

ภาคผนวก 25ค

แผนระงับเหตุฉุกเฉิน “กรณีไฟไหม้ชั้นรุนแรง”



HANDBOOK

อนุมัติ

สำราญ ไทอารัมย์

แผนระงับเหตุฉุกเฉิน "กรณีเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง"

บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

เอกสารเลขที่	ปรับปรุงครั้งที่	วันที่ประกาศใช้	จำนวนหน้า
SH0502-014	4	10 สิงหาคม 2564	8

HANDBOOK

หน่วยงาน

SAFETY OFFICE

เรื่อง

แผนระงับเหตุฉุกเฉิน "กรณีเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง"

ผู้พบเหตุ	Utility	ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน	หน่วยดับเพลิง/ระดับเพลิง	หน่วยปฐมพยาบาล	หน่วยนำทางอพยพ	หน่วยสนับสนุน	จุดสำคัญ/ความปลอดภัย
Fire Incident : Level 1 		Fire Incident : Level 2 	Fire Incident : Level 3 				จุดสำคัญ/ความปลอดภัย 1. G/L,T/L. รายงานผู้บังคับบัญชา ตามลำดับขั้น 2. การส่งรับเหตุเบื้องต้นให้ถือเป็นการควบคุมของ G/L,T/L. 3. ให้ทุกหน่วยงานเฝ้าติดตามประกาศเรียกจาก บบ. แผนฯ ให้ปฏิบัติ 4. หน่วยฉุกเฉินดับเพลิง ต้องควบคุมเหตุเพลิงไหม้และเตรียมอุปกรณ์ให้ 5. ประกาศให้แผนฉุกเฉิน "กรณีเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง" - ประกาศที่ 0 "เป็นการประกาศแจ้งให้ดับเพลิงขั้นต้น เพื่อให้หน่วยงานทราบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นจริงหรือเป็นความ ผิดพลาดจากการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ - ประกาศที่ 1 "ขณะนี้เกิดเพลิงไหม้ที่หน่วยงาน..... (ระบุพื้นที่) ขอให้หน่วยฉุกเฉิน, หน่วยปฐมพยาบาล เตรียมพร้อม แล้วไป ณ บริเวณที่เกิดเหตุ และขอให้พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องหยุด เครื่องจักร และไปรวมตัวกันที่หน้างานของกองเพื่อรอรับคำสั่ง ต่อไป" ประกาศ 2 ครั้ง (Fire Incident : Level 2) - ประกาศที่ 2 "ขณะนี้สามารถควบคุมเพลิงไหม้ไม่ได้ ขอให้ ผู้นำพาอพยพ นำพนักงานออกจากอาคารโรงงาน ไปยังจุดรวมพล บริเวณถนน ระหว่างโรงหล่อกับโรงประกอบ" ประกาศ 2 ครั้ง (Fire Incident : Level 3) 6. ขณะนี้หน่วยฉุกเฉินดับเพลิงเพื่อควบคุมเพลิงไหม้ที่หน่วยสนับสนุน ปักพันเพื่อระบบน้ำที่ออกสู่ภายนอกจุดจุด 7. หน่วยนำทางอพยพ นำพนักงานออกจากอาคารโรงงานตามแผน ทางที่กำหนดให้หนีจากแต่ละหน่วยงานภายใน 5 นาที 8. หน่วยสนับสนุนต้องจัดเตรียมพนักงานขับรถสำหรับรถบรรทุก หมายเหตุ : หลังจากเหตุการณ์สงบลงแล้วหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะต้องเคลียร์พื้นที่ตามมาตรฐานการจัดการของเสีย ประชุมชี้แจงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ต่อมาพนักงานทั้งหมด และสอบสวน
ระดับความรุนแรงของเพลิงไหม้ Fire Incident : Level 1 = เล็กน้อยสามารถควบคุมได้ Fire Incident : Level 2 = ควบคุมได้บางส่วน แต่ต้องใช้หน่วยดับเพลิง Fire Incident : Level 3 = ควบคุมไม่ได้ ต้องแจ้งหน่วยงานดับเพลิง Fire Incident : Level 4 = ควบคุมไม่ได้ แจ้งหน่วยงานดับเพลิงและหน่วยกู้ชีพ Fire Incident : Level 5 = ควบคุมไม่ได้ แจ้งหน่วยงานดับเพลิงและหน่วยกู้ชีพ							
การแจ้งเตือน SMS ให้ทราบถึงความสำคัญ : Fire Incident Level 1, 2, 3, 4, 5							
เอกสารเลขที่ : SH0502-014	ปรับปรุงครั้งที่ : 4	วันที่ประกาศใช้ : 10 สิงหาคม 2564	หน้า : 2				

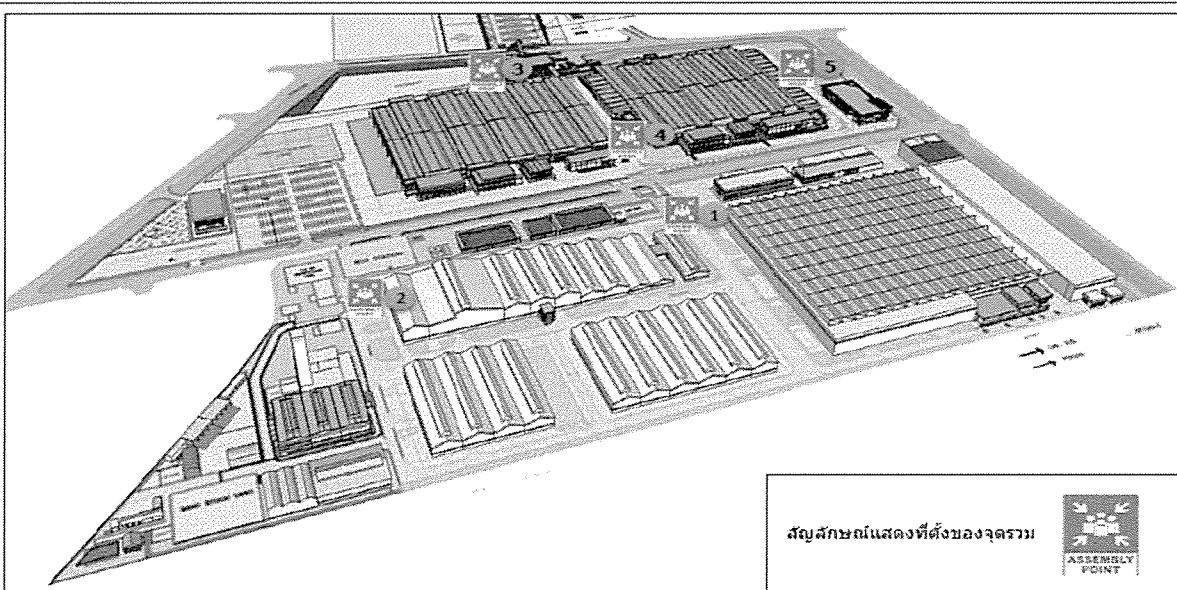
HANDBOOK	หน่วยงาน	SAFETY OFFICE	
	เรื่อง	แผนระงับเหตุฉุกเฉิน “กรณีเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง ”	
กองอำนวยการรับเหตุฉุกเฉิน 		องค์กร	หน้าที่ และ ความรับผิดชอบ
		1. ประธานอำนวยการ	- มีอำนาจในการตัดสินใจแทนฝ่ายจัดการในการสั่งการต่างๆ ของกองอำนวยการรับเหตุฉุกเฉิน - พิจารณาสถานการณ์เพื่อตัดสินใจสั่งการดำเนินแผนระงับเหตุฉุกเฉิน
		2. ที่ปรึกษาการอำนวยการ	- ให้ข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจแก่ ประธานอำนวยการ และ ผู้อำนวยการ - รับข้อมูลจากองค์กรปฏิบัติการรับเหตุ เพื่อประกอบการให้ข้อมูล
		3. ผู้อำนวยการ	- อำนวยการ และ เป็นผู้สั่งการในการรับเหตุฉุกเฉิน - พิจารณาสั่งการขอความช่วยเหลือจากภายนอกเมื่อองค์กรรับเหตุร้องขอ และ สถานการณ์รุนแรง หรือ ไม่สามารถควบคุมไว้ได้ - สั่งการและให้การสนับสนุนทรัพยากร, ติดต่อบริษัท, จัดการจราจรทั้งภายใน, รอบๆ บริษัท, และให้ข้อมูลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติเพื่อระงับเหตุฉุกเฉิน - รายงาน และ ขออนุมัติการดำเนินการต่างๆ ต่อประธานอำนวยการ
		4. สนับสนุนการอำนวยการ	- ให้การสนับสนุนการอำนวยการรับเหตุฉุกเฉินโดยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการ ER - ประสานงานในการรักษาพยาบาลผู้ประสบเหตุ, ติดต่อแรงงาน จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ST - จัดการจราจรทั้งภายในและภายนอก, การบริการขนส่งต่างๆ, ประสานงานกับส่วนราชการ Safety - ประสานงานกับกองอำนวยการและสนับสนุนข้อมูลที่จำเป็น, บันทึกข้อมูลที่สำคัญ
		5. ประสานสัมพันธ์เหตุฉุกเฉิน	- จัดเตรียมอุปกรณ์การสื่อสารต่างๆ ให้เพียงพอการใช้งาน - ติดต่อกับหน่วยงานราชการ, ประสานสัมพันธ์เหตุการณ์ให้บริษัท, ชุมชนข้างเคียง - ให้ความช่วยเหลือต่อสาธารณชนตามที่ได้รับความหมาย - ชี้แจงเหตุฉุกเฉินแก่พนักงานให้ทราบข้อเท็จจริง
		6. องค์กรปฏิบัติการรับเหตุ	- ดำเนินการระงับเหตุตามแผนที่กำหนด - สั่งการให้ดับเพลิง/รถพยาบาลออกปฏิบัติการไปยังจุดเกิดเหตุ - ขออนุมัติดำเนินการตามแผนฯ
เอกสารเลขที่ : SH0502-014		ปรับปรุงครั้งที่ : 4	วันที่ประกาศใช้ : 10 สิงหาคม 2564
			หน้า : 3

HANDBOOK	หน่วยงาน	SAFETY OFFICE	
	เรื่อง	แผนระงับเหตุฉุกเฉิน “กรณีเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง ”	
องค์กรปฏิบัติการรับเหตุ (On scene commander) ของ โรงงาน 		หน่วย / ส่วน	หน้าที่ และ ความรับผิดชอบ
		1. ผู้บัญชาการแบบฉุกเฉิน	- ไปที่เกิดเหตุทันทีที่ได้รับแจ้ง - ประเมินสถานการณ์, เรียกทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องประจำที่ - บัญชาการและสั่งการระงับเหตุ - รายงานสถานการณ์ต่อผู้บังคับบัญชา และกองอำนวยการ
		2. หน่วยขจัดเพลิง	- หยุดปฏิบัติงานปกติและประกอบทีมหน้าที่ที่ได้รับคำสั่งจาก ขบ. แผนฯ โดยไปจุดเก็บอุปกรณ์ขจัดเพลิงสามชุด, เตรียมอุปกรณ์ - ไปจุดเกิดเหตุและพิจารณาประเมินสถานการณ์ว่าแผนระงับเหตุ
		3. หน่วยนำทางอพยพ	- เรียกพนักงานทั้งหมดรวม ณ จุดรวมพลหน่วยงาน - เช็ชชด, ตรวจสอบอุปกรณ์ / อุปกรณ์ให้การช่วยเหลือ เบื้องต้น แจ้งขอความช่วยเหลือกับ ขบ. แผนฯ - รอรับคำสั่งการอพยพ - นำทางพนักงาน ไปจุดรวมพลเมื่อได้รับคำสั่งจาก ขบ.แผนฯ - เช็ชชดจำนวนพนักงานและรายงาน ขบ.แผนฯ
		4. หน่วยปฐมพยาบาล	- หยุดปฏิบัติงานปกติและประกอบทีม, เตรียมอุปกรณ์ - รอรับคำสั่ง ขบ. แผนฯ, และเรียกรถพยาบาล - ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บออกจากจุดเกิดเหตุ
		5. หน่วยสนับสนุน และ ERT.	- รอรับคำสั่ง ขบ.แผนฯ - แจ้ง ปรก.ปิดประตูทางเข้า ออก, จัดการจราจรภายในบริษัท - สนับสนุนการใช้ดับเพลิง - ตัดไฟในส่วนที่จำเป็น - เตรียมให้การสนับสนุนหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ
		6. Safety Office	- ประสานงานกับทุกหน่วยงานในการรับเหตุฉุกเฉิน - ให้คำแนะนำ, ให้ข้อมูลเพื่อการรับเหตุฉุกเฉิน
		7. อื่น ๆ	- ทุกหน่วยเมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเกิดเหตุฉุกเฉินโดยบริษัท สื่อสารเป็นข้อความฉุกเฉิน - พนักงานทุกคนหยุดปฏิบัติงานปกติรอรับคำสั่งจากขบ.แผนฯ
เอกสารเลขที่ : SH0502-014		ปรับปรุงครั้งที่ : 4	วันที่ประกาศใช้ : 10 สิงหาคม 2564
			หน้า : 4

