18:55-19:00	55.1	
19:00-19:05	57.2	57.6	19:00-19:05	55.1	54.7
19:05-19:10	56.5		19:05-19:10	54.2	
19:10-19:15	56.8		19:10-19:15	54.2	
19:15-19:20	60.0		19:15-19:20	54.9	
19:20-19:25	60.7		19:20-19:25	54.7	
19:25-19:30	57.3		19:25-19:30	54.8	
19:30-19:35	56.0		19:30-19:35	54.5	
19:35-19:40	56.3		19:35-19:40	54.7	
19:40-19:45	56.9		19:40-19:45	55.0	
19:45-19:50	56.3		19:45-19:50	54.8	
19:50-19:55	57.1		19:50-19:55	54.3	
19:55-20:00	56.2		19:55-20:00	54.0	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030228/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผิงน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	13-14 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
20:00-20:05	56.1	57.4	20:00-20:05	54.5	54.6
20:05-20:10	59.0		20:05-20:10	54.9	
20:10-20:15	59.1		20:10-20:15	54.6	
20:15-20:20	55.8		20:15-20:20	54.5	
20:20-20:25	59.0		20:20-20:25	55.2	
20:25-20:30	58.1		20:25-20:30	54.6	
20:30-20:35	55.6		20:30-20:35	54.5	
20:35-20:40	58.6		20:35-20:40	54.9	
20:40-20:45	56.0		20:40-20:45	54.9	
20:45-20:50	56.0		20:45-20:50	54.3	
20:50-20:55	55.7		20:50-20:55	54.5	
20:55-21:00	57.4		20:55-21:00	54.7	
21:00-21:05	55.9	57.0	21:00-21:05	54.5	54.5
21:05-21:10	58.3		21:05-21:10	54.4	
21:10-21:15	55.9		21:10-21:15	54.6	
21:15-21:20	60.5		21:15-21:20	54.8	
21:20-21:25	58.1		21:20-21:25	54.6	
21:25-21:30	57.4		21:25-21:30	54.4	
21:30-21:35	55.0		21:30-21:35	54.1	
21:35-21:40	55.3		21:35-21:40	54.0	
21:40-21:45	55.7		21:40-21:45	54.6	
21:45-21:50	56.6		21:45-21:50	54.6	
21:50-21:55	55.3		21:50-21:55	54.4	
21:55-22:00	56.2		21:55-22:00	54.8	
22:00-22:05	56.1	56.7	22:00-22:05	54.5	54.2
22:05-22:10	58.2		22:05-22:10	54.9	
22:10-22:15	56.2		22:10-22:15	54.8	
22:15-22:20	59.2		22:15-22:20	54.7	
22:20-22:25	57.0		22:20-22:25	54.0	
22:25-22:30	55.3		22:25-22:30	53.6	
22:30-22:35	55.5		22:30-22:35	54.1	
22:35-22:40	55.4		22:35-22:40	54.1	
22:40-22:45	56.1		22:40-22:45	54.4	
22:45-22:50	56.0		22:45-22:50	54.8	
22:50-22:55	57.4		22:50-22:55	54.2	
22:55-23:00	55.8		22:55-23:00	53.7	
23:00-23:05	59.4	57.0	23:00-23:05	54.6	53.9
23:05-23:10	55.4		23:05-23:10	54.4	
23:10-23:15	58.6		23:10-23:15	55.5	
23:15-23:20	57.1		23:15-23:20	54.5	
23:20-23:25	55.3		23:20-23:25	54.0	
23:25-23:30	56.2		23:25-23:30	53.9	
23:30-23:35	57.6		23:30-23:35	53.3	
23:35-23:40	54.4		23:35-23:40	53.3	
23:40-23:45	58.5		23:40-23:45	53.6	
23:45-23:50	54.9		23:45-23:50	53.5	
23:50-23:55	57.7		23:50-23:55	54.1	
23:55-00:00	54.7		23:55-00:00	53.1	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030228/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	13-14 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
00:00-00:05	54.9	55.5	00:00-00:05	53.3	52.8
00:05-00:10	55.7		00:05-00:10	53.5	
00:10-00:15	57.3		00:10-00:15	53.6	
00:15-00:20	54.4		00:15-00:20	52.8	
00:20-00:25	55.5		00:20-00:25	52.7	
00:25-00:30	56.8		00:25-00:30	53.0	
00:30-00:35	54.0		00:30-00:35	52.3	
00:35-00:40	55.3		00:35-00:40	53.1	
00:40-00:45	54.2		00:40-00:45	52.8	
00:45-00:50	56.6		00:45-00:50	53.0	
00:50-00:55	55.1		00:50-00:55	52.4	
00:55-01:00	54.9		00:55-01:00	52.8	
01:00-01:05	58.9	55.7	01:00-01:05	52.0	52.0
01:05-01:10	54.3		01:05-01:10	52.7	
01:10-01:15	54.7		01:10-01:15	53.3	
01:15-01:20	55.1		01:15-01:20	53.7	
01:20-01:25	56.0		01:20-01:25	52.0	
01:25-01:30	54.9		01:25-01:30	52.2	
01:30-01:35	53.9		01:30-01:35	52.0	
01:35-01:40	55.2		01:35-01:40	52.1	
01:40-01:45	53.2		01:40-01:45	51.8	
01:45-01:50	59.8		01:45-01:50	51.3	
01:50-01:55	52.5		01:50-01:55	51.2	
01:55-02:00	52.1		01:55-02:00	51.2	
02:00-02:05	54.8	53.8	02:00-02:05	51.5	51.3
02:05-02:10	52.5		02:05-02:10	51.3	
02:10-02:15	54.8		02:10-02:15	51.2	
02:15-02:20	55.4		02:15-02:20	51.2	
02:20-02:25	52.3		02:20-02:25	50.9	
02:25-02:30	54.9		02:25-02:30	51.5	
02:30-02:35	53.6		02:30-02:35	51.9	
02:35-02:40	52.5		02:35-02:40	50.9	
02:40-02:45	52.1		02:40-02:45	50.8	
02:45-02:50	53.2		02:45-02:50	51.3	
02:50-02:55	54.2		02:50-02:55	52.7	
02:55-03:00	53.9		02:55-03:00	51.9	
03:00-03:05	53.6	53.9	03:00-03:05	51.6	50.6
03:05-03:10	54.5		03:05-03:10	52.9	
03:10-03:15	53.0		03:10-03:15	51.1	
03:15-03:20	55.3		03:15-03:20	51.0	
03:20-03:25	52.9		03:20-03:25	50.6	
03:25-03:30	52.2		03:25-03:30	50.4	
03:30-03:35	54.1		03:30-03:35	50.4	
03:35-03:40	56.6		03:35-03:40	50.9	
03:40-03:45	52.9		03:40-03:45	50.6	
03:45-03:50	53.2		03:45-03:50	50.5	
03:50-03:55	53.1		03:50-03:55	50.6	
03:55-04:00	52.6		03:55-04:00	50.7	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030228/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	13-14 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
04:00-04:05	53.7	55.8	04:00-04:05	51.1	51.3
04:05-04:10	52.8		04:05-04:10	50.7	
04:10-04:15	52.9		04:10-04:15	51.0	
04:15-04:20	54.6		04:15-04:20	51.0	
04:20-04:25	54.2		04:20-04:25	51.2	
04:25-04:30	53.8		04:25-04:30	51.3	
04:30-04:35	54.6		04:30-04:35	51.6	
04:35-04:40	54.9		04:35-04:40	51.9	
04:40-04:45	53.9		04:40-04:45	51.7	
04:45-04:50	56.5		04:45-04:50	51.9	
04:50-04:55	61.5		04:50-04:55	52.2	
04:55-05:00	56.2		04:55-05:00	52.5	
05:00-05:05	57.3	58.6	05:00-05:05	52.7	53.3
05:05-05:10	57.5		05:05-05:10	53.7	
05:10-05:15	59.0		05:10-05:15	53.3	
05:15-05:20	58.3		05:15-05:20	52.9	
05:20-05:25	56.9		05:20-05:25	52.1	
05:25-05:30	57.9		05:25-05:30	53.6	
05:30-05:35	58.5		05:30-05:35	53.2	
05:35-05:40	60.0		05:35-05:40	54.3	
05:40-05:45	59.1		05:40-05:45	53.6	
05:45-05:50	58.7		05:45-05:50	53.2	
05:50-05:55	58.9		05:50-05:55	53.6	
05:55-06:00	60.1		05:55-06:00	53.9	
06:00-06:05	57.9	61.8	06:00-06:05	53.9	53.6
06:05-06:10	59.0		06:05-06:10	54.3	
06:10-06:15	65.7		06:10-06:15	54.5	
06:15-06:20	59.9		06:15-06:20	54.3	
06:20-06:25	65.4		06:20-06:25	53.6	
06:25-06:30	60.9		06:25-06:30	52.8	
06:30-06:35	63.4		06:30-06:35	53.6	
06:35-06:40	59.2		06:35-06:40	53.3	
06:40-06:45	63.7		06:40-06:45	53.7	
06:45-06:50	58.0		06:45-06:50	53.2	
06:50-06:55	60.3		06:50-06:55	53.2	
06:55-07:00	56.3		06:55-07:00	52.7	
07:00-07:05	57.4	58.8	07:00-07:05	52.9	53.3
07:05-07:10	63.2		07:05-07:10	53.0	
07:10-07:15	57.7		07:10-07:15	53.5	
07:15-07:20	56.9		07:15-07:20	53.3	
07:20-07:25	58.8		07:20-07:25	53.7	
07:25-07:30	58.6		07:25-07:30	53.6	
07:30-07:35	56.9		07:30-07:35	53.1	
07:35-07:40	58.6		07:35-07:40	53.9	
07:40-07:45	61.6		07:40-07:45	53.8	
07:45-07:50	56.2		07:45-07:50	52.8	
07:50-07:55	55.8		07:50-07:55	53.3	
07:55-08:00	56.3		07:55-08:00	53.3	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244
REPORT NO. : 030228/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	13-14 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
08:00-08:05	56.4	55.5	08:00-08:05	52.7	51.9
08:05-08:10	54.9		08:05-08:10	52.7	
08:10-08:15	56.0		08:10-08:15	53.2	
08:15-08:20	56.0		08:15-08:20	52.0	
08:20-08:25	54.4		08:20-08:25	51.4	
08:25-08:30	56.0		08:25-08:30	51.9	
08:30-08:35	56.5		08:30-08:35	51.7	
08:35-08:40	54.5		08:35-08:40	52.0	
08:40-08:45	55.7		08:40-08:45	51.9	
08:45-08:50	54.6		08:45-08:50	51.2	
08:50-08:55	56.4		08:50-08:55	51.5	
08:55-09:00	54.1		08:55-09:00	51.7	
Leq 24 hr		57.5			
Ldn		63.7			
Lmax		89.9			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70.0			
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115.0			
หน่วย		dB(A)			