HANDBOOK		หน่วยงาน		SAFETY OFFICE	
		เรื่อง		แผนระดับเหตุการณ์ "กรณีเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง "	
การติดต่อสื่อสาร และ การแจ้งเหตุฉุกเฉินต่อชุมชนรอบโรงงาน					
ภายใน				ภายนอก (ชุมชนรอบข้างบริษัท, ส่วนราชการ)	
ชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์ภายใน	เบอร์โทรศัพท์	หน่วยงาน/บริษัท/ชุมชน	เบอร์โทรศัพท์
บุฉิ อีราโอะ	PRESIDENT	200	003-218-3344	การนิคมอุตสาหกรรม ชลบุรี	(038)213191 หรือ (038)213009
คุณบัณฑิต จ.	VICE PRESIDENT	108	081-781-4088	การไฟฟ้านิคมอุตสาหกรรม	(038)213317-9
คุณเกียรติศักดิ์ ป.	VICE PRESIDENT	132	089-245-0504	บริษัทอมตะเอนกโลก	(038)214350,(038)214303-89
คุณวิรัช น.	VICE PRESIDENT	888	089-831-7817	สทอ.ทวนทอง	(038)274402-3,(038)273015-20
คุณไมเจีย	PROJECT VICE PRESIDENT	-	-	ป้องกันภัยอำเภอกาหลง	038-451110
คุณสมชาย น.	PROJECT VICE PRESIDENT	104	004-932-0553	สถานีดับเพลิงกาหลง	(038)451112,(038)451978
คุณธีรวิทย์ ส.	GENERAL MANAGER	100	003-210-3355	สถานีดับเพลิงชลบุรี	(038)222008,(038)274402
คุณวิวัฒน์วิโรจ ฑ.	PROJECT GENERAL MANAGER	011	004-931-8805	โรงพยาบาลชลบุรี	(038)274200-4
คุณบุญ ฑ.	PROJECT GENERAL MANAGER	050	004-830-0052	โรงพยาบาลเอกชน	(038)273840-7
คุณวิวัฒน์พงษ์ ฒ.	PROJECT GENERAL MANAGER	160	003-218-3800	โรงพยาบาลอุบลโกสุมพิสัย	(038)770200-9
คุณสมชาย ฒ.	PROJECT DEPUTY GENERAL MANAGER	-	-	ประกันสังคม	(038)784311,(038)784300
คุณณัฐ น.	PROJECT DEPUTY GENERAL MANAGER	-	-	สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี	(038)222520,(038)811305
คุณโรจน์พงษ์ ฒ.	PROJECT DEPUTY GENERAL MANAGER	101	-	ป้องกันภัยจังหวัดชลบุรี	038-272737
คุณสมชาย ฒ.	DIRECTOR	205	081-864-3581	อเขต.บ้านเก่า	(038)452371,452303
คุณไพโรจน์ ส.	GENERAL MANAGER	149	081-781-8249	อเขต.คลองหัวท้อ	(038)759230
คุณนิพนธ์ ก.	GENERAL MANAGER	170	081-884-0579	บริษัท นิคมอุตสาหกรรมชลบุรี จำกัด	(038)213170-5
คุณโชติศาสตร์ พ.	GENERAL MANAGER	212	081-884-7057	บริษัท เบลูรี่เฟร้นา จำกัด	(038)743521-5
คุณพิทักษ์ จ.	GENERAL MANAGER	129	004-941-4554	บริษัท โอภาวาทะประเทศไทย จำกัด	(038)654523
คุณบุญศักดิ์ ส.	GENERAL MANAGER	730	081-723-1481		
คุณเจกิมเกียรติ ส.	GENERAL MANAGER	085	081-723-1489		
คุณวิวัฒน์ ส.	GENERAL MANAGER	078	081-898-8232		
คุณวิญญา ก.	GENERAL MANAGER	191	089-834-4978		
คุณสุพรรณ ร.	PROJECT GENERAL MANAGER	145	081-888-3138		
คุณวิสูตร ฒ.	DEPUTY GENERAL MANAGER	120	089-830-5058	สนับสนุนการประสานงาน (หน่วยปฏิบัติการ – กองงานจัดการ – ส่วนราชการ – ภายนอก)	
คุณเอกพงศ์ ฒ.	DEPUTY GENERAL MANAGER	821	081-884-7064	คุณวิสูตร ฒ. (DGM, Safety&Env.)	089-830-5058
คุณวุฒิชัย ก.	DEPUTY GENERAL MANAGER	135	081-888-7447	คุณพณัย ฑ. (Mgr. ER.)	081-701-0865
คุณนพรัตน์ ก.	DEPUTY GENERAL MANAGER	282	081-882-2332	คุณนันทชัย ฒ. (Mgt. O&A.)	083-280-7788
คุณฐิตพงศ์ พ.	DEPUTY GENERAL MANAGER	228	089-831-1207	คุณสุวัชรวิทย์ ฒ. (Mgt. Safety & Env.)	089-244-9731
คุณธนา อ.	DEPUTY GENERAL MANAGER	207	089-834-4520	คุณอาภิมา ส. (Safety Office)	088-113-5055
				คุณเจกิมเกียรติ ฒ. (Safety Officer)	081-888-9275
เอกสารเลขที่ : SH0502-014			ปรับปรุงครั้งที่ : 4	วันที่ประกาศใช้ : 10 สิงหาคม 2564	
				หน้า : 5	

HANDBOOK		หน่วยงาน		SAFETY OFFICE	
		เรื่อง		แผนระดับเหตุการณ์ “กรณีเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง ”	
การติดต่อสื่อสาร และ การแจ้งเหตุฉุกเฉินต่อชุมชนรอบโรงงาน					
ภายใน				ภายนอก (ชุมชนรอบข้างบริษัท, ส่วนราชการ)	
ชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์ภายใน	เบอร์โทรศัพท์	หน่วยงาน/บริษัท/ชุมชน	เบอร์โทรศัพท์
คุณเทพมณ น.	DEPUTY GENERAL MANAGER	110	081-864-3607		
คุณปฎุณ ส.	DEPUTY GENERAL MANAGER	813	081-945-7997		
คุณมานะชญ์ ก.	DEPUTY GENERAL MANAGER	819	081-295-7075		
คุณชุนทอน ร.	DEPUTY GENERAL MANAGER	071	089-834-4370		
คุณวีรพล ส.	DEPUTY GENERAL MANAGER	137	083-459-3859		
คุณณมณทิพย์ ด.	DEPUTY GENERAL MANAGER	253	089-244-5725		
คุณประสิทธิ์ ล.	PROJECT DEPUTY GENERAL MANAGE	231	081-988-0770		
คุณคนน ค.	PROJECT DEPUTY GENERAL MANAGE	244	089-245-0087		
คุณสรวิดิ ส.	PROJECT DEPUTY GENERAL MANAGE	144	081-865-3138		
คุณโยชญ์ ป.	PROJECT DEPUTY GENERAL MANAGE	-	092-263-4004		
เอกสารเลขที่ : SH0502-014		ปรับปรุงครั้งที่ : 4		วันที่ประกาศใช้ : 10 สิงหาคม 2564	หน้า : 6

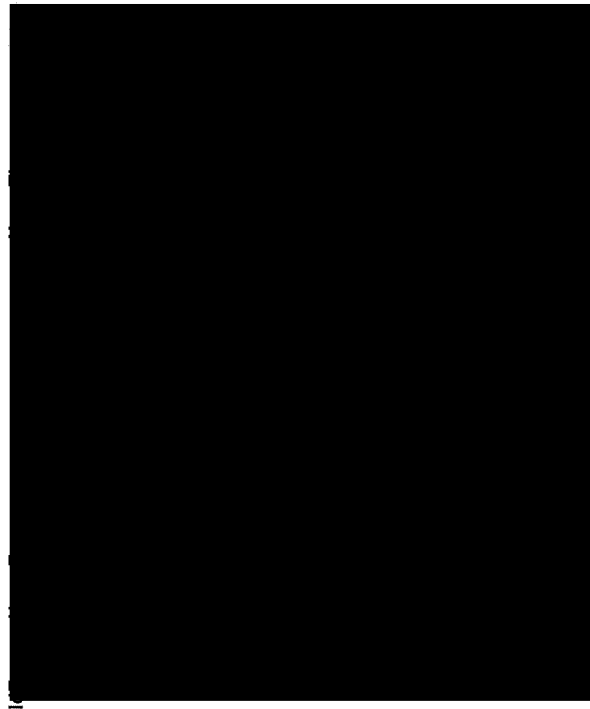
HANDBOOK			หน่วยงาน	SAFETY OFFICE			
			เรื่อง	แผนรับเหตุฉุกเฉิน “กรณีเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง ”			
หน่วยงานดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียงในนิคมฯ อมตะนคร							
ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ระยะทาง (จากนิคมฯอมตะนคร)	อุปกรณ์			หมายเหตุ
				รถกู้ภัย	รถดับเพลิง	โฟม (ลิตร)	
1	สถานีดับเพลิงอมตะนคร	038-213009	0	ชุด SCBA 8 ชุด	3	1,500	มีเครื่องดับต่าง 2 ชุด
		038-213191					
		CB-ช่อง 78-77					
2	สถานีดับเพลิงเทศบาล ด.ดอนหัวฬ่อ	038-193111	5 กม.	รถตรวจการ 1 คัน	3	20	-
3	สถานีดับเพลิงเทศบาล ด.นาป่า	038-055577	7.3 กม.	1	2	500	-
4	สถานีดับเพลิงเทศบาล ด.หนองคำลึง	038-208592	7.4 กม.	-	4	20	-
5	สถานีดับเพลิงเทศบาล อบต.บ้านเก่า	-	7.5 กม.	-	2	-	-
6	สถานีดับเพลิงเทศบาล เทศบาล ด.บางทราย	038-203399	8 กม.	-	3	8	-
7	สถานีดับเพลิงเทศบาล เทศบาล ด.คลองแวงตำหรุ	038-145615	8.5 กม.	-	2	20	-
8	สถานีดับเพลิงเทศบาล เทศบาล ด.หนองไม้แดง	038-458482	9 กม.	-	2	-	-
9	สถานีดับเพลิงเทศบาล เทศบาล ด.พานทอง	038-451199	10 กม.	1	4	-	-
10	สถานีดับเพลิงเทศบาล เทศบาล ด.ท่าข้าม บางประกาย	038-573412	10 กม.	2	5	-	-
11	สถานีดับเพลิงเทศบาล เทศบาล ด.บ้านสวน	038-828153	11.5 กม.	รถตรวจการ 1 คัน	8	220	-
12	การไฟฟ้าปายลิตแห่งประเทศไทย	038-573420	13 กม.	รถกระเช้า 1 คัน	3	8,000	-
13	สถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองชลบุรี	038-282888	14 กม.	รถตรวจการ 2 คัน	13	-	-
14	สถานีดับเพลิง เทศบาล ด.พนัสนิคม	038-481111	15 กม.	-	5	-	-
เอกสารเลขที่ : SH0502-014			ปรับปรุงครั้งที่ : 4	วันที่ประกาศใช้ : 10 สิงหาคม 2564			หน้า : 7