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



24/03/2568

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030229/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผึ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	14-15 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
09:00-09:05	56.4	56.5	09:00-09:05	52.7	52.2
09:05-09:10	57.7		09:05-09:10	53.2	
09:10-09:15	56.4		09:10-09:15	52.1	
09:15-09:20	60.1		09:15-09:20	53.5	
09:20-09:25	55.4		09:20-09:25	53.1	
09:25-09:30	55.3		09:25-09:30	51.8	
09:30-09:35	55.1		09:30-09:35	51.8	
09:35-09:40	54.4		09:35-09:40	52.2	
09:40-09:45	56.6		09:40-09:45	52.1	
09:45-09:50	56.0		09:45-09:50	52.2	
09:50-09:55	55.0		09:50-09:55	51.7	
09:55-10:00	56.0		09:55-10:00	52.5	
10:00-10:05	55.8	58.3	10:00-10:05	52.4	51.9
10:05-10:10	59.0		10:05-10:10	51.8	
10:10-10:15	54.5		10:10-10:15	51.5	
10:15-10:20	55.3		10:15-10:20	51.9	
10:20-10:25	55.4		10:20-10:25	51.7	
11:25-11:30	57.5		11:25-11:30	51.9	
10:30-10:35	61.3		10:30-10:35	51.7	
10:35-10:40	59.5		10:35-10:40	52.4	
10:40-10:45	59.2		10:40-10:45	52.2	
10:45-10:50	56.4		10:45-10:50	52.0	
10:50-10:55	61.5		10:50-10:55	51.7	
10:55-11:00	56.2		10:55-11:00	52.3	
11:00-11:05	56.3	57.6	11:00-11:05	52.7	52.6
11:05-11:10	55.8		11:05-11:10	52.7	
11:10-11:15	55.2		11:10-11:15	52.3	
11:15-11:20	54.9		11:15-11:20	51.9	
11:20-11:25	56.4		11:20-11:25	52.6	
11:25-11:30	55.9		11:25-11:30	51.9	
11:30-11:35	60.1		11:30-11:35	52.3	
11:35-11:40	61.7		11:35-11:40	53.5	
11:40-11:45	56.5		11:40-11:45	52.3	
11:45-11:50	56.0		11:45-11:50	52.7	
11:50-11:55	58.5		11:50-11:55	52.8	
11:55-12:00	57.8		11:55-12:00	52.9	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030229/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	14-15 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
12:00-12:05	54.5	56.7	12:00-12:05	52.2	52.8
12:05-12:10	56.4		12:05-12:10	53.0	
12:10-12:15	54.1		12:10-12:15	52.3	
12:15-12:20	55.2		12:15-12:20	52.8	
12:20-12:25	59.6		12:20-12:25	52.6	
12:25-12:30	55.7		12:25-12:30	53.1	
12:30-12:35	55.4		12:30-12:35	53.0	
12:35-12:40	54.8		12:35-12:40	52.2	
12:40-12:45	55.3		12:40-12:45	53.0	
12:45-12:50	57.0		12:45-12:50	52.8	
12:50-12:55	60.5		12:50-12:55	53.2	
12:55-13:00	56.1		12:55-13:00	53.1	
13:00-13:05	54.8	56.4	13:00-13:05	53.1	52.8
13:05-13:10	57.4		13:05-13:10	53.6	
13:10-13:15	54.7		13:10-13:15	52.7	
13:15-13:20	56.2		13:15-13:20	53.1	
13:20-13:25	56.4		13:20-13:25	53.8	
13:25-13:30	54.5		13:25-13:30	53.0	
13:30-13:35	55.2		13:30-13:35	52.8	
13:35-13:40	55.4		13:35-13:40	52.6	
13:40-13:45	57.1		13:40-13:45	52.8	
13:45-13:50	56.1		13:45-13:50	52.8	
13:50-13:55	56.7		13:50-13:55	52.5	
13:55-14:00	59.2		13:55-14:00	53.3	
14:00-14:05	56.9	60.2	14:00-14:05	53.3	52.8
14:05-14:10	56.1		14:05-14:10	52.6	
14:10-14:15	54.8		14:10-14:15	52.7	
14:15-14:20	58.1		14:15-14:20	53.4	
14:20-14:25	64.8		14:20-14:25	52.8	
14:25-14:30	65.4		14:25-14:30	52.8	
14:30-14:35	55.2		14:30-14:35	52.6	
14:35-14:40	58.2		14:35-14:40	52.4	
14:40-14:45	57.4		14:40-14:45	52.9	
14:45-14:50	57.9		14:45-14:50	52.9	
14:50-14:55	62.6		14:50-14:55	53.1	
14:55-15:00	55.7		14:55-15:00	53.3	
15:00-15:05	58.2	59.1	15:00-15:05	53.1	53.1
15:05-15:10	57.1		15:05-15:10	53.9	
15:10-15:15	56.9		15:10-15:15	52.6	
15:15-15:20	60.0		15:15-15:20	53.0	
15:20-15:25	57.0		15:20-15:25	52.6	
15:25-15:30	56.8		15:25-15:30	53.1	
15:30-15:35	58.1		15:30-15:35	53.5	
15:35-15:40	57.5		15:35-15:40	53.5	
15:40-15:45	59.4		15:40-15:45	53.5	
15:45-15:50	56.5		15:45-15:50	52.8	
15:50-15:55	63.8		15:50-15:55	53.4	
15:55-16:00	61.1		15:55-16:00	53.1	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030229/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	14-15 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
16:00-16:05	57.7	58.3	16:00-16:05	53.1	53.4
16:05-16:10	57.3		16:05-16:10	53.4	
16:10-16:15	59.1		16:10-16:15	53.3	
16:15-16:20	57.9		16:15-16:20	53.1	
16:20-16:25	59.7		16:20-16:25	52.8	
16:25-16:30	56.4		16:25-16:30	53.1	
16:30-16:35	56.7		16:30-16:35	53.6	
16:35-16:40	58.7		16:35-16:40	53.8	
16:40-16:45	58.0		16:40-16:45	54.0	
16:45-16:50	58.7		16:45-16:50	54.2	
16:50-16:55	59.6		16:50-16:55	53.5	
16:55-17:00	58.2		16:55-17:00	53.4	
17:00-17:05	62.2	59.0	17:00-17:05	52.5	53.9
17:05-17:10	55.7		17:05-17:10	53.2	
17:10-17:15	57.9		17:10-17:15	53.6	
17:15-17:20	56.6		17:15-17:20	54.0	
17:20-17:25	57.4		17:20-17:25	54.2	
17:25-17:30	59.0		17:25-17:30	53.9	
17:30-17:35	57.1		17:30-17:35	53.9	
17:35-17:40	61.9		17:35-17:40	54.0	
17:40-17:45	58.7		17:40-17:45	54.5	
17:45-17:50	57.5		17:45-17:50	53.3	
17:50-17:55	60.7		17:50-17:55	53.9	
17:55-18:00	57.2		17:55-18:00	53.8	
18:00-18:05	56.9	58.6	18:00-18:05	54.0	54.0
18:05-18:10	57.9		18:05-18:10	53.6	
18:10-18:15	60.7		18:10-18:15	53.8	
18:15-18:20	58.5		18:15-18:20	54.2	
18:20-18:25	57.4		18:20-18:25	54.2	
18:25-18:30	61.2		18:25-18:30	54.3	
18:30-18:35	58.7		18:30-18:35	54.5	
18:35-18:40	58.2		18:35-18:40	54.1	
18:40-18:45	57.5		18:40-18:45	53.9	
18:45-18:50	59.9		18:45-18:50	53.9	
18:50-18:55	57.8		18:50-18:55	54.3	
18:55-19:00	55.8		18:55-19:00	53.5	
19:00-19:05	58.5	58.2	19:00-19:05	53.6	53.8
19:05-19:10	55.3		19:05-19:10	53.3	
19:10-19:15	59.2		19:10-19:15	53.5	
19:15-19:20	62.0		19:15-19:20	53.6	
19:20-19:25	55.6		19:20-19:25	53.8	
19:25-19:30	56.4		19:25-19:30	53.9	
19:30-19:35	58.3		19:30-19:35	54.1	
19:35-19:40	58.2		19:35-19:40	53.8	
19:40-19:45	58.8		19:40-19:45	54.0	
19:45-19:50	59.4		19:45-19:50	54.1	
19:50-19:55	56.1		19:50-19:55	54.2	
19:55-20:00	55.7		19:55-20:00	54.3	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030229/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผึ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	14-15 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
20:00-20:05	58.6	58.0	20:00-20:05	54.3	53.7
20:05-20:10	58.5		20:05-20:10	54.0	
20:10-20:15	55.9		20:10-20:15	54.2	
20:15-20:20	60.1		20:15-20:20	53.7	
20:20-20:25	55.5		20:20-20:25	53.6	
20:25-20:30	56.2		20:25-20:30	53.7	
20:30-20:35	56.5		20:30-20:35	53.4	
20:35-20:40	55.6		20:35-20:40	54.0	
20:40-20:45	61.7		20:40-20:45	53.8	
20:45-20:50	58.8		20:45-20:50	53.7	
20:50-20:55	54.7		20:50-20:55	53.3	
20:55-21:00	58.1		20:55-21:00	53.1	
21:00-21:05	55.2	55.8	21:00-21:05	53.6	53.6
21:05-21:10	54.9		21:05-21:10	53.7	
21:10-21:15	55.3		21:10-21:15	53.5	
21:15-21:20	57.7		21:15-21:20	53.9	
21:20-21:25	55.7		21:20-21:25	53.9	
21:25-21:30	56.5		21:25-21:30	53.6	
21:30-21:35	54.8		21:30-21:35	53.6	
21:35-21:40	57.2		21:35-21:40	54.4	
21:40-21:45	54.9		21:40-21:45	53.8	
21:45-21:50	54.9		21:45-21:50	53.5	
21:50-21:55	56.0		21:50-21:55	53.4	
21:55-22:00	54.5		21:55-22:00	53.5	
22:00-22:05	58.7	56.6	22:00-22:05	53.8	52.6
22:05-22:10	54.4		22:05-22:10	53.3	
22:10-22:15	58.8		22:10-22:15	52.8	
22:15-22:20	54.3		22:15-22:20	52.0	
22:20-22:25	54.8		22:20-22:25	52.6	
22:25-22:30	58.5		22:25-22:30	52.8	
22:30-22:35	55.9		22:30-22:35	52.7	
22:35-22:40	55.4		22:35-22:40	52.7	
22:40-22:45	57.7		22:40-22:45	51.9	
22:45-22:50	56.5		22:45-22:50	51.9	
22:50-22:55	55.1		22:50-22:55	51.9	
22:55-23:00	54.9		22:55-23:00	51.5	
23:00-23:05	54.2	55.7	23:00-23:05	51.6	51.7
23:05-23:10	57.3		23:05-23:10	51.9	
23:10-23:15	57.3		23:10-23:15	52.0	
23:15-23:20	55.3		23:15-23:20	52.0	
23:20-23:25	54.6		23:20-23:25	52.2	
23:25-23:30	56.3		23:25-23:30	52.1	
23:30-23:35	56.4		23:30-23:35	51.7	
23:35-23:40	55.2		23:35-23:40	52.4	
23:40-23:45	54.9		23:40-23:45	51.1	
23:45-23:50	54.5		23:45-23:50	50.7	
23:50-23:55	56.1		23:50-23:55	51.1	
23:55-00:00	54.8		23:55-00:00	51.5	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030229/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผึ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	14-15 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
00:00-00:05	52.2	53.3	00:00-00:05	50.3	50.9
00:05-00:10	52.2		00:05-00:10	50.0	
00:10-00:15	53.1		00:10-00:15	50.2	
00:15-00:20	55.9		00:15-00:20	51.4	
00:20-00:25	52.8		00:20-00:25	51.0	
00:25-00:30	53.4		00:25-00:30	51.5	
00:30-00:35	52.8		00:30-00:35	51.1	
00:35-00:40	54.7		00:35-00:40	50.9	
00:40-00:45	52.6		00:40-00:45	50.9	
00:45-00:50	53.5		00:45-00:50	50.9	
00:50-00:55	53.4		00:50-00:55	50.8	
00:55-01:00	51.7		00:55-01:00	50.4	
01:00-01:05	51.7	52.8	01:00-01:05	50.2	50.6
01:05-01:10	52.5		01:05-01:10	50.5	
01:10-01:15	52.4		01:10-01:15	50.4	
01:15-01:20	52.4		01:15-01:20	50.6	
01:20-01:25	53.0		01:20-01:25	50.9	
01:25-01:30	54.1		01:25-01:30	51.1	
01:30-01:35	52.7		01:30-01:35	50.5	
01:35-01:40	53.3		01:35-01:40	50.9	
01:40-01:45	53.7		01:40-01:45	51.3	
01:45-01:50	52.3		01:45-01:50	50.7	
01:50-01:55	52.3		01:50-01:55	50.5	
01:55-02:00	53.0		01:55-02:00	50.7	
02:00-02:05	54.4	52.5	02:00-02:05	50.8	50.7
02:05-02:10	53.0		02:05-02:10	50.3	
02:10-02:15	51.4		02:10-02:15	50.0	
02:15-02:20	51.6		02:15-02:20	50.3	
02:20-02:25	51.2		02:20-02:25	50.1	
02:25-02:30	52.4		02:25-02:30	50.7	
02:30-02:35	51.9		02:30-02:35	50.6	
02:35-02:40	52.9		02:35-02:40	51.2	
02:40-02:45	52.8		02:40-02:45	51.2	
02:45-02:50	52.5		02:45-02:50	51.0	
02:50-02:55	52.4		02:50-02:55	50.9	
02:55-03:00	52.5		02:55-03:00	50.7	
03:00-03:05	52.4	54.0	03:00-03:05	50.9	51.0
03:05-03:10	56.5		03:05-03:10	50.9	
03:10-03:15	53.9		03:10-03:15	51.5	
03:15-03:20	55.1		03:15-03:20	51.0	
03:20-03:25	52.5		03:20-03:25	50.7	
03:25-03:30	53.9		03:25-03:30	51.2	
03:30-03:35	53.2		03:30-03:35	50.8	
03:35-03:40	53.4		03:35-03:40	51.0	
03:40-03:45	53.1		03:40-03:45	51.0	
03:45-03:50	53.0		03:45-03:50	51.0	
03:50-03:55	53.8		03:50-03:55	51.2	
03:55-04:00	55.5		03:55-04:00	51.4	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030229/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	14-15 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
04:00-04:05	53.7	57.8	04:00-04:05	50.9	51.7
04:05-04:10	53.5		04:05-04:10	50.9	
04:10-04:15	55.2		04:10-04:15	51.4	
04:15-04:20	53.9		04:15-04:20	50.7	
04:20-04:25	63.4		04:20-04:25	51.7	
04:25-04:30	56.2		04:25-04:30	51.3	
04:30-04:35	58.0		04:30-04:35	52.0	
04:35-04:40	57.1		04:35-04:40	52.7	
04:40-04:45	58.2		04:40-04:45	52.6	
04:45-04:50	58.5		04:45-04:50	52.2	
04:50-04:55	56.1		04:50-04:55	52.0	
04:55-05:00	57.9		04:55-05:00	52.4	
05:00-05:05	57.9	59.0	05:00-05:05	51.8	53.2
05:05-05:10	57.7		05:05-05:10	52.3	
05:10-05:15	59.0		05:10-05:15	52.6	
05:15-05:20	59.3		05:15-05:20	53.2	
05:20-05:25	58.5		05:20-05:25	53.8	
05:25-05:30	59.7		05:25-05:30	53.8	
05:30-05:35	58.0		05:30-05:35	54.0	
05:35-05:40	60.4		05:35-05:40	54.1	
05:40-05:45	58.2		05:40-05:45	53.3	
05:45-05:50	56.5		05:45-05:50	52.4	
05:50-05:55	58.7		05:50-05:55	53.2	
05:55-06:00	61.8		05:55-06:00	53.3	
06:00-06:05	61.9	60.3	06:00-06:05	52.6	52.9
06:05-06:10	62.5		06:05-06:10	53.1	
06:10-06:15	59.2		06:10-06:15	51.6	
06:15-06:20	64.9		06:15-06:20	52.4	
06:20-06:25	57.5		06:20-06:25	52.9	
06:25-06:30	57.9		06:25-06:30	52.9	
06:30-06:35	56.0		06:30-06:35	52.2	
06:35-06:40	55.6		06:35-06:40	52.3	
06:40-06:45	63.3		06:40-06:45	53.7	
06:45-06:50	57.3		06:45-06:50	53.5	
06:50-06:55	55.8		06:50-06:55	53.6	
06:55-07:00	58.0		06:55-07:00	54.7	
07:00-07:05	55.4	56.8	07:00-07:05	54.0	53.8
07:05-07:10	58.2		07:05-07:10	53.5	
07:10-07:15	56.9		07:10-07:15	54.1	
07:15-07:20	55.9		07:15-07:20	54.4	
07:20-07:25	57.0		07:20-07:25	54.9	
07:25-07:30	56.3		07:25-07:30	54.4	
07:30-07:35	57.1		07:30-07:35	53.8	
07:35-07:40	56.2		07:35-07:40	53.7	
07:40-07:45	55.3		07:40-07:45	53.6	
07:45-07:50	58.9		07:45-07:50	54.0	
07:50-07:55	56.8		07:50-07:55	53.3	
07:55-08:00	56.0		07:55-08:00	53.2	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030229/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

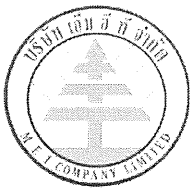
เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	14-15 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
08:00-08:05	54.5	55.7	08:00-08:05	52.9	52.1
08:05-08:10	54.2		08:05-08:10	52.6	
08:10-08:15	55.3		08:10-08:15	53.0	
08:15-08:20	55.2		08:15-08:20	51.7	
08:20-08:25	55.0		08:20-08:25	51.7	
08:25-08:30	54.3		08:25-08:30	52.1	
08:30-08:35	56.5		08:30-08:35	52.0	
08:35-08:40	55.9		08:35-08:40	52.1	
08:40-08:45	54.9		08:40-08:45	51.6	
08:45-08:50	55.9		08:45-08:50	52.4	
08:50-08:55	55.7		08:50-08:55	52.3	
08:55-09:00	58.9		08:55-09:00	51.7	
Leq 24 hr		57.4			
Ldn		63.2			
Lmax		91.7			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70.0			
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115.0			
หน่วย		dB(A)			

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030230/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านค้อต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	15-16 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
09:00-09:05	54.4	57.8	09:00-09:05	51.4	51.9
09:05-09:10	55.2		09:05-09:10	51.8	
09:10-09:15	55.3		09:10-09:15	51.6	
09:15-09:20	57.4		09:15-09:20	51.8	
09:20-09:25	61.2		09:20-09:25	51.6	
09:25-09:30	59.4		09:25-09:30	52.3	
09:30-09:35	59.1		09:30-09:35	52.1	
09:35-09:40	56.3		09:35-09:40	51.9	
09:40-09:45	58.4		09:40-09:45	52.6	
09:45-09:50	57.4		09:45-09:50	53.7	
09:50-09:55	57.1		09:50-09:55	53.5	
09:55-10:00	57.8		09:55-10:00	54.0	
10:00-10:05	55.5	57.2	10:00-10:05	52.6	52.3
10:05-10:10	55.5		10:05-10:10	53.1	
10:10-10:15	57.7		10:10-10:15	53.3	
10:15-10:20	57.9		10:15-10:20	52.1	
10:20-10:25	60.8		10:20-10:25	52.3	
11:25-11:30	57.7		11:25-11:30	52.2	
10:30-10:35	55.5		10:30-10:35	52.2	
10:35-10:40	58.4		10:35-10:40	52.6	
10:40-10:45	55.8		10:40-10:45	52.9	
10:45-10:50	56.4		10:45-10:50	52.7	
10:50-10:55	54.8		10:50-10:55	51.2	
10:55-11:00	56.8		10:55-11:00	51.7	
11:00-11:05	59.6	58.0	11:00-11:05	52.8	52.9
11:05-11:10	57.9		11:05-11:10	54.1	
11:10-11:15	61.1		11:10-11:15	54.6	
11:15-11:20	57.5		11:15-11:20	53.3	
11:20-11:25	57.7		11:20-11:25	53.4	
11:25-11:30	57.3		11:25-11:30	52.5	
11:30-11:35	58.5		11:30-11:35	52.9	
11:35-11:40	56.6		11:35-11:40	52.3	
11:40-11:45	55.4		11:40-11:45	53.0	
11:45-11:50	58.8		11:45-11:50	52.8	
11:50-11:55	56.2		11:50-11:55	53.0	
11:55-12:00	56.2		11:55-12:00	52.9	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030230/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านค้อตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	15-16 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
12:00-12:05	54.7	57.4	12:00-12:05	52.8	53.6
12:05-12:10	57.5		12:05-12:10	53.0	
12:10-12:15	58.5		12:10-12:15	54.2	
12:15-12:20	57.1		12:15-12:20	53.9	
12:20-12:25	56.4		12:20-12:25	54.0	
12:25-12:30	57.5		12:25-12:30	53.6	
12:30-12:35	57.1		12:30-12:35	53.3	
12:35-12:40	57.1		12:35-12:40	53.8	
12:40-12:45	59.8		12:40-12:45	53.8	
12:45-12:50	56.0		12:45-12:50	53.6	
12:50-12:55	59.0		12:50-12:55	53.9	
12:55-13:00	55.7		12:55-13:00	52.7	
13:00-13:05	57.1	57.4	13:00-13:05	52.9	52.9
13:05-13:10	55.3		13:05-13:10	52.0	
13:10-13:15	59.8		13:10-13:15	51.4	
13:15-13:20	55.2		13:15-13:20	52.3	
13:20-13:25	60.2		13:20-13:25	52.3	
13:25-13:30	56.0		13:25-13:30	52.8	
13:30-13:35	57.2		13:30-13:35	53.3	
13:35-13:40	56.7		13:35-13:40	52.9	
13:40-13:45	57.0		13:40-13:45	52.9	
13:45-13:50	56.0		13:45-13:50	53.2	
13:50-13:55	57.5		13:50-13:55	53.7	
13:55-14:00	57.5		13:55-14:00	54.2	
14:00-14:05	56.2	56.5	14:00-14:05	53.2	53.5
14:05-14:10	56.9		14:05-14:10	53.1	
14:10-14:15	56.6		14:10-14:15	53.5	
14:15-14:20	55.0		14:15-14:20	52.2	
14:20-14:25	55.8		14:20-14:25	53.6	
14:25-14:30	56.5		14:25-14:30	54.3	
14:30-14:35	56.7		14:30-14:35	54.1	
14:35-14:40	56.0		14:35-14:40	53.6	
14:40-14:45	55.3		14:40-14:45	53.4	
14:45-14:50	57.0		14:45-14:50	53.2	
14:50-14:55	58.2		14:50-14:55	53.9	
14:55-15:00	57.3		14:55-15:00	53.8	
15:00-15:05	61.3	61.4	15:00-15:05	54.5	54.2
15:05-15:10	56.4		15:05-15:10	53.6	
15:10-15:15	58.6		15:10-15:15	54.6	
15:15-15:20	60.4		15:15-15:20	54.0	
15:20-15:25	67.8		15:20-15:25	54.4	
15:25-15:30	59.0		15:25-15:30	54.8	
15:30-15:35	57.6		15:30-15:35	53.6	
15:35-15:40	62.4		15:35-15:40	54.2	
15:40-15:45	57.5		15:40-15:45	53.6	
15:45-15:50	60.8		15:45-15:50	54.2	
15:50-15:55	58.7		15:50-15:55	54.1	
15:55-16:00	61.6		15:55-16:00	54.6	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030230/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	15-16 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
16:00-16:05	59.5	58.0	16:00-16:05	54.8	54.3
16:05-16:10	58.0		16:05-16:10	54.4	
16:10-16:15	58.6		16:10-16:15	54.0	
16:15-16:20	58.5		16:15-16:20	54.8	
16:20-16:25	58.7		16:20-16:25	54.7	
16:25-16:30	58.7		16:25-16:30	54.3	
16:30-16:35	56.8		16:30-16:35	54.3	
16:35-16:40	56.2		16:35-16:40	53.2	
16:40-16:45	57.5		16:40-16:45	53.8	
16:45-16:50	57.4		16:45-16:50	54.0	
16:50-16:55	57.4		16:50-16:55	54.7	
16:55-17:00	57.0		16:55-17:00	54.2	
17:00-17:05	57.5	60.2	17:00-17:05	54.5	54.5
17:05-17:10	60.0		17:05-17:10	53.8	
17:10-17:15	61.3		17:10-17:15	54.7	
17:15-17:20	58.1		17:15-17:20	54.6	
17:20-17:25	58.0		17:20-17:25	54.1	
17:25-17:30	60.1		17:25-17:30	54.3	
17:30-17:35	63.9		17:30-17:35	55.0	
17:35-17:40	58.6		17:35-17:40	55.6	
17:40-17:45	58.6		17:40-17:45	54.8	
17:45-17:50	61.1		17:45-17:50	54.8	
17:50-17:55	57.2		17:50-17:55	54.4	
17:55-18:00	62.4		17:55-18:00	53.5	
18:00-18:05	62.2	58.8	18:00-18:05	54.5	54.4
18:05-18:10	57.6		18:05-18:10	54.7	
18:10-18:15	57.2		18:10-18:15	54.5	
18:15-18:20	60.2		18:15-18:20	55.0	
18:20-18:25	58.2		18:20-18:25	54.5	
18:25-18:30	58.2		18:25-18:30	54.6	
18:30-18:35	59.9		18:30-18:35	54.3	
18:35-18:40	60.0		18:35-18:40	54.2	
18:40-18:45	57.1		18:40-18:45	54.2	
18:45-18:50	56.9		18:45-18:50	54.2	
18:50-18:55	57.6		18:50-18:55	54.4	
18:55-19:00	56.4		18:55-19:00	54.3	
19:00-19:05	57.8	58.2	19:00-19:05	54.5	54.5
19:05-19:10	56.3		19:05-19:10	54.4	
19:10-19:15	56.6		19:10-19:15	54.2	
19:15-19:20	59.6		19:15-19:20	54.4	
19:20-19:25	58.1		19:20-19:25	54.6	
19:25-19:30	57.5		19:25-19:30	54.7	
19:30-19:35	56.9		19:30-19:35	54.9	
19:35-19:40	59.2		19:35-19:40	54.9	
19:40-19:45	58.3		19:40-19:45	54.2	
19:45-19:50	57.8		19:45-19:50	54.6	
19:50-19:55	55.6		19:50-19:55	54.0	
19:55-20:00	61.5		19:55-20:00	54.8	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030230/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	15-16 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
20:00-20:05	56.8	57.0	20:00-20:05	54.7	54.8