HANDBOOK		หน่วยงาน	SAFETY OFFICE	
		เรื่อง	แผนระงับเหตุฉุกเฉิน " กรณีเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง "	
<div></div> <p>รายละเอียดจุดรวมพล จุดที่1 : จุดรวมพลของทั้งโรงงานบริเวณลานเสาธง, จุดที่2 : จุดรวมพลของบริเวณหน้าโรงเหล็กหล่อ, จุดที่3 : จุดรวมพลของบริเวณหน้าโรงอาหารโรงงาน จุดที่4 : จุดรวมพลอยู่ระหว่าง โรงงาน 2,3 , จุดที่5 : จุดรวมพลของโรงงาน 2บริเวณด้านข้างwarehouse</p>				
เอกสารเลขที่ : SH0502-014		ปรับปรุงครั้งที่ : 4	วันที่ประกาศใช้ : 10 สิงหาคม 2564	
			หน้า : 8	

ภาคผนวก 26ค

ผลตรวจสอบภาพพนักงานใหม่
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566





Cops	Dept	Sect
ADMINISTRATION DIVISION	HRM & ADMINISTRATION DEPARTMENT	CONSTRUCTION & FACILITY SECTION
MANUFACTURING AND ENGINEERING DIVISION (MAINTENANCE DEPARTMENT)	MAINTENANCE DEPARTMENT	MAINTENANCE SECTION
MANUFACTURING AND ENGINEERING DIVISION (MAINTENANCE DEPARTMENT)	MAINTENANCE DEPARTMENT	MAINTENANCE SECTION
ADMINISTRATION DIVISION	HRM & ADMINISTRATION DEPARTMENT	CONSTRUCTION & FACILITY SECTION
ADMINISTRATION DIVISION	PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT	LOGISTICS ENGINEERING SECTION
MANUFACTURING AND ENGINEERING DIVISION MANUFACTURING ENGINEERING DEPARTMENT	MANUFACTURING ENGINEERING DEPARTMENT	GASOLINE ENGINEERING SECTION
ADMINISTRATION DIVISION	HRM & ADMINISTRATION DEPARTMENT	PLANT ADMINISTRATION SECTION
MANUFACTURING AND ENGINEERING DIVISION MANUFACTURING ENGINEERING DEPARTMENT	MANUFACTURING ENGINEERING DEPARTMENT	DIESEL ENGINEERING SECTION
MANUFACTURING AND ENGINEERING DIVISION MANUFACTURING ENGINEERING DEPARTMENT	MANUFACTURING ENGINEERING DEPARTMENT	DIESEL ENGINEERING SECTION
ADMINISTRATION DIVISION	HRM & ADMINISTRATION DEPARTMENT	DIGITALIZATION DEVELOPMENT SECTION
ADMINISTRATION DIVISION	HRM & ADMINISTRATION DEPARTMENT	DIGITALIZATION DEVELOPMENT SECTION
MANUFACTURING AND ENGINEERING DIVISION (MAINTENANCE DEPARTMENT)	MAINTENANCE DEPARTMENT	MAINTENANCE SECTION
MANUFACTURING AND ENGINEERING DIVISION (MAINTENANCE DEPARTMENT)	MAINTENANCE DEPARTMENT	MAINTENANCE SECTION
ADMINISTRATION DIVISION	HRM & ADMINISTRATION DEPARTMENT	CONSTRUCTION & FACILITY SECTION
MANUFACTURING AND ENGINEERING DIVISION MANUFACTURING ENGINEERING DEPARTMENT	MANUFACTURING ENGINEERING DEPARTMENT	DIESEL ENGINEERING SECTION
MANUFACTURING AND ENGINEERING DIVISION (MAINTENANCE DEPARTMENT)	MAINTENANCE DEPARTMENT	MAINTENANCE SECTION
MANUFACTURING AND ENGINEERING DIVISION (MAINTENANCE DEPARTMENT)	MAINTENANCE DEPARTMENT	MAINTENANCE SECTION
MANUFACTURING AND ENGINEERING DIVISION (MAINTENANCE DEPARTMENT)	MAINTENANCE DEPARTMENT	MAINTENANCE SECTION

ภาคผนวก 27ค

ผลตรวจสอบสภาพของพนักงาน



ผลการตรวจสุขภาพพนักงานโครงการโรงงานหล่ชิ้นส่วนเครื่องบินและอลูมิเนียม (ส่วนขยาย)

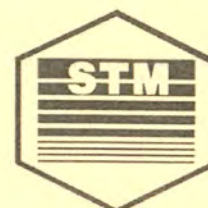
บริษัทสยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

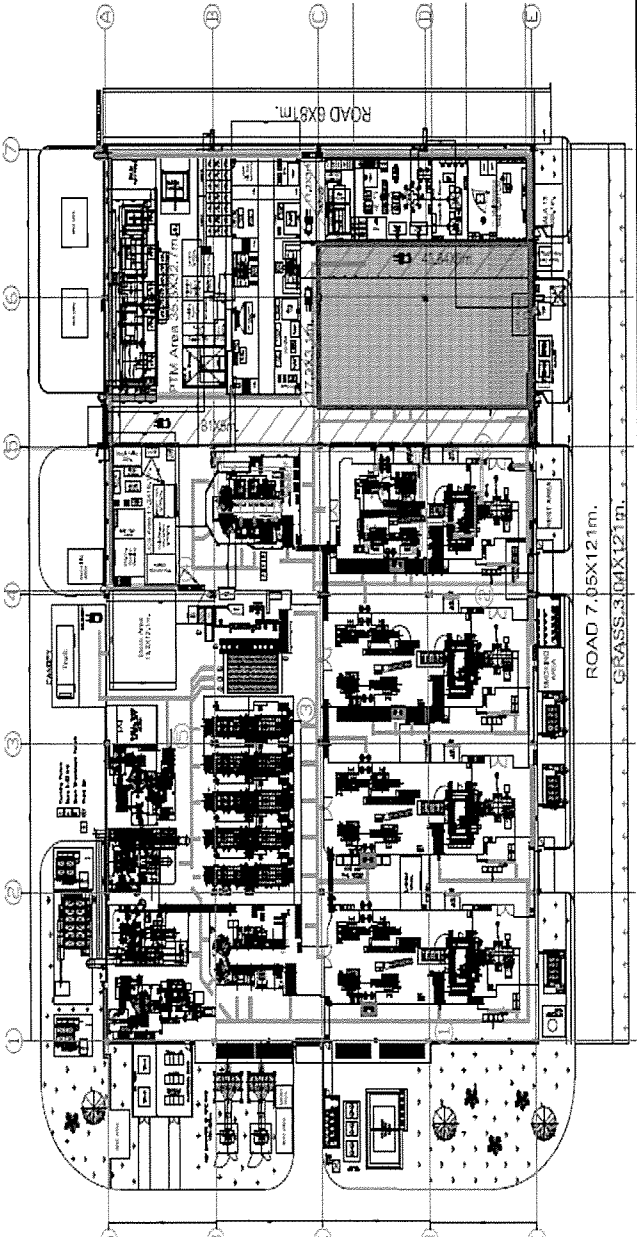
ประจำปี 2566 (ตรวจวัดเมื่อ วันที่ 22 - 31 สิงหาคม พ.ศ 2566)

รายการตรวจ	จำนวนพนักงานที่ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	กลุ่มเฝ้าระวัง (คน)	%ปกติ (คน)	%ผิดปกติ (คน)	ผลการพิจารณากรณีผิดปกติที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน		ผลการพิจารณากรณีผิดปกติที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	
							จำนวน	มาตรการ	จำนวน	มาตรการ
1.ตรวจสมรรถภาพปอด (ตามปัจจัยเสียง)	276	276	0	-	100%	0%	0	-	0	-
2.ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (ตามปัจจัยเสียง)	319	223	96	-	70%	30%	96	1. จัดให้มีการตรวจสมรรถภาพการได้ยินสำหรับพนักงานที่มีผลผิดปกติ 2. จัดแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ให้คำปรึกษาแก่นักงาน 3. จัดอบรมให้ความรู้แก่นักงานในเรื่องของอันตรายจากเสียงดังและการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงที่ถูกต้อง 4. จัดอุปกรณ์ลดเสียงให้แก่นักงานในแผนกที่เสียงดัง 5. ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินเป็นประจำทุกปี 6. จัดทำทะเบียนพนักงานที่มีสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังไม่ให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่เสื่อมลง 7. จัดทำ Noise contour mapping และป้ายเตือนอันตรายและบังคับให้สวม PPE ในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) 8. จัดทำแผนปรับปรุงเครื่องจักร และพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิด 85 dB(A)	0	-
3.ตรวจสายตาอาชีวอนามัยฯ	52	33	19	-	63%	37%	19	1. จัดให้แพทย์ให้คำปรึกษาหลังได้รับผลตรวจสุขภาพ 2. จัดให้มีการตรวจติดตามค่าสายตาเป็นประจำทุกปี (ตรวจสุขภาพประจำปี) 3. จัดอุปกรณ์ลดแสงจ้าให้แก่นักงานในแผนกที่ต้องทำงานเพน้าแสง 4. ให้ความรู้แก่นักงานในเรื่องของอันตรายจากแสงจ้าและการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน 5. จัดกรทำงานให้เหมาะสมกับผู้มีผลผิดปกติโดยไม่กระทบต่อด้านความปลอดภัยการทำงาน	0	

ภาคผนวก 28ค

ใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)



E-mail :		ใบแจ้งขออนุญาตเข้าปฏิบัติงาน (โรงงาน Casting 2 AL)	
From :		THAI OBAYASHI	
จากบริษัท :			
ใบแจ้งขออนุญาตเข้าปฏิบัติงาน (โรงงาน Casting 2 AL)		ใบแจ้งขออนุญาตเข้าปฏิบัติงาน (โรงงาน Casting 2 AL)	
อนุมัติให้เข้าทำงานโดย		ผู้รับผิดชอบ	
DEPT.MGR.		หน่วยงาน:	
Sec.Mgr. / Asst Mgr.		ชื่อ :	
		วันที่ :	
		เวลา :	
ผู้ควบคุมงานที่เข้ามาปฏิบัติ		ขออนุญาตเข้าทำงานวันที่เดือน	
ชื่อ :		Date	
ตำแหน่ง :		time	
โทรศัพท์ :		08:00 - 20:00	
Fax :		เลขที่ PO.	
รายละเอียดของผู้ที่เข้าปฏิบัติงาน		รายละเอียดของผู้ที่เข้าปฏิบัติงาน	
เจ้าของงาน STM :		คุณวุฒิศักดิ์, คุณรัชเวท	
ชื่อแหว่นใหญ่ (ส่งให้ STM PERMIT)			
รายละเอียดของงาน :		Machine No :	
งานShuttler door, งาน Reinforcement		AL-DC5	
งานCanopy		CASTING 2	
เอกสารแนบ :		JSA 4 แผ่น	
ประเภทงานเสี่ยง WORK PERMIT		งานทั่วไป (ไม่ต้องขอ WORK PERMIT)	
งานที่สูงเกิน 4 เมตร		งานไฟฟ้าแรงสูง 6.6 Kv	
งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ		งานที่มีความเสี่ยงระดับ R3 ขึ้นไป	
งานขุดเจาะใต้ดิน 1.5 เมตร		งานในสถานที่อับอากาศ	
ใช้เครื่องจักรในการทำงาน		อุปกรณ์ที่ใช้ในการขึ้น-ลงที่สูง	
รถเครน		นั่งร้าน 3 ชั้น	
รถเข็น		บันไดลง	
รถเครน, รถเข็น		บันไดทรง A	
รถกระเช้า (Boomlift, X-lift)		บันไดถาวร	
จำนวนผู้ปฏิบัติงาน		อุปกรณ์ Safety ที่เตรียมมา	
ANZEN 4 คน		เข็มขัดนิรภัย 4 เส้น	
ENG. 3 คน		ถังดับเพลิง 2 ถัง	
จป. 1 คน		หมวกนิรภัย 2 ใบ	
พนักงาน 35 คน		แผ่นกันรั่ว 1 อัน	
		อื่นๆ.....	