20:05-20:10	57.2		20:05-20:10	54.9	
20:10-20:15	56.3		20:10-20:15	54.8	
20:15-20:20	57.6		20:15-20:20	54.8	
20:20-20:25	57.0		20:20-20:25	55.2	
20:25-20:30	56.6		20:25-20:30	55.2	
20:30-20:35	56.7		20:30-20:35	55.2	
20:35-20:40	58.1		20:35-20:40	55.1	
20:40-20:45	57.9		20:40-20:45	55.1	
20:45-20:50	56.6		20:45-20:50	54.8	
20:50-20:55	56.4		20:50-20:55	54.7	
20:55-21:00	55.9		20:55-21:00	54.2	
21:00-21:05	55.6	56.8	21:00-21:05	54.2	54.1
21:05-21:10	56.9		21:05-21:10	54.7	
21:10-21:15	56.7		21:10-21:15	54.3	
21:15-21:20	58.2		21:15-21:20	53.9	
21:20-21:25	56.5		21:20-21:25	54.5	
21:25-21:30	55.7		21:25-21:30	53.8	
21:30-21:35	59.3		21:30-21:35	54.1	
21:35-21:40	57.0		21:35-21:40	54.7	
21:40-21:45	56.0		21:40-21:45	54.0	
21:45-21:50	55.2		21:45-21:50	53.3	
21:50-21:55	55.8		21:50-21:55	54.0	
21:55-22:00	56.5		21:55-22:00	54.8	
22:00-22:05	58.6	60.9	22:00-22:05	54.1	52.3
22:05-22:10	57.1		22:05-22:10	54.5	
22:10-22:15	57.2		22:10-22:15	54.1	
22:15-22:20	57.3		22:15-22:20	54.4	
22:20-22:25	55.8		22:20-22:25	53.9	
22:25-22:30	56.8		22:25-22:30	52.4	
22:30-22:35	69.9		22:30-22:35	52.3	
22:35-22:40	54.4		22:35-22:40	52.0	
22:40-22:45	55.5		22:40-22:45	52.1	
22:45-22:50	54.0		22:45-22:50	52.0	
22:50-22:55	56.8		22:50-22:55	52.0	
22:55-23:00	55.8		22:55-23:00	52.1	
23:00-23:05	56.3	55.1	23:00-23:05	52.0	51.7
23:05-23:10	54.1		23:05-23:10	52.3	
23:10-23:15	55.0		23:10-23:15	52.8	
23:15-23:20	54.8		23:15-23:20	51.7	
23:20-23:25	54.4		23:20-23:25	51.5	
23:25-23:30	54.6		23:25-23:30	51.3	
23:30-23:35	56.8		23:30-23:35	51.4	
23:35-23:40	56.7		23:35-23:40	51.1	
23:40-23:45	54.3		23:40-23:45	52.1	
23:45-23:50	53.3		23:45-23:50	51.9	
23:50-23:55	56.0		23:50-23:55	52.2	
23:55-00:00	53.1		23:55-00:00	51.1	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030230/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผึ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	15-16 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
00:00-00:05	55.0	55.5	00:00-00:05	51.7	51.4
00:05-00:10	55.0		00:05-00:10	51.7	
00:10-00:15	56.0		00:10-00:15	51.8	
00:15-00:20	55.1		00:15-00:20	51.8	
00:20-00:25	56.1		00:20-00:25	52.1	
00:25-00:30	57.6		00:25-00:30	51.3	
00:30-00:35	58.9		00:30-00:35	51.5	
00:35-00:40	53.1		00:35-00:40	51.4	
00:40-00:45	54.2		00:40-00:45	51.3	
00:45-00:50	52.8		00:45-00:50	51.4	
00:50-00:55	54.1		00:50-00:55	51.4	
00:55-01:00	53.6		00:55-01:00	51.1	
01:00-01:05	53.7	54.4	01:00-01:05	51.2	50.9
01:05-01:10	56.3		01:05-01:10	50.9	
01:10-01:15	54.7		01:10-01:15	50.9	
01:15-01:20	57.3		01:15-01:20	51.6	
01:20-01:25	53.3		01:20-01:25	51.1	
01:25-01:30	51.8		01:25-01:30	50.0	
01:30-01:35	53.6		01:30-01:35	50.8	
01:35-01:40	53.4		01:35-01:40	51.1	
01:40-01:45	53.7		01:40-01:45	50.8	
01:45-01:50	54.2		01:45-01:50	50.5	
01:50-01:55	53.0		01:50-01:55	50.5	
01:55-02:00	54.5		01:55-02:00	50.9	
02:00-02:05	56.5	53.4	02:00-02:05	50.5	50.3
02:05-02:10	51.6		02:05-02:10	50.2	
02:10-02:15	52.0		02:10-02:15	50.2	
02:15-02:20	51.5		02:15-02:20	50.0	
02:20-02:25	52.8		02:20-02:25	50.3	
02:25-02:30	52.3		02:25-02:30	50.4	
02:30-02:35	52.9		02:30-02:35	50.5	
02:35-02:40	52.7		02:35-02:40	50.6	
02:40-02:45	53.0		02:40-02:45	51.2	
02:45-02:50	52.9		02:45-02:50	50.8	
02:50-02:55	53.0		02:50-02:55	50.1	
02:55-03:00	56.2		02:55-03:00	50.2	
03:00-03:05	52.3	56.2	03:00-03:05	50.4	50.6
03:05-03:10	53.4		03:05-03:10	51.2	
03:10-03:15	53.9		03:10-03:15	51.0	
03:15-03:20	52.8		03:15-03:20	50.6	
03:20-03:25	54.4		03:20-03:25	50.5	
03:25-03:30	52.3		03:25-03:30	50.4	
03:30-03:35	52.4		03:30-03:35	50.4	
03:35-03:40	53.5		03:35-03:40	50.7	
03:40-03:45	52.4		03:40-03:45	50.2	
03:45-03:50	53.5		03:45-03:50	50.8	
03:50-03:55	54.4		03:50-03:55	51.3	
03:55-04:00	64.2		03:55-04:00	51.6	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030230/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	15-16 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
04:00-04:05	58.7	57.1	04:00-04:05	51.2	51.9
04:05-04:10	55.2		04:05-04:10	50.9	
04:10-04:15	55.2		04:10-04:15	52.0	
04:15-04:20	58.7		04:15-04:20	53.0	
04:20-04:25	57.1		04:20-04:25	51.5	
04:25-04:30	57.6		04:25-04:30	51.7	
04:30-04:35	59.0		04:30-04:35	51.9	
04:35-04:40	56.7		04:35-04:40	52.9	
04:40-04:45	56.4		04:40-04:45	52.1	
04:45-04:50	56.4		04:45-04:50	52.1	
04:50-04:55	56.9		04:50-04:55	52.3	
04:55-05:00	54.8		04:55-05:00	51.9	
05:00-05:05	56.1	58.2	05:00-05:05	51.9	52.2
05:05-05:10	62.4		05:05-05:10	52.0	
05:10-05:15	56.9		05:10-05:15	52.3	
05:15-05:20	55.7		05:15-05:20	52.1	
05:20-05:25	57.4		05:20-05:25	52.6	
05:25-05:30	58.0		05:25-05:30	52.7	
05:30-05:35	59.6		05:30-05:35	52.0	
05:35-05:40	57.2		05:35-05:40	52.2	
05:40-05:45	56.7		05:40-05:45	51.8	
05:45-05:50	58.0		05:45-05:50	52.3	
05:50-05:55	58.2		05:50-05:55	52.9	
05:55-06:00	56.9		05:55-06:00	52.2	
06:00-06:05	59.9	56.6	06:00-06:05	51.7	52.3
06:05-06:10	56.1		06:05-06:10	52.8	
06:10-06:15	55.0		06:10-06:15	51.9	
06:15-06:20	55.0		06:15-06:20	52.0	
06:20-06:25	56.7		06:20-06:25	53.1	
06:25-06:30	55.1		06:25-06:30	52.5	
06:30-06:35	55.7		06:30-06:35	52.3	
06:35-06:40	54.9		06:35-06:40	52.3	
06:40-06:45	55.5		06:40-06:45	52.3	
06:45-06:50	54.0		06:45-06:50	52.1	
06:50-06:55	60.0		06:50-06:55	52.1	
06:55-07:00	55.8		06:55-07:00	52.3	
07:00-07:05	54.2	57.8	07:00-07:05	51.9	52.0
07:05-07:10	57.2		07:05-07:10	52.0	
07:10-07:15	56.2		07:10-07:15	51.8	
07:15-07:20	55.6		07:15-07:20	51.7	
07:20-07:25	61.4		07:20-07:25	52.1	
07:25-07:30	56.7		07:25-07:30	52.3	
07:30-07:35	56.4		07:30-07:35	52.2	
07:35-07:40	55.9		07:35-07:40	52.4	
07:40-07:45	53.9		07:40-07:45	51.6	
07:45-07:50	62.8		07:45-07:50	52.4	
07:50-07:55	54.3		07:50-07:55	51.5	
07:55-08:00	57.7		07:55-08:00	53.2	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244
REPORT NO. : 030230/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	15-16 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
08:00-08:05	58.5	56.7	08:00-08:05	53.7	51.6
08:05-08:10	55.3		08:05-08:10	53.0	
08:10-08:15	60.5		08:10-08:15	52.4	
08:15-08:20	56.1		08:15-08:20	51.6	
08:20-08:25	55.3		08:20-08:25	51.6	
08:25-08:30	56.4		08:25-08:30	51.6	
08:30-08:35	55.2		08:30-08:35	51.8	
08:35-08:40	59.4		08:35-08:40	50.8	
08:40-08:45	54.5		08:40-08:45	50.1	
08:45-08:50	53.2		08:45-08:50	50.7	
08:50-08:55	55.6		08:50-08:55	51.1	
08:55-09:00	54.1		08:55-09:00	51.5	
Leq 24 hr		57.8			
Ldn		63.5			
Lmax		97.2			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70.0			
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115.0			
หน่วย		dB(A)			

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030231/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
ชื่อโครงการ	: โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ที่อยู่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-17/03/2568	วันที่รายงานผล	: 24/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 18-21/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านค้อต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	16-17 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
09:00-09:05	55.7	57.3	09:00-09:05	53.3	51.1
09:05-09:10	59.4		09:05-09:10	53.6	
09:10-09:15	57.5		09:10-09:15	54.0	
09:15-09:20	57.5		09:15-09:20	51.6	
09:20-09:25	55.1		09:20-09:25	51.2	
09:25-09:30	53.9		09:25-09:30	49.8	
09:30-09:35	54.6		09:30-09:35	50.1	
09:35-09:40	62.2		09:35-09:40	51.6	
09:40-09:45	54.5		09:40-09:45	51.1	
09:45-09:50	55.2		09:45-09:50	51.0	
09:50-09:55	56.3		09:50-09:55	51.1	
09:55-10:00	56.7		09:55-10:00	51.1	
10:00-10:05	57.1	57.2	10:00-10:05	50.8	51.4
10:05-10:10	57.1		10:05-10:10	49.8	
10:10-10:15	57.3		10:10-10:15	50.4	
10:15-10:20	59.6		10:15-10:20	52.4	
10:20-10:25	57.4		10:20-10:25	51.4	
11:25-11:30	53.6		11:25-11:30	50.3	
10:30-10:35	55.6		10:30-10:35	51.9	
10:35-10:40	55.7		10:35-10:40	51.7	
10:40-10:45	55.3		10:40-10:45	51.4	
10:45-10:50	56.7		10:45-10:50	51.5	
10:50-10:55	55.1		10:50-10:55	50.9	
10:55-11:00	60.7		10:55-11:00	51.9	
11:00-11:05	60.9	56.6	11:00-11:05	51.0	51.9
11:05-11:10	56.0		11:05-11:10	51.0	
11:10-11:15	56.2		11:10-11:15	51.3	
11:15-11:20	55.3		11:15-11:20	52.2	
11:20-11:25	54.8		11:20-11:25	51.9	
11:25-11:30	57.4		11:25-11:30	52.8	
11:30-11:35	54.3		11:30-11:35	52.2	
11:35-11:40	55.3		11:35-11:40	52.0	
11:40-11:45	55.7		11:40-11:45	51.4	
11:45-11:50	57.4		11:45-11:50	52.9	
11:50-11:55	54.0		11:50-11:55	50.9	
11:55-12:00	56.3		11:55-12:00	52.3	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244
REPORT NO. : 030231/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	16-17 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
12:00-12:05	56.3	55.5	12:00-12:05	52.2	51.2
12:05-12:10	54.7		12:05-12:10	51.8	
12:10-12:15	57.2		12:10-12:15	52.4	
12:15-12:20	54.6		12:15-12:20	51.3	
12:20-12:25	55.7		12:20-12:25	52.0	
12:25-12:30	54.5		12:25-12:30	51.2	
12:30-12:35	52.9		12:30-12:35	50.8	
12:35-12:40	53.0		12:35-12:40	50.9	
12:40-12:45	53.5		12:40-12:45	50.7	
12:45-12:50	53.0		12:45-12:50	51.0	
12:50-12:55	57.1		12:50-12:55	51.1	
12:55-13:00	58.9		12:55-13:00	53.1	
13:00-13:05	57.8	57.0	13:00-13:05	52.2	51.7
13:05-13:10	56.1		13:05-13:10	51.9	
13:10-13:15	52.8		13:10-13:15	49.5	
13:15-13:20	55.9		13:15-13:20	51.1	
13:20-13:25	55.6		13:20-13:25	51.7	
13:25-13:30	53.5		13:25-13:30	51.2	
13:30-13:35	56.7		13:30-13:35	51.4	
13:35-13:40	57.1		13:35-13:40	51.7	
13:40-13:45	62.7		13:40-13:45	52.3	
13:45-13:50	55.5		13:45-13:50	52.8	
13:50-13:55	56.5		13:50-13:55	52.5	
13:55-14:00	53.9		13:55-14:00	51.4	
14:00-14:05	56.8	57.9	14:00-14:05	51.8	52.0
14:05-14:10	54.8		14:05-14:10	51.3	
14:10-14:15	57.0		14:10-14:15	53.2	
14:15-14:20	56.5		14:15-14:20	53.8	
14:20-14:25	57.1		14:20-14:25	52.4	
14:25-14:30	61.0		14:25-14:30	52.2	
14:30-14:35	55.6		14:30-14:35	51.8	
14:35-14:40	55.3		14:35-14:40	52.0	
14:40-14:45	56.8		14:40-14:45	52.8	
14:45-14:50	58.0		14:45-14:50	52.6	
14:50-14:55	58.1		14:50-14:55	52.0	
14:55-15:00	61.7		14:55-15:00	51.5	
15:00-15:05	55.6	57.9	15:00-15:05	52.0	52.4
15:05-15:10	56.2		15:05-15:10	52.3	
15:10-15:15	56.0		15:10-15:15	52.9	
15:15-15:20	59.9		15:15-15:20	52.9	
15:20-15:25	60.7		15:20-15:25	51.8	
15:25-15:30	56.3		15:25-15:30	52.4	
15:30-15:35	56.7		15:30-15:35	52.8	
15:35-15:40	56.7		15:35-15:40	52.8	
15:40-15:45	57.1		15:40-15:45	53.4	
15:45-15:50	60.1		15:45-15:50	53.5	
15:50-15:55	59.5		15:50-15:55	52.3	
15:55-16:00	54.8		15:55-16:00	52.0	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244
REPORT NO. : 030231/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผึ่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	16-17 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
16:00-16:05	56.4	56.9	16:00-16:05	52.7	52.4
16:05-16:10	58.5		16:05-16:10	52.6	
16:10-16:15	55.8		16:10-16:15	52.4	
16:15-16:20	54.7		16:15-16:20	52.3	
16:20-16:25	56.6		16:20-16:25	53.2	
16:25-16:30	58.1		16:25-16:30	52.4	
16:30-16:35	55.2		16:30-16:35	52.1	
16:35-16:40	56.7		16:35-16:40	52.2	
16:40-16:45	55.4		16:40-16:45	52.0	
16:45-16:50	56.4		16:45-16:50	52.8	
16:50-16:55	55.6		16:50-16:55	52.6	
16:55-17:00	60.1		16:55-17:00	53.5	
17:00-17:05	57.0	57.8	17:00-17:05	52.7	51.8
17:05-17:10	55.5		17:05-17:10	52.7	
17:10-17:15	59.2		17:10-17:15	52.9	
17:15-17:20	55.8		17:15-17:20	51.8	
17:20-17:25	56.0		17:20-17:25	51.8	
17:25-17:30	62.7		17:25-17:30	51.8	
17:30-17:35	54.1		17:30-17:35	51.7	
17:35-17:40	55.5		17:35-17:40	51.1	
17:40-17:45	56.6		17:40-17:45	50.7	
17:45-17:50	58.5		17:45-17:50	52.0	
17:50-17:55	58.9		17:50-17:55	52.6	
17:55-18:00	55.2		17:55-18:00	53.1	
18:00-18:05	57.1	56.4	18:00-18:05	53.0	53.0
18:05-18:10	56.7		18:05-18:10	53.3	
18:10-18:15	56.0		18:10-18:15	53.2	
18:15-18:20	55.9		18:15-18:20	52.2	
18:20-18:25	54.6		18:20-18:25	52.7	
18:25-18:30	55.6		18:25-18:30	52.9	
18:30-18:35	57.5		18:30-18:35	53.3	
18:35-18:40	55.2		18:35-18:40	52.7	
18:40-18:45	56.0		18:40-18:45	52.7	
18:45-18:50	57.9		18:45-18:50	53.0	
18:50-18:55	55.7		18:50-18:55	53.1	
18:55-19:00	57.6		18:55-19:00	53.5	
19:00-19:05	56.6	55.8	19:00-19:05	53.2	52.3
19:05-19:10	57.7		19:05-19:10	53.3	
19:10-19:15	54.1		19:10-19:15	52.4	
19:15-19:20	55.8		19:15-19:20	52.3	
19:20-19:25	54.0		19:20-19:25	51.9	
19:25-19:30	54.8		19:25-19:30	52.8	
19:30-19:35	54.7		19:30-19:35	53.0	
19:35-19:40	55.2		19:35-19:40	52.1	
19:40-19:45	53.5		19:40-19:45	51.3	
19:45-19:50	54.5		19:45-19:50	52.3	
19:50-19:55	54.0		19:50-19:55	51.8	
19:55-20:00	59.6		19:55-20:00	52.8	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244