ภาคผนวก 29ค

บันทึกสถิติปริมาณการใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า และเชื้อเพลิง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ปริมาณการใช้แก๊ส ไฟฟ้า และน้ำ
ของโครงการโรงงานหล่อชิ้นส่วนเครื่องยนต์ประเภทเหล็กและอลูมิเนียม (ส่วนขยาย)
บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

ปริมาณการใช้แก๊ส

โรงงาน	หน่วย	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
โรงงานเหล็กหล่อฯ	m3	190,265	189,865	196,732	183,990	184,276	170,351
โรงงานหล่อฝาสูบ เครื่องยนต์ลูกฯ	m3	190,265	189,865	196,732	183,990	184,276	170,351
โรงงานผลิตชิ้นส่วน เครื่องยนต์แก๊สโซลีน	m3	110,066	100,943	114,388	108,494	123,016	118,653
รวมทั้งหมด		490,596	480,673	507,852	476,474	491,568	459,354

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า

โรงงาน	หน่วย	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
โรงงานเหล็กหล่อฯ	Kwh	4,909,093	4,847,537	4,943,621	4,702,038	4,568,205	3,779,268
โรงงานหล่อฝาสูบ เครื่องยนต์ลูกฯ	Kwh	1,170,710	1,172,892	1,178,026	1,210,363	1,240,342	1,031,319
โรงงานผลิตชิ้นส่วน เครื่องยนต์แก๊สโซลีน	Kwh	676,960	730,856	747,225	748,988	770,266	695,927
รวมทั้งหมด		6,756,763	6,751,285	6,868,872	6,661,389	6,578,813	5,506,513

ปริมาณการใช้น้ำ

โรงงาน	หน่วย	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
โรงงานเหล็กหล่อฯ	m3	7,649	9,589	8,368	8,391	9,712	8,673
โรงงานหล่อฝาสูบ เครื่องยนต์ลูกฯ	m3	572	385	301	250	319	158
โรงงานผลิตชิ้นส่วน เครื่องยนต์แก๊สโซลีน	m3	766	710	679	638	762	762
รวมทั้งหมด		8,987	10,685	9,348	9,279	10,794	9,593

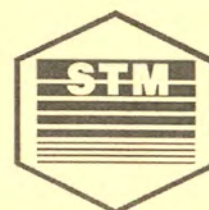
ภาคผนวก 30ค

บันทึกสถิติภาวะการณ้เจ็บป่วยของพนักงาน



ภาคผนวก 31ค

ภาวะเจ็บป่วยของประชาชน



สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก ปีงบประมาณ 2566

[illegible]

ภาคผนวก 32ค

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ
โครงการโรงงานหล่อชิ้นส่วนเครื่องยนต์ประเภทหลักและอลูมิเนียม (ส่วนขยาย)
บริษัทสยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566

ประเภทของอุบัติเหตุ/เดือน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
พนักงานบริษัท						
1.อุบัติเหตุชั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0
2.อุบัติเหตุเล็กน้อย	0	0	0	0	0	0
3.อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	1	0
ผู้รับเหมาอื่น (Maker)						
1.อุบัติเหตุชั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0
2.อุบัติเหตุเล็กน้อย	0	0	0	0	0	0
3.อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	1	0
รวม	0	0	0	0	2	0

สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ

สาเหตุ / เดือน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
การกระทำที่ไม่ปลอดภัย	0	0	0	0	1	0
สภาพการที่ไม่ปลอดภัย	0	0	0	0	1	0
รวม	0	0	0	0	2	0

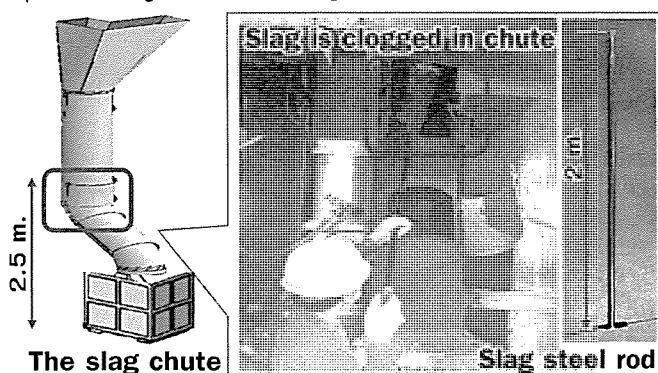
INCIDENT INFORMATION CASE



1. STM Accident : "The steel rod hit T/M's mouth while prod at clogging slag in the slag chute"

- **Date :** 20 Nov'23 ■ **Time :** 7:40 a.m.
- **Area :** High Pressure (Casting No.1)
- **Detail :**

- T/M (B) who works at the Slag scooping room, informed T/M(A) that the Slag chute is not flowing.
 - T/M (A) (Team leader) stops the machine. and went to Genba. He was found that slag was clogged in the chute, so a steel rod was used to knock out the slag. But the clogged slag had fallen onto the tip of the slag steel rod causing the steel rod to hit the mouth.



- **Severity :** First Aids (Bruised mouth)

■ Cause :

1. Not PM slag chute follow OM plan.
2. No WI to knock out the slag
3. Design of slag chute is bent that make slag is clogged

■ Learning Point :

1. Should PM equipment & process follow OM plan.
2. List up Low frequency job & working 1 person job and do WI to control work.

INCIDENT INFORMATION CASE



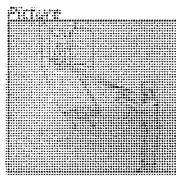
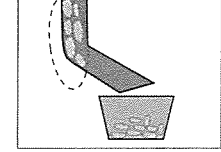
■ Action countermeasure :

Detail	Evidence	PIC	Due Date
1. Software	1.Review check job to use steel rod and check WI by leader list up job out of scope WI or Job not have WI to identify risk point. <i>(Report Detail by Mgr. Mr.U-thai)</i>	CT.1	Within Nov'23
2. Hardware	<p>Countermeasure clogged slag : Auto pouring Line</p> <p>• Kaizen Background (ME Casting)</p> <div><p>2009s : 1st Implement → Auto pouring Line</p><p><u>Square Duct</u> : Original Design</p></div> <div><p>2009s : Kaizen 1 → Upper clogging CM</p><p>• Propose : Reduce friction</p><p>Round Duct Decrease inclination length Reduce sizing 600 mm → 400 mm</p><p><u>Round Duct</u> : Shorten inclination</p></div> <div><p>2023s : Kaizen 2 → Upper and Lower clogging CM</p><p>Re-Design (Chute and hopper) : No Clogging inside duct</p><p>Change position of Hopper and chute</p><p>Yokoten to other 2 point - 2C Chilli disposal mat'l - Ceramic thermocouple</p><p><u>Round Duct</u> : Straight Shape</p></div>	ME	Follow plan ME

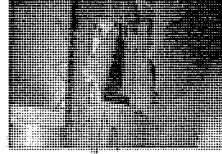
SPEED
NEW STM
AGILITY รวดเร็ว ง่าย

Incident Case: ดำเนินเหล็กใช้กระแทก slag กระแทกหน้า

Problem : Slog สะดุด Chute



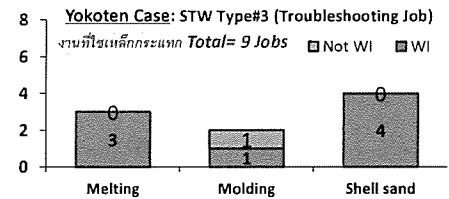
วิธีแก้ : ใช้ STW



Method : STW



WI Key point ไม่ดี



Focus: STW Type#3 (Troubleshooting)

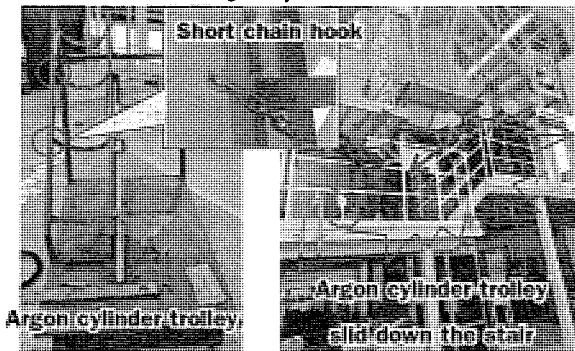
งาน (Type#3) WI	Komarigoto	WI	Key-Point	Key man
<p>ดึง slag แยก (Mel)</p>	<p>เครื่องจักร, น้ำเหล็กมีความร้อนสูง</p>	✓		<p>W Y</p>
<p>ดึง Slag แยก (Mo)</p>	<p>Slag แยก, น้ำเหล็กมีความร้อนสูง</p>	X		
<p>45 slag คัดหัว Burner (Sh)</p>	<p>ระวังอันตราย BEWARE HOT SURFACE</p>	✓		

INCIDENT INFORMATION CASE

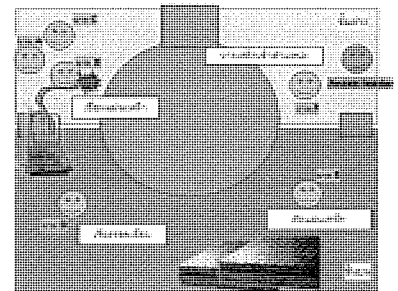
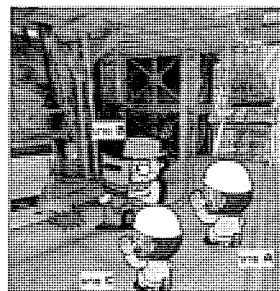


2. Contractor Accident: "Argon cylinder trolley slid down the stair hit contractor's shoulder"

- **Date :** 12 Nov'23 ■ **Time :** 15:40 p.m.
- **Area :** Melting & Supply (Casting No.3)
- **Detail :**
 - While installing stainless steel floor Argon cylinder trolley slid down the stair.
 - T/M(A) tried to stop a trolley, But argon cylinder fallen out of the trolley and hit his left shoulder resulting to injury
 - An argon cylinder fell and hit the ground. This caused the pressure gauge is broken and gas leaked out. T/M(B) quickly closed the valve on the Argon cylinder.



- **Severity :** First aid injury (left shoulder muscle inflammation)
Property damage (Ar pressure gauge broken)
- **Cause :**
 1. The trolley no wheel locking device. & fastening of the gas cylinder with trolley is not tight.
 2. Risk assessment not covered all operation (trolley parked near stairs)
 3. Anzen leaders are unable to observe operations cover all area because there are many work in the same area.