REPORT NO. : 030231/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	16-17 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
20:00-20:05	55.9	55.1	20:00-20:05	51.5	51.9
20:05-20:10	54.4		20:05-20:10	51.9	
20:10-20:15	54.3		20:10-20:15	51.9	
20:15-20:20	53.5		20:15-20:20	51.4	
20:20-20:25	54.1		20:20-20:25	52.2	
20:25-20:30	55.6		20:25-20:30	51.9	
20:30-20:35	55.9		20:30-20:35	52.1	
20:35-20:40	53.9		20:35-20:40	52.1	
20:40-20:45	54.0		20:40-20:45	51.5	
20:45-20:50	55.4		20:45-20:50	52.3	
20:50-20:55	56.6		20:50-20:55	51.9	
20:55-21:00	56.5		20:55-21:00	52.0	
21:00-21:05	56.5	54.5	21:00-21:05	52.2	51.7
21:05-21:10	54.4		21:05-21:10	52.0	
21:10-21:15	54.3		21:10-21:15	51.8	
21:15-21:20	53.9		21:15-21:20	51.7	
21:20-21:25	53.4		21:20-21:25	52.0	
21:25-21:30	53.7		21:25-21:30	52.1	
21:30-21:35	57.5		21:30-21:35	52.2	
21:35-21:40	53.2		21:35-21:40	49.8	
21:40-21:45	52.7		21:40-21:45	50.8	
21:45-21:50	55.9		21:45-21:50	49.8	
21:50-21:55	52.0		21:50-21:55	49.2	
21:55-22:00	52.2		21:55-22:00	48.9	
22:00-22:05	55.4	53.9	22:00-22:05	49.0	48.8
22:05-22:10	52.0		22:05-22:10	48.8	
22:10-22:15	56.4		22:10-22:15	48.5	
22:15-22:20	55.2		22:15-22:20	48.3	
22:20-22:25	54.3		22:20-22:25	49.2	
22:25-22:30	50.2		22:25-22:30	47.6	
22:30-22:35	51.4		22:30-22:35	48.2	
22:35-22:40	53.5		22:35-22:40	51.0	
22:40-22:45	54.8		22:40-22:45	50.7	
22:45-22:50	53.7		22:45-22:50	50.5	
22:50-22:55	54.9		22:50-22:55	48.8	
22:55-23:00	50.5		22:55-23:00	48.1	
23:00-23:05	51.4	52.7	23:00-23:05	48.6	47.9
23:05-23:10	53.6		23:05-23:10	48.5	
23:10-23:15	51.4		23:10-23:15	48.8	
23:15-23:20	51.7		23:15-23:20	49.7	
23:20-23:25	55.7		23:20-23:25	48.0	
23:25-23:30	50.4		23:25-23:30	47.6	
23:30-23:35	51.7		23:30-23:35	46.5	
23:35-23:40	54.1		23:35-23:40	47.5	
23:40-23:45	51.5		23:40-23:45	48.2	
23:45-23:50	49.9		23:45-23:50	47.9	
23:50-23:55	55.6		23:50-23:55	46.6	
23:55-00:00	48.8		23:55-00:00	45.8	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030231/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอตตอผิงน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	16-17 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
00:00-00:05	50.0	50.2	00:00-00:05	46.6	46.5
00:05-00:10	50.2		00:05-00:10	47.1	
00:10-00:15	49.1		00:10-00:15	45.9	
00:15-00:20	49.7		00:15-00:20	46.5	
00:20-00:25	49.5		00:20-00:25	46.8	
00:25-00:30	54.1		00:25-00:30	46.7	
00:30-00:35	51.7		00:30-00:35	46.4	
00:35-00:40	49.0		00:35-00:40	46.8	
00:40-00:45	49.3		00:40-00:45	46.5	
00:45-00:50	48.7		00:45-00:50	46.3	
00:50-00:55	49.0		00:50-00:55	46.0	
00:55-01:00	48.8		00:55-01:00	46.2	
01:00-01:05	49.9	49.6	01:00-01:05	46.5	46.4
01:05-01:10	49.3		01:05-01:10	45.7	
01:10-01:15	50.9		01:10-01:15	46.9	
01:15-01:20	48.5		01:15-01:20	45.7	
01:20-01:25	49.4		01:20-01:25	46.9	
01:25-01:30	49.3		01:25-01:30	46.4	
01:30-01:35	49.0		01:30-01:35	46.2	
01:35-01:40	49.1		01:35-01:40	46.2	
01:40-01:45	50.9		01:40-01:45	47.3	
01:45-01:50	50.6		01:45-01:50	46.7	
01:50-01:55	48.8		01:50-01:55	46.5	
01:55-02:00	48.5		01:55-02:00	46.0	
02:00-02:05	50.8	54.6	02:00-02:05	46.2	47.2
02:05-02:10	50.9		02:05-02:10	47.2	
02:10-02:15	51.3		02:10-02:15	46.6	
02:15-02:20	52.7		02:15-02:20	47.0	
02:20-02:25	57.5		02:20-02:25	46.8	
02:25-02:30	60.2		02:25-02:30	47.0	
02:30-02:35	51.6		02:30-02:35	47.9	
02:35-02:40	51.1		02:35-02:40	47.5	
02:40-02:45	49.6		02:40-02:45	47.3	
02:45-02:50	58.1		02:45-02:50	47.2	
02:50-02:55	51.4		02:50-02:55	47.4	
02:55-03:00	52.3		02:55-03:00	47.3	
03:00-03:05	50.2	56.6	03:00-03:05	47.1	48.4
03:05-03:10	52.7		03:05-03:10	47.0	
03:10-03:15	55.0		03:10-03:15	48.4	
03:15-03:20	52.4		03:15-03:20	46.9	
03:20-03:25	52.7		03:20-03:25	46.9	
03:25-03:30	60.5		03:25-03:30	47.4	
03:30-03:35	60.9		03:30-03:35	48.9	
03:35-03:40	54.0		03:35-03:40	49.0	
03:40-03:45	58.3		03:40-03:45	50.2	
03:45-03:50	53.4		03:45-03:50	48.8	
03:50-03:55	55.7		03:50-03:55	50.1	
03:55-04:00	58.2		03:55-04:00	49.3	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030231/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	16-17 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
04:00-04:05	58.1	59.0	04:00-04:05	49.8	49.7
04:05-04:10	55.5		04:05-04:10	48.8	
04:10-04:15	58.0		04:10-04:15	49.6	
04:15-04:20	59.2		04:15-04:20	49.8	
04:20-04:25	60.0		04:20-04:25	49.1	
04:25-04:30	58.9		04:25-04:30	49.7	
04:30-04:35	58.9		04:30-04:35	50.4	
04:35-04:40	59.9		04:35-04:40	49.2	
04:40-04:45	58.0		04:40-04:45	49.7	
04:45-04:50	60.8		04:45-04:50	49.7	
04:50-04:55	59.8		04:50-04:55	50.3	
04:55-05:00	59.0		04:55-05:00	51.4	
05:00-05:05	59.1	62.8	05:00-05:05	50.8	50.8
05:05-05:10	60.5		05:05-05:10	52.5	
05:10-05:15	60.4		05:10-05:15	51.3	
05:15-05:20	58.2		05:15-05:20	50.9	
05:20-05:25	62.6		05:20-05:25	51.4	
05:25-05:30	57.5		05:25-05:30	51.2	
05:30-05:35	56.2		05:30-05:35	50.7	
05:35-05:40	56.2		05:35-05:40	50.1	
05:40-05:45	57.8		05:40-05:45	50.4	
05:45-05:50	69.3		05:45-05:50	48.4	
05:50-05:55	57.0		05:50-05:55	50.0	
05:55-06:00	67.9		05:55-06:00	54.2	
06:00-06:05	54.9	56.0	06:00-06:05	51.8	52.0
06:05-06:10	54.9		06:05-06:10	51.9	
06:10-06:15	56.6		06:10-06:15	53.0	
06:15-06:20	55.0		06:15-06:20	52.4	
06:20-06:25	55.6		06:20-06:25	52.2	
06:25-06:30	54.8		06:25-06:30	52.2	
06:30-06:35	55.4		06:30-06:35	52.2	
06:35-06:40	53.9		06:35-06:40	52.0	
06:40-06:45	59.9		06:40-06:45	52.0	
06:45-06:50	55.7		06:45-06:50	52.2	
06:50-06:55	54.1		06:50-06:55	51.8	
06:55-07:00	57.1		06:55-07:00	51.9	
07:00-07:05	56.1	57.9	07:00-07:05	51.7	52.1
07:05-07:10	55.5		07:05-07:10	51.6	
07:10-07:15	61.3		07:10-07:15	52.0	
07:15-07:20	56.6		07:15-07:20	52.2	
07:20-07:25	56.3		07:20-07:25	52.1	
07:25-07:30	55.8		07:25-07:30	52.3	
07:30-07:35	53.8		07:30-07:35	51.5	
07:35-07:40	62.7		07:35-07:40	52.3	
07:40-07:45	54.2		07:40-07:45	51.4	
07:45-07:50	57.6		07:45-07:50	53.1	
07:50-07:55	58.4		07:50-07:55	53.6	
07:55-08:00	55.2		07:55-08:00	52.9	



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ. นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6 Tambol Bangrakpattana Amphur Bangbuatong Nontaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 030231/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลา	สถานีตรวจวัด : บริเวณชุมชนบ้านคอต่อฝั่งน้ำจืด (N2) (พิกัด 47P 0678122 E, 1496338 N)				
	16-17 มีนาคม 2568				
	Leq 5 min	Leq 1 hr	เวลา	L ₉₀ 5 min	L ₉₀ 1 hr
08:00-08:05	60.4	56.8	08:00-08:05	52.3	51.5
08:05-08:10	56.0		08:05-08:10	51.5	
08:10-08:15	55.2		08:10-08:15	51.5	
08:15-08:20	56.3		08:15-08:20	51.5	
08:20-08:25	55.1		08:20-08:25	51.7	
08:25-08:30	59.3		08:25-08:30	50.7	
08:30-08:35	54.4		08:30-08:35	50.0	
08:35-08:40	53.1		08:35-08:40	50.6	
08:40-08:45	55.5		08:40-08:45	51.0	
08:45-08:50	54.0		08:45-08:50	51.4	
08:50-08:55	55.6		08:50-08:55	53.2	
08:55-09:00	59.3		08:55-09:00	53.5	
Leq 24 hr		56.9			
Ldn		63.3			
Lmax		95.0			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		70.0			
ค่ามาตรฐานสูงสุด		115.0			
หน่วย		dB(A)			