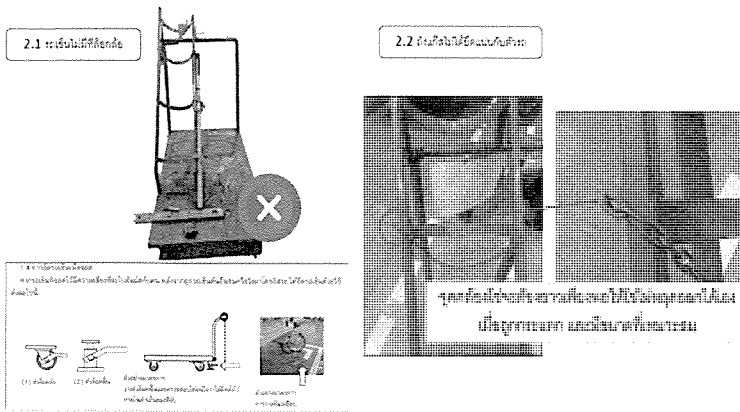


INCIDENT INFORMATION CASE



■ Learning Point :

1. The wheel of trolley should have locked device & gas cylinder must tight fasten with trolley.



2. Risk assessment should cover all operation.
3. Anzen leaders always be onsite and observe operations cover all work.

■ Action countermeasure :

1. Set ME contractor sharing.

Participant : ME , Safety office & Contractor 30 companies

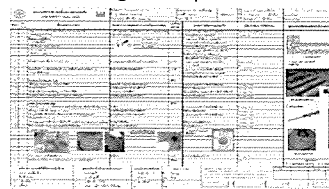
Strengthen requirements



1. ระบุรายละเอียดงานใน JSA ให้ชัดเจน โดยใช้ (What, Where, How, Tool)
2. ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน และปลอดภัย พร้อมทั้งประเมินความเสี่ยงให้ครอบคลุมทุกขั้นตอนการทำงาน
3. Anzen leader จะต้องอยู่หน้างาน และมองเห็นการทำงานในพื้นที่ที่มีการทำงานทุกครั้ง ตลอดเวลา
4. User STM ตรวจสอบ JSA ที่หน้างานจริงทุกครั้ง ก่อนการอนุมัติ

2. Set learning point from good practice JSA

- Sharing best practice JSA to all contractor.



- What doing
- Where
- How
- Tool , PPE

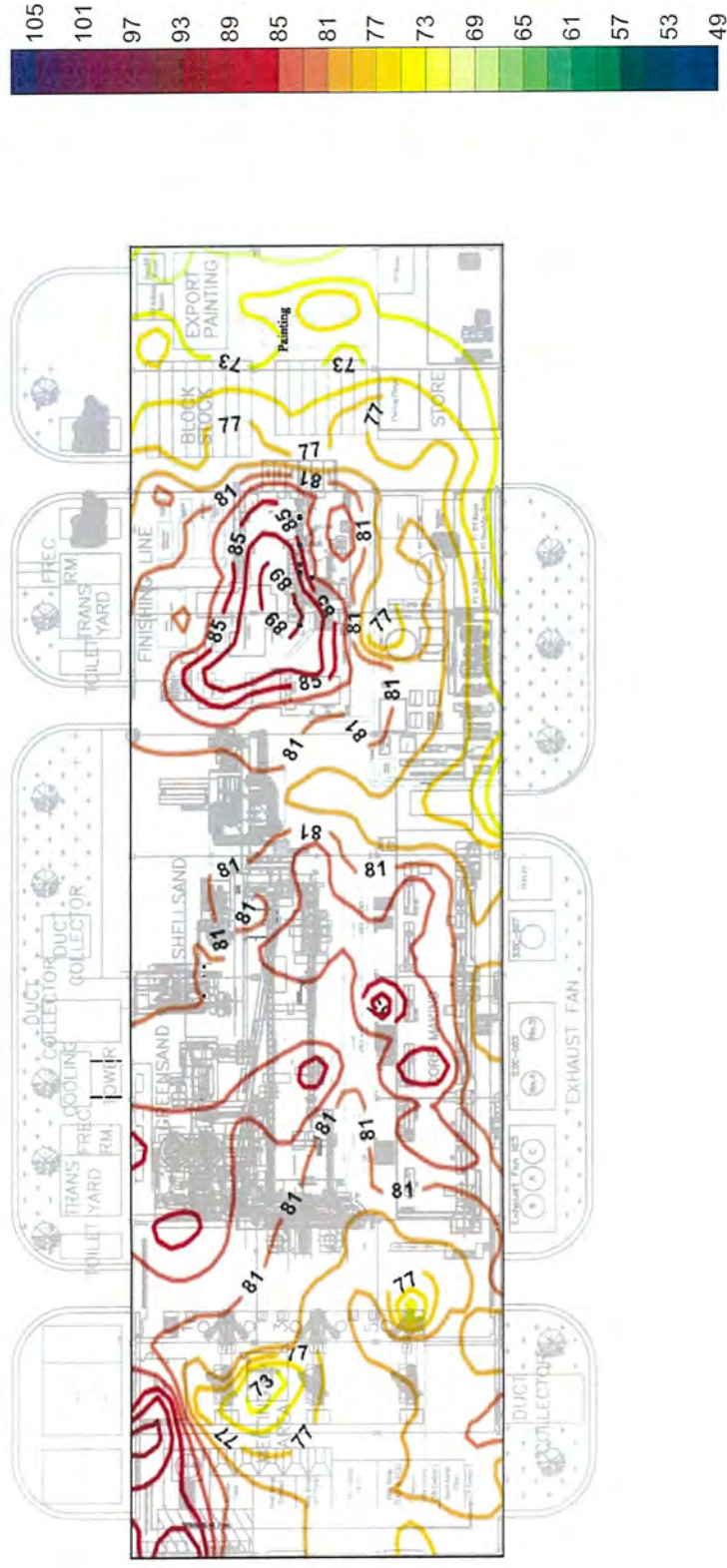
- Set plan create JSA between Contractor , ME ,SEV & present Mgr. ME before work.

ภาคผนวก 33ค

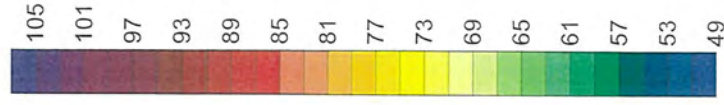
การจัดทำ Noise Contour ภายในอาคารผลิต



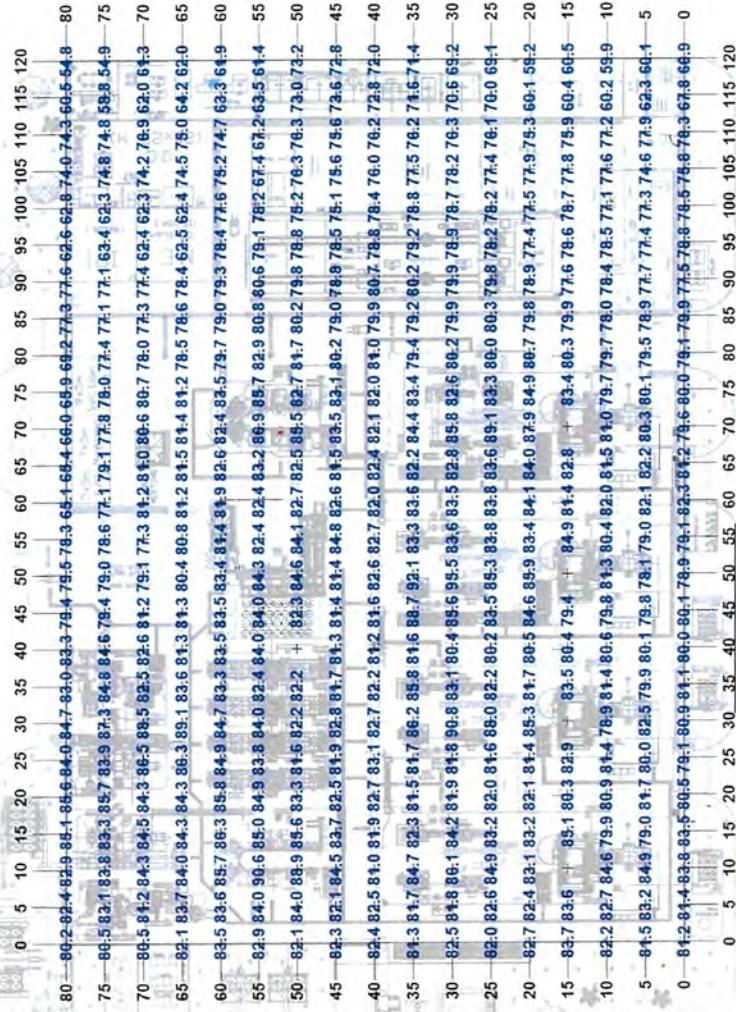
Noise Level dB(A)



Title : Noise Contour (Line)
 Area : Iron Casting Plant
 Owner : Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd
 Date : March 31, 2020



Title	:	Noise Contour (Fill)
Area	:	Iron Casting Plant
Owner	:	Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd
Date	:	March 31, 2020

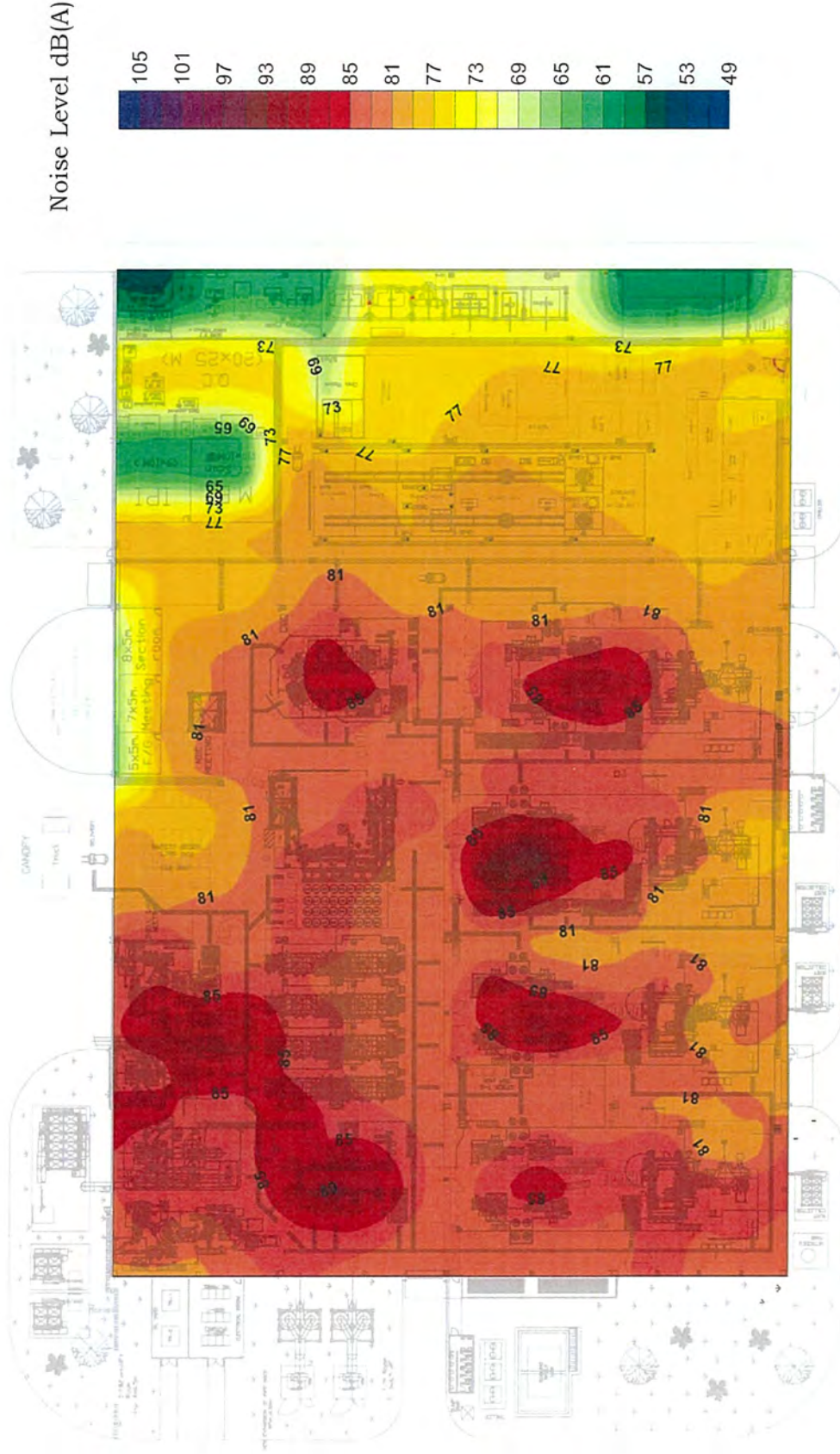


Title : Noise Contour (Plot)
 Area : Aluminium Casting Plant
 Owner : Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd
 Date : March 31, 2020

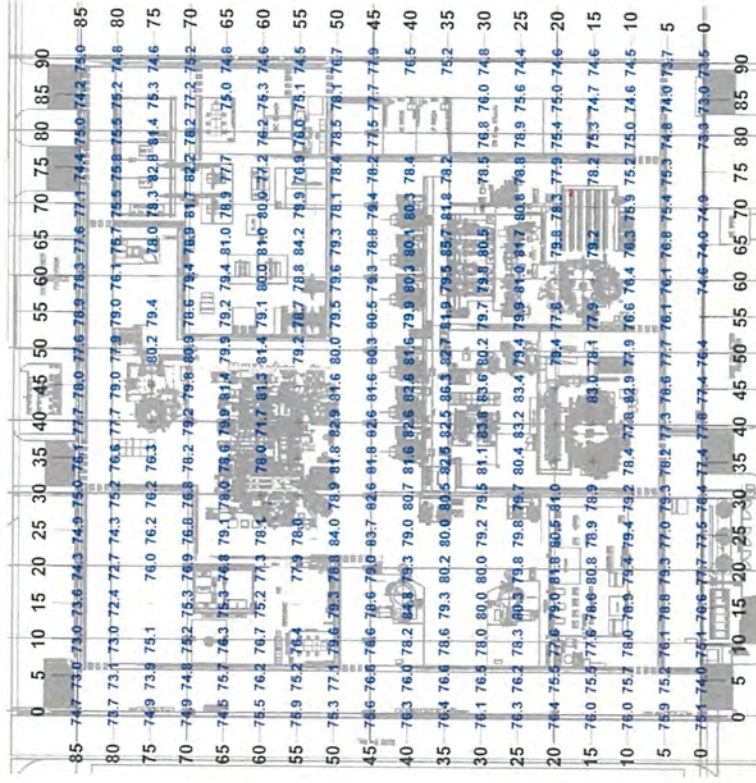
Noise Level dB(A)

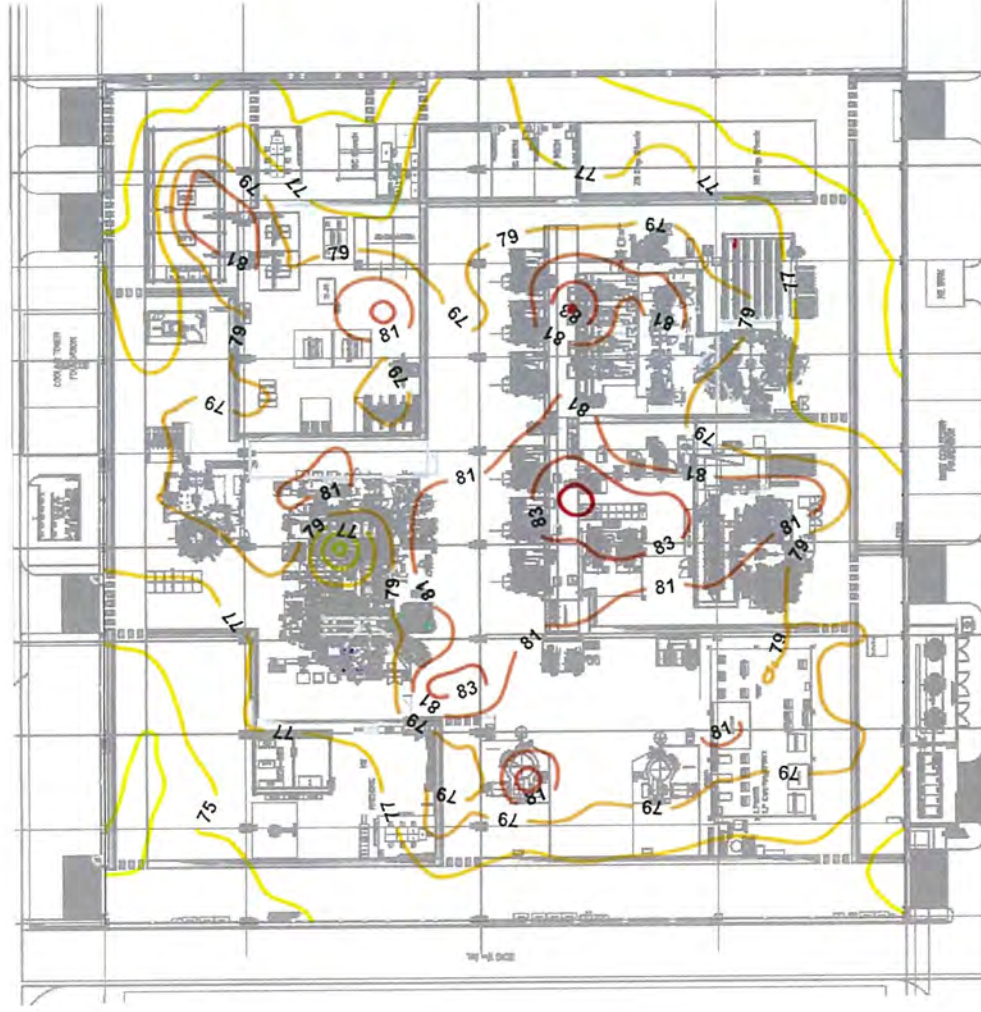


Title : Noise Contour (Line)
 Area : Aluminium Casting Plant
 Owner : Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd
 Date : March 31, 2020



Title : Noise Contour (Fill)
 Area : Aluminium Casting Plant
 Owner : Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd
 Date : March 31, 2020

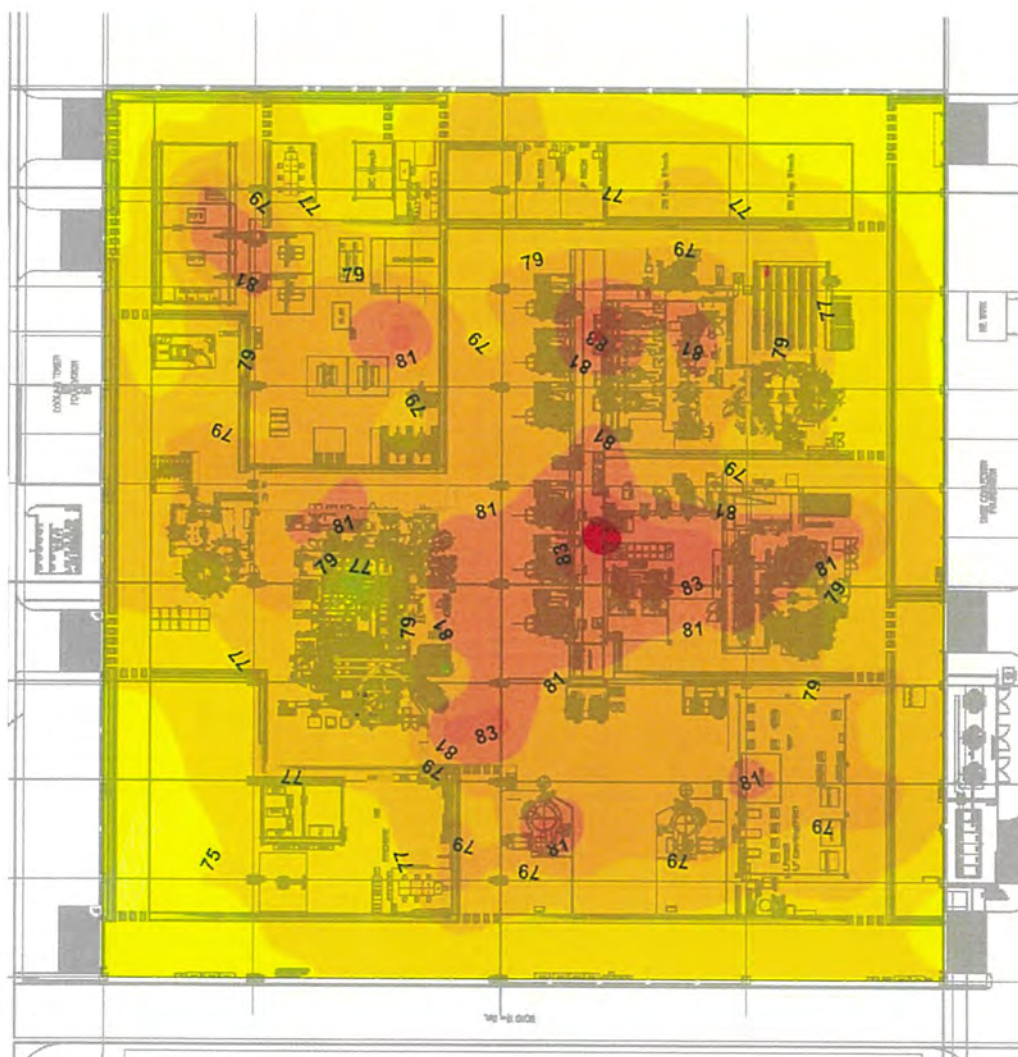




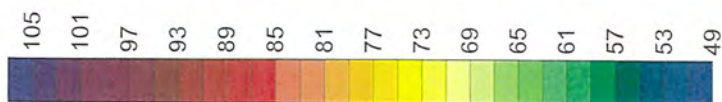
Noise Level dB(A)



Title : Noise Contour (Line)
 Area : ZR Die Casting Plant
 Owner : Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd
 Date : March 31, 2020



Noise Level dB(A)



Title : Noise Contour (Fill)
 Area : ZR Die Casting Plant
 Owner : Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd
 Date : March 31, 2020

ภาคผนวก 34ค

ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566



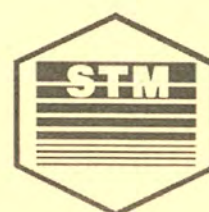
Kategorie	Einheit	Kategorie 1 (Einheit: 1000)										Kategorie 2 (Einheit: 1000)										Kategorie 3 (Einheit: 1000)										Kategorie 4 (Einheit: 1000)										Gesamt									
		Kategorie 1.1					Kategorie 1.2					Kategorie 2.1					Kategorie 2.2					Kategorie 3.1					Kategorie 3.2					Kategorie 4.1					Kategorie 4.2														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		41	42	43	44	45	46	47	48	49
A. Wirtschaft	Wirtschaft	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	Land	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	Wasser	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B. Industrie	Industrie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	Land	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	Wasser	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C. Dienstleistungen	Dienstleistungen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	Land	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	Wasser	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
D. Sonstiges	Sonstiges	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	Land	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	Wasser	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ทางปัญญาของ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) การนำออกเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตถือว่าผิดกฎหมาย

[illegible]

ภาคผนวก ง

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม





Analysis No. : R23-3599
Received Date : 13-20/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามได้อุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/1/23
Analysis Date : 13-22/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Ambient Air

Sampling Point	Sample No.	Sampling Date	Result		Analysis Date
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	
วัดศรีประจักษ์ (47P 0718414 UTM 1488761)	2311-AA0598	09-10/11/23	0.074	0.028	13-15/11/23
	2311-AA0600	10-11/11/23	0.062	0.035	13-15/11/23
	2311-AA0602	11-12/11/23	0.060	0.018	13-15/11/23
	2311-AA0724	12-13/11/23	0.053	0.018	14-16/11/23
	2311-AA0758	13-14/11/23	0.049	0.017	15-17/11/23
	2311-AA0790	14-15/11/23	0.047	0.013	16-20/11/23
	2311-AA1012	15-16/11/23	0.029	0.012	20-22/11/23
วัดบุญญราศรี (47P 0715862 UTM 1487226)	2311-AA0638	09-10/11/23	0.091	0.028	13-15/11/23
	2311-AA0642	10-11/11/23	0.092	0.016	13-15/11/23
	2311-AA0646	11-12/11/23	0.049	0.015	13-15/11/23
	2311-AA0725	12-13/11/23	0.060	0.021	14-16/11/23
	2311-AA0759	13-14/11/23	0.058	0.020	15-17/11/23
	2311-AA0791	14-15/11/23	0.083	0.025	16-20/11/23
	2311-AA1013	15-16/11/23	0.023	0.018	20-22/11/23
Standard			0.33	0.12	

Method : TSP = Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)
PM-10 = Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)
Standard : Notification of the National Environment Board No. 10 (1995) (B.E. 2538) and No. 24 (2004) (B.E. 2547), 24-hr. average value

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee
Laboratory Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 13-20/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-22/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Ambient Air

Sampling Point	Sample No.	Sampling Date	Result		Analysis Date
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	
วัดมาบสามเกลียว (47P 0720612 UTM 1486681)	2311-AA0639	09-10/11/23	0.029	0.014	13-15/11/23
	2311-AA0643	10-11/11/23	0.033	0.022	13-15/11/23
	2311-AA0647	11-12/11/23	0.023	0.012	13-15/11/23
	2311-AA0726	12-13/11/23	0.030	0.019	14-16/11/23
	2311-AA0760	13-14/11/23	0.039	0.018	15-17/11/23
	2311-AA0792	14-15/11/23	0.035	0.016	16-20/11/23
	2311-AA1014	15-16/11/23	0.021	0.011	20-22/11/23
วัดอู่ตะเภา (ชลบุรี) (47P 0718336 UTM 1483434)	2311-AA0640	09-10/11/23	0.071	0.023	13-15/11/23
	2311-AA0644	10-11/11/23	0.069	0.023	13-15/11/23
	2311-AA0648	11-12/11/23	0.050	0.017	13-15/11/23
	2311-AA0727	12-13/11/23	0.055	0.019	14-16/11/23
	2311-AA0761	13-14/11/23	0.045	0.014	15-17/11/23
	2311-AA0793	14-15/11/23	0.034	0.013	16-20/11/23
	2311-AA1015	15-16/11/23	0.035	0.009	20-22/11/23
Standard			0.33	0.12	

Method : TSP = Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)
PM-10 = Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)
Standard : Notification of the National Environment Board No. 10 (1995) (B.E. 2538) and No. 24 (2004) (B.E. 2547), 24-hr. average value

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

13/12/23



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee

Laboratory Manager

13/12/23

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/1-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Ambient Air

Item	Time	Result						
		วัดศรีประจักษ์						
		NO ₂ (ppm)						
		09-10/11/23	10-11/11/23	11-12/11/23	12-13/11/23	13-14/11/23	14-15/11/23	15-16/11/23
1.	11:00-12:00	0.0039	0.0027	0.0017	0.0027	0.0017	0.0019	0.0018
2.	12:00-13:00	0.0045	0.0020	0.0022	0.0022	0.0023	0.0021	0.0009
3.	13:00-14:00	0.0032	0.0018	0.0012	0.0018	0.0029	0.0018	0.0013
4.	14:00-15:00	0.0025	0.0026	0.0011	0.0017	0.0023	0.0011	0.0017
5.	15:00-16:00	0.0044	0.0018	0.0022	0.0013	0.0021	0.0007	0.0016
6.	16:00-17:00	0.0024	0.0024	0.0021	0.0015	0.0030	0.0007	0.0008
7.	17:00-18:00	0.0045	0.0016	0.0015	0.0023	0.0017	0.0010	0.0008
8.	18:00-19:00	0.0036	0.0028	0.0015	0.0024	0.0008	0.0024	0.0007
9.	19:00-20:00	0.0043	0.0028	0.0015	0.0027	0.0008	0.0017	0.0009
10.	20:00-21:00	0.0031	0.0016	0.0012	0.0017	0.0013	0.0008	0.0016
11.	21:00-22:00	0.0024	0.0021	0.0023	0.0015	0.0018	0.0010	0.0029
12.	22:00-23:00	0.0032	0.0023	0.0017	0.0013	0.0008	0.0007	0.0023
13.	23:00-00:00	0.0032	0.0021	0.0022	0.0018	0.0009	0.0007	0.0030
14.	00:00-01:00	0.0031	0.0028	0.0030	0.0011	0.0008	0.0011	0.0024
15.	01:00-02:00	0.0025	0.0041	0.0024	0.0008	0.0008	0.0006	0.0013
16.	02:00-03:00	0.0024	0.0023	0.0017	0.0009	0.0008	0.0007	0.0014
17.	03:00-04:00	0.0039	0.0023	0.0009	0.0018	0.0009	0.0011	0.0009
18.	04:00-05:00	0.0019	0.0027	0.0008	0.0013	0.0008	0.0008	0.0009
19.	05:00-06:00	0.0025	0.0036	0.0007	0.0012	0.0013	0.0007	0.0006
20.	06:00-07:00	0.0031	0.0021	0.0012	0.0016	0.0007	0.0007	0.0007
21.	07:00-08:00	0.0025	0.0028	0.0011	0.0024	0.0008	0.0011	0.0013
22.	08:00-09:00	0.0018	0.0029	0.0008	0.0016	0.0009	0.0018	0.0007
23.	09:00-10:00	0.0012	0.0021	0.0018	0.0012	0.0023	0.0006	0.0023
24.	10:00-11:00	0.0026	0.0016	0.0022	0.0017	0.0022	0.0019	0.0018
Minimum		0.0012	0.0016	0.0007	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006
Maximum		0.0045	0.0041	0.0030	0.0027	0.0030	0.0024	0.0030
Average		0.0030	0.0024	0.0016	0.0017	0.0015	0.0011	0.0014
Standard		0.17						

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบ้านนา จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/2-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Ambient Air

Item	Time	Result						
		วัดคุณภาพอากาศ						
		NO ₂ (ppm)						
		09-10/11/23	10-11/11/23	11-12/11/23	12-13/11/23	13-14/11/23	14-15/11/23	15-16/11/23
1.	12:00-13:00	0.0031	0.0021	0.0013	0.0021	0.0012	0.0015	0.0012
2.	13:00-14:00	0.0036	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0017	0.0004
3.	14:00-15:00	0.0026	0.0013	0.0007	0.0014	0.0022	0.0014	0.0009
4.	15:00-16:00	0.0020	0.0019	0.0007	0.0013	0.0018	0.0008	0.0012
5.	16:00-17:00	0.0036	0.0013	0.0016	0.0010	0.0015	0.0004	0.0012
6.	17:00-18:00	0.0018	0.0018	0.0015	0.0011	0.0024	0.0005	0.0004
7.	18:00-19:00	0.0037	0.0012	0.0010	0.0018	0.0012	0.0005	0.0004
8.	19:00-20:00	0.0029	0.0021	0.0009	0.0018	0.0005	0.0017	0.0004
9.	20:00-21:00	0.0035	0.0021	0.0009	0.0021	0.0005	0.0011	0.0006
10.	21:00-22:00	0.0024	0.0011	0.0007	0.0013	0.0009	0.0004	0.0011
11.	22:00-23:00	0.0018	0.0015	0.0017	0.0010	0.0013	0.0005	0.0022
12.	23:00-00:00	0.0026	0.0017	0.0012	0.0009	0.0005	0.0003	0.0017
13.	00:00-01:00	0.0025	0.0015	0.0016	0.0014	0.0005	0.0003	0.0024
14.	01:00-02:00	0.0024	0.0021	0.0023	0.0008	0.0004	0.0006	0.0018
15.	02:00-03:00	0.0019	0.0033	0.0017	0.0005	0.0005	0.0002	0.0009
16.	03:00-04:00	0.0018	0.0017	0.0012	0.0006	0.0006	0.0002	0.0010
17.	04:00-05:00	0.0031	0.0017	0.0006	0.0013	0.0006	0.0006	0.0006
18.	05:00-06:00	0.0013	0.0021	0.0006	0.0009	0.0006	0.0003	0.0005
19.	06:00-07:00	0.0019	0.0029	0.0005	0.0008	0.0010	0.0003	0.0003
20.	07:00-08:00	0.0024	0.0016	0.0009	0.0012	0.0005	0.0003	0.0004
21.	08:00-09:00	0.0018	0.0022	0.0008	0.0018	0.0006	0.0006	0.0008
22.	09:00-10:00	0.0013	0.0023	0.0005	0.0012	0.0006	0.0012	0.0003
23.	10:00-11:00	0.0007	0.0016	0.0014	0.0009	0.0018	0.0002	0.0017
24.	11:00-12:00	0.0019	0.0012	0.0017	0.0012	0.0017	0.0013	0.0013
Minimum		0.0007	0.0011	0.0005	0.0005	0.0004	0.0002	0.0003
Maximum		0.0037	0.0033	0.0023	0.0021	0.0024	0.0017	0.0024
Average		0.0024	0.0018	0.0012	0.0013	0.0011	0.0007	0.0010
Standard		0.17						

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/3-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Ambient Air

Item	Time	Result						
		วัดมาบสามเกลียว						
		NO ₂ (ppm)						
		09-10/11/23	10-11/11/23	11-12/11/23	12-13/11/23	13-14/11/23	14-15/11/23	15-16/11/23
1.	13:00-14:00	0.0031	0.0038	0.0045	0.0025	0.0021	0.0029	0.0024
2.	14:00-15:00	0.0031	0.0027	0.0026	0.0022	0.0028	0.0029	0.0029
3.	15:00-16:00	0.0034	0.0032	0.0037	0.0027	0.0025	0.0021	0.0029
4.	16:00-17:00	0.0034	0.0033	0.0023	0.0026	0.0023	0.0027	0.0024
5.	17:00-18:00	0.0035	0.0059	0.0024	0.0021	0.0029	0.0027	0.0025
6.	18:00-19:00	0.0032	0.0024	0.0029	0.0026	0.0022	0.0022	0.0029
7.	19:00-20:00	0.0041	0.0022	0.0022	0.0024	0.0027	0.0026	0.0028
8.	20:00-21:00	0.0024	0.0021	0.0030	0.0022	0.0028	0.0027	0.0024
9.	21:00-22:00	0.0052	0.0040	0.0020	0.0026	0.0021	0.0023	0.0026
10.	22:00-23:00	0.0033	0.0033	0.0033	0.0024	0.0027	0.0025	0.0028
11.	23:00-00:00	0.0030	0.0028	0.0027	0.0022	0.0029	0.0027	0.0027
12.	00:00-01:00	0.0027	0.0034	0.0039	0.0025	0.0023	0.0026	0.0026
13.	01:00-02:00	0.0024	0.0043	0.0028	0.0019	0.0027	0.0022	0.0024
14.	02:00-03:00	0.0041	0.0045	0.0023	0.0026	0.0028	0.0028	0.0027
15.	03:00-04:00	0.0046	0.0029	0.0028	0.0021	0.0027	0.0027	0.0027
16.	04:00-05:00	0.0024	0.0038	0.0023	0.0026	0.0022	0.0022	0.0027
17.	05:00-06:00	0.0024	0.0021	0.0025	0.0026	0.0027	0.0026	0.0024
18.	06:00-07:00	0.0026	0.0039	0.0028	0.0021	0.0028	0.0027	0.0032
19.	07:00-08:00	0.0055	0.0027	0.0022	0.0027	0.0024	0.0028	0.0022
20.	08:00-09:00	0.0035	0.0050	0.0025	0.0021	0.0023	0.0023	0.0028
21.	09:00-10:00	0.0030	0.0025	0.0027	0.0027	0.0029	0.0024	0.0028
22.	10:00-11:00	0.0037	0.0040	0.0026	0.0025	0.0028	0.0027	0.0027
23.	11:00-12:00	0.0035	0.0048	0.0022	0.0024	0.0024	0.0027	0.0025
24.	12:00-13:00	0.0033	0.0066	0.0026	0.0028	0.0028	0.0025	0.0027
Minimum		0.0024	0.0021	0.0020	0.0019	0.0021	0.0021	0.0022
Maximum		0.0055	0.0066	0.0045	0.0028	0.0029	0.0029	0.0032
Average		0.0034	0.0036	0.0027	0.0024	0.0026	0.0026	0.0027
Standard		0.17						

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/4-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

Report Date : November 29, 2023

ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : Ambient Air

Job No. : S660483/Nov

Item	Time	Result						
		วัดอุณหภูมิ (ชลบุรี)						
		NO ₂ (ppm)						
		09-10/11/23	10-11/11/23	11-12/11/23	12-13/11/23	13-14/11/23	14-15/11/23	15-16/11/23
1.	10:00-11:00	0.0027	0.0028	0.0028	0.0026	0.0038	0.0031	0.0036
2.	11:00-12:00	0.0032	0.0030	0.0028	0.0027	0.0025	0.0045	0.0032
3.	12:00-13:00	0.0052	0.0026	0.0028	0.0030	0.0039	0.0045	0.0046
4.	13:00-14:00	0.0039	0.0029	0.0034	0.0027	0.0038	0.0029	0.0030
5.	14:00-15:00	0.0053	0.0027	0.0041	0.0032	0.0027	0.0042	0.0046
6.	15:00-16:00	0.0068	0.0028	0.0034	0.0052	0.0041	0.0058	0.0059
7.	16:00-17:00	0.0044	0.0031	0.0037	0.0039	0.0042	0.0047	0.0049
8.	17:00-18:00	0.0040	0.0053	0.0037	0.0053	0.0046	0.0045	0.0038
9.	18:00-19:00	0.0038	0.0038	0.0075	0.0068	0.0042	0.0039	0.0049
10.	19:00-20:00	0.0065	0.0063	0.0060	0.0044	0.0041	0.0058	0.0062
11.	20:00-21:00	0.0055	0.0036	0.0031	0.0040	0.0044	0.0046	0.0040
12.	21:00-22:00	0.0041	0.0051	0.0054	0.0038	0.0045	0.0040	0.0052
13.	22:00-23:00	0.0029	0.0035	0.0040	0.0042	0.0052	0.0047	0.0050
14.	23:00-00:00	0.0040	0.0034	0.0056	0.0064	0.0062	0.0077	0.0091
15.	00:00-01:00	0.0028	0.0060	0.0061	0.0054	0.0052	0.0064	0.0065
16.	01:00-02:00	0.0032	0.0057	0.0057	0.0076	0.0063	0.0050	0.0045
17.	02:00-03:00	0.0027	0.0054	0.0045	0.0060	0.0056	0.0028	0.0060
18.	03:00-04:00	0.0038	0.0041	0.0058	0.0049	0.0067	0.0032	0.0079
19.	04:00-05:00	0.0029	0.0025	0.0056	0.0046	0.0048	0.0047	0.0049
20.	05:00-06:00	0.0025	0.0023	0.0056	0.0042	0.0046	0.0044	0.0056
21.	06:00-07:00	0.0025	0.0025	0.0043	0.0041	0.0033	0.0045	0.0034
22.	07:00-08:00	0.0026	0.0025	0.0029	0.0039	0.0032	0.0050	0.0041
23.	08:00-09:00	0.0039	0.0030	0.0030	0.0041	0.0045	0.0033	0.0047
24.	09:00-10:00	0.0027	0.0027	0.0031	0.0047	0.0045	0.0045	0.0035
Minimum		0.0025	0.0023	0.0028	0.0026	0.0025	0.0028	0.0030
Maximum		0.0068	0.0063	0.0075	0.0076	0.0067	0.0077	0.0091
Average		0.0038	0.0037	0.0044	0.0045	0.0045	0.0045	0.0050
Standard		0.17						

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/5-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Ambient Air

Item	Time	Result						
		วัดศรีประจักษ์						
		SO ₂ (ppm)						
		09-10/11/23	10-11/11/23	11-12/11/23	12-13/11/23	13-14/11/23	14-15/11/23	15-16/11/23
1.	11:00-12:00	0.0028	0.0025	0.0027	0.0028	0.0024	0.0032	0.0026
2.	12:00-13:00	0.0027	0.0026	0.0027	0.0026	0.0029	0.0032	0.0026
3.	13:00-14:00	0.0031	0.0032	0.0024	0.0026	0.0024	0.0027	0.0025
4.	14:00-15:00	0.0030	0.0030	0.0030	0.0032	0.0035	0.0033	0.0034
5.	15:00-16:00	0.0026	0.0028	0.0028	0.0024	0.0034	0.0027	0.0027
6.	16:00-17:00	0.0031	0.0028	0.0025	0.0021	0.0033	0.0031	0.0026
7.	17:00-18:00	0.0033	0.0031	0.0026	0.0034	0.0026	0.0029	0.0032
8.	18:00-19:00	0.0034	0.0033	0.0029	0.0025	0.0022	0.0031	0.0027
9.	19:00-20:00	0.0032	0.0033	0.0031	0.0024	0.0027	0.0035	0.0026
10.	20:00-21:00	0.0028	0.0026	0.0027	0.0031	0.0029	0.0028	0.0030
11.	21:00-22:00	0.0027	0.0030	0.0031	0.0027	0.0021	0.0031	0.0030
12.	22:00-23:00	0.0030	0.0031	0.0029	0.0026	0.0031	0.0027	0.0028
13.	23:00-00:00	0.0032	0.0028	0.0028	0.0024	0.0028	0.0031	0.0033
14.	00:00-01:00	0.0026	0.0030	0.0022	0.0025	0.0029	0.0031	0.0025
15.	01:00-02:00	0.0029	0.0029	0.0026	0.0032	0.0031	0.0032	0.0032
16.	02:00-03:00	0.0033	0.0029	0.0031	0.0028	0.0031	0.0024	0.0031
17.	03:00-04:00	0.0029	0.0033	0.0026	0.0031	0.0025	0.0025	0.0031
18.	04:00-05:00	0.0031	0.0030	0.0026	0.0028	0.0024	0.0033	0.0024
19.	05:00-06:00	0.0034	0.0029	0.0032	0.0027	0.0026	0.0031	0.0028
20.	06:00-07:00	0.0031	0.0028	0.0024	0.0028	0.0034	0.0028	0.0025
21.	07:00-08:00	0.0030	0.0034	0.0029	0.0036	0.0031	0.0026	0.0027
22.	08:00-09:00	0.0028	0.0034	0.0028	0.0031	0.0033	0.0036	0.0030
23.	09:00-10:00	0.0030	0.0031	0.0030	0.0030	0.0027	0.0033	0.0023
24.	10:00-11:00	0.0030	0.0027	0.0025	0.0030	0.0033	0.0027	0.0028
Minimum		0.0026	0.0025	0.0022	0.0021	0.0021	0.0024	0.0023
Maximum		0.0034	0.0034	0.0032	0.0036	0.0035	0.0036	0.0034
Average		0.0030	0.0030	0.0028	0.0028	0.0029	0.0030	0.0028
Standard		0.30						

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/6-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Ambient Air

Item	Time	Result						
		วัดคุณภาพอากาศ						
		SO ₂ (ppm)						
		09-10/11/23	10-11/11/23	11-12/11/23	12-13/11/23	13-14/11/23	14-15/11/23	15-16/11/23
1.	12:00-13:00	0.0025	0.0034	0.0019	0.0025	0.0019	0.0025	0.0025
2.	13:00-14:00	0.0023	0.0030	0.0024	0.0023	0.0018	0.0026	0.0027
3.	14:00-15:00	0.0020	0.0036	0.0019	0.0020	0.0020	0.0018	0.0028
4.	15:00-16:00	0.0018	0.0028	0.0030	0.0018	0.0028	0.0019	0.0026
5.	16:00-17:00	0.0018	0.0037	0.0029	0.0018	0.0025	0.0027	0.0022
6.	17:00-18:00	0.0024	0.0038	0.0028	0.0024	0.0027	0.0027	0.0021
7.	18:00-19:00	0.0021	0.0029	0.0021	0.0021	0.0028	0.0019	0.0024
8.	19:00-20:00	0.0025	0.0032	0.0017	0.0025	0.0019	0.0026	0.0026
9.	20:00-21:00	0.0022	0.0035	0.0022	0.0022	0.0022	0.0025	0.0020
10.	21:00-22:00	0.0022	0.0036	0.0024	0.0022	0.0028	0.0025	0.0023
11.	22:00-23:00	0.0021	0.0030	0.0027	0.0021	0.0029	0.0020	0.0027
12.	23:00-00:00	0.0025	0.0028	0.0026	0.0025	0.0028	0.0030	0.0023
13.	00:00-01:00	0.0020	0.0029	0.0023	0.0020	0.0022	0.0027	0.0025
14.	01:00-02:00	0.0020	0.0036	0.0024	0.0020	0.0028	0.0021	0.0028
15.	02:00-03:00	0.0022	0.0032	0.0026	0.0022	0.0026	0.0020	0.0025
16.	03:00-04:00	0.0023	0.0035	0.0022	0.0023	0.0025	0.0020	0.0024
17.	04:00-05:00	0.0026	0.0032	0.0028	0.0026	0.0022	0.0019	0.0022
18.	05:00-06:00	0.0019	0.0031	0.0029	0.0019	0.0021	0.0028	0.0028
19.	06:00-07:00	0.0017	0.0032	0.0023	0.0017	0.0027	0.0021	0.0025
20.	07:00-08:00	0.0021	0.0040	0.0025	0.0021	0.0029	0.0020	0.0019
21.	08:00-09:00	0.0023	0.0035	0.0036	0.0023	0.0022	0.0026	0.0020
22.	09:00-10:00	0.0022	0.0045	0.0023	0.0022	0.0025	0.0025	0.0028
23.	10:00-11:00	0.0023	0.0034	0.0022	0.0023	0.0021	0.0024	0.0024
24.	11:00-12:00	0.0016	0.0028	0.0028	0.0016	0.0025	0.0020	0.0027
Minimum		0.0016	0.0028	0.0017	0.0016	0.0018	0.0018	0.0019
Maximum		0.0026	0.0045	0.0036	0.0026	0.0029	0.0030	0.0028
Average		0.0022	0.0033	0.0025	0.0022	0.0024	0.0023	0.0024
Standard		0.30						

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/7-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

Report Date : November 29, 2023

ตำบลบ้านเก่า อำเภอฟานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : Ambient Air

Job No. : S660483/Nov

Item	Time	Result						
		วัดมาบสามเกลียว						
		SO ₂ (ppm)						
		09-10/11/23	10-11/11/23	11-12/11/23	12-13/11/23	13-14/11/23	14-15/11/23	15-16/11/23
1.	13:00-14:00	0.0026	0.0018	0.0013	0.0017	0.0015	0.0019	0.0021
2.	14:00-15:00	0.0018	0.0017	0.0010	0.0018	0.0015	0.0020	0.0012
3.	15:00-16:00	0.0019	0.0019	0.0011	0.0019	0.0015	0.0018	0.0012
4.	16:00-17:00	0.0021	0.0021	0.0012	0.0019	0.0013	0.0018	0.0009
5.	17:00-18:00	0.0021	0.0024	0.0012	0.0015	0.0013	0.0020	0.0011
6.	18:00-19:00	0.0019	0.0021	0.0011	0.0015	0.0016	0.0022	0.0012
7.	19:00-20:00	0.0018	0.0019	0.0012	0.0015	0.0016	0.0021	0.0012
8.	20:00-21:00	0.0020	0.0018	0.0014	0.0017	0.0015	0.0022	0.0014
9.	21:00-22:00	0.0020	0.0020	0.0016	0.0015	0.0014	0.0020	0.0009
10.	22:00-23:00	0.0016	0.0022	0.0014	0.0012	0.0015	0.0023	0.0009
11.	23:00-00:00	0.0015	0.0021	0.0013	0.0014	0.0016	0.0014	0.0011
12.	00:00-01:00	0.0018	0.0020	0.0014	0.0016	0.0017	0.0013	0.0012
13.	01:00-02:00	0.0018	0.0020	0.0014	0.0016	0.0015	0.0012	0.0010
14.	02:00-03:00	0.0018	0.0022	0.0014	0.0014	0.0014	0.0009	0.0008
15.	03:00-04:00	0.0016	