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ระดับเสียงในการทำงาน



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 020150/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด		
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ		
ผู้ประสานงาน	:		
ข้อมูลการติดต่อ	:		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11/03/2568	วันที่รายงานผล	: 17/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 12-14/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -
เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์		
	บริเวณหอหล่อเย็น		
	Leq 1 hr	Lmax	
09:00-10:00	77.2	84.8	
10:00-11:00	78.0	79.6	
11:00-12:00	78.2	80.7	
12:00-13:00	77.5	80.3	
13:00-14:00	76.2	78.4	
14:00-15:00	76.3	79.0	
15:00-16:00	76.5	92.2	
16:00-17:00	76.4	90.1	
ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA)	77	-	
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	92.2	
ค่ามาตรฐาน	85	115 ^[1]	
หน่วย	dB(A)		

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

มาตรฐาน^[1] : กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 020151/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด	
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]	
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED] 1	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11/03/2568	วันที่รายงานผล : 17/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2568	[REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 12-14/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ : -
เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์	
	บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (GTG)	
	Leq 1 hr	Lmax
09:00-10:00	80.2	81.3
10:00-11:00	80.1	81.0
11:00-12:00	79.8	81.9
12:00-13:00	79.6	83.6
13:00-14:00	79.5	80.8
14:00-15:00	79.7	80.3
15:00-16:00	79.7	80.2
16:00-17:00	79.8	80.2
ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA)	80	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	83.6
ค่ามาตรฐาน	85	115 ^[1]
หน่วย	dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

มาตรฐาน^[1] : กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 020152/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด		
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ		
ผู้ประสานงาน	: [REDACTED]		
ข้อมูลการติดต่อ	: [REDACTED] 1		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11/03/2568	วันที่รายงานผล	: 17/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2568		[REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	: 12-14/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์	
	บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ (STG)	
	Leq 1 hr	Lmax
09:00-10:00	85.1	89.2
10:00-11:00	84.9	86.8
11:00-12:00	85.0	86.8
12:00-13:00	85.0	86.5
13:00-14:00	85.2	86.7
14:00-15:00	84.8	87.7
15:00-16:00	84.9	90.4
16:00-17:00	85.0	90.1
ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA)	85	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	90.4
ค่ามาตรฐาน	85	115 ^[1]
หน่วย	dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

มาตรฐาน^[1] : กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 020153/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เอสเอสยูที จำกัด		
สถานที่	: 722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ		
ผู้ประสานงาน	:		
ข้อมูลการติดต่อ	:		1
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11/03/2568	วันที่รายงานผล	: 17/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 11/03/2568		
วันที่วิเคราะห์	: 12-14/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	: -

เวลา (น.)	ผลการวิเคราะห์	
	บริเวณเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor)	
	Leq 1 hr	Lmax
09:00-10:00	83.6	93.5
10:00-11:00	82.5	94.1
11:00-12:00	80.3	94.7
12:00-13:00	83.5	96.2
13:00-14:00	84.2	96.3
14:00-15:00	79.7	94.1
15:00-16:00	80.7	90.1
16:00-17:00	80.6	90.0
ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA)	82	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	96.3
ค่ามาตรฐาน TWA	85	115 ^[1]
หน่วย	dB(A)	

หมายเหตุ : Sampling Method = Integrated Sound Level Meter.

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

มาตรฐาน^[1] : กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ระดับความร้อนในการทำงาน



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 020154/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	:	722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	:	[REDACTED]
ข้อมูลการติดต่อ	:	[REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11/03/2568	วันที่รายงานผล	:	17/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2568		:	[REDACTED]
วันที่วิเคราะห์	:	11-14/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

จุดเก็บตัวอย่าง						
บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำโดยการนำความร้อนที่เหลือกลับมาใช้ใหม่ HRSG No. 1						
เวลา (น.)	ลักษณะงาน	ระดับความร้อน			ผลการวิเคราะห์	
		NWB	DB	GT	WBGT	WBGT(Average)
10:00 - 12:00	เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร และจัดบันทึก Log Sheet	28.3	34.9	35.9	30.6	30.6
มาตรฐาน		34.0 (ลักษณะงาน ; งานเบา)				
หน่วย		°C				

หมายเหตุ : Sampling Method = ACGIH Method
WBGT = อุณหภูมิความร้อนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน
GT = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์
DB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง
NWB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ
มาตรฐาน : กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 020155/205

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	:	722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	:	นายอรรถสิทธิ์ อรรถพลอดิษฐ์ นายอรรถสิทธิ์
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11/03/2568	วันที่รายงานผล	:	17/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2568		:	
วันที่วิเคราะห์	:	11-14/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

จุดเก็บตัวอย่าง						
บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำโดยการนำความร้อนที่เหลือกลับมาใช้ใหม่ HRSG No. 2						
เวลา (น.)	ลักษณะงาน	ระดับความร้อน			ผลการวิเคราะห์	
		NWB	DB	GT	WBGT	WBGT(Average)
10:00 - 12:00	เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร และจัดบันทึก Log Sheet	28.5	34.6	35.3	30.5	30.5
มาตรฐาน		34.0 (ลักษณะงาน ; งานเบา)				
หน่วย		°C				

หมายเหตุ : Sampling Method = ACGIH Method

WBGT = อุณหภูมิความร้อนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

GT = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์

DB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง

NWB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ

มาตรฐาน : กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 020156/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	:	722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11/03/2568	วันที่รายงานผล	:	17/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2568		:	
วันที่วิเคราะห์	:	11-14/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

จุดเก็บตัวอย่าง						
บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำโดยการนำความร้อนที่เหลือกลับมาใช้ใหม่ HRSG No. 3						
เวลา (น.)	ลักษณะงาน	ระดับความร้อน			ผลการวิเคราะห์	
		NWB	DB	GT	WBGT	WBGT(Average)
10:00 - 12:00	เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร และจัดบันทึก Log Sheet	28.0	34.5	35.3	30.2	30.2
มาตรฐาน		34.0 (ลักษณะงาน ; งานเบา)				
หน่วย		°C				

หมายเหตุ : Sampling Method = ACGIH Method

WBGT = อุณหภูมิความร้อนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

GT = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์

DB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง

NWB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ

มาตรฐาน : กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 020157/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	:	722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11/03/2568	วันที่รายงานผล	:	17/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2568		:	
วันที่วิเคราะห์	:	11-14/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

จุดเก็บตัวอย่าง						
บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำโดยการนำความร้อนที่เหลือกลับมาใช้ใหม่ HRSG No. 4						
เวลา (น.)	ลักษณะงาน	ระดับความร้อน			ผลการวิเคราะห์	
		NWB	DB	GT	WBGT	WBGT(Average)
10:00 - 12:00	เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร และจัดบันทึก Log Sheet	28.8	35.6	36.7	31.2	31.2
มาตรฐาน		34.0 (ลักษณะงาน ; งานเบา)				
หน่วย		°C				

- หมายเหตุ : Sampling Method = ACGIH Method
- WBGT = อุณหภูมิความร้อนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน
- GT = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์
- DB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง
- NWB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ
- มาตรฐาน : กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 020158/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	:	722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11/03/2568	วันที่รายงานผล	:	17/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2568		:	
วันที่วิเคราะห์	:	11-14/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

จุดเก็บตัวอย่าง						
Steam Turbine STG 10						
เวลา (น.)	ลักษณะงาน	ระดับความร้อน			ผลการวิเคราะห์	
		NWB	DB	GT	WBGT	WBGT(Average)
10:00 – 12:00	เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร และจัดบันทึก Log Sheet (Outdoor)	28.1	36.4	36.9	30.7	30.7
มาตรฐาน		34.0 (ลักษณะงาน ; งานเบา)				
หน่วย		°C				

หมายเหตุ : Sampling Method = ACGIH Method
WBGT = อุณหภูมิความร้อนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน
GT = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์
DB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง
NWB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ
มาตรฐาน : กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด MET CO.,LTD.

หน้า 1/1

36/659 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

36/659 Moo 6, Tambon Bangrakpattana, Amphoe Bangbuatong, Changwat Nonthaburi 11110

Tel : 0 2920 1458-9 Fax : 0 2920 1460 E-mail : met_jj@yahoo.com

ต้นฉบับ

REF.NO. : PM 68/0244

REPORT NO. : 020159/2025

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
สถานที่	:	722 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
ผู้ประสานงาน	:	
ข้อมูลการติดต่อ	:	

วันที่เก็บตัวอย่าง	:	11/03/2568	วันที่รายงานผล	:	17/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	11/03/2568		:	
วันที่วิเคราะห์	:	11-14/03/2568	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	:	-

จุดเก็บตัวอย่าง						
Steam Turbine STG 20						
เวลา (น.)	ลักษณะงาน	ระดับความร้อน			ผลการวิเคราะห์	
		NWB	DB	GT	WBGT	WBGT(Average)
10:00 – 12:00	เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร และจัดบันทึก Log Sheet (Outdoor)	28.4	35.0	36.8	30.9	30.9
มาตรฐาน		34.0 (ลักษณะงาน ; งานเบา)				
หน่วย		°C				

- หมายเหตุ : Sampling Method = ACGIH Method
- WBGT = อุณหภูมิความร้อนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน
- GT = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์
- DB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง
- NWB = อุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ
- มาตรฐาน : กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ผลทดสอบว่าทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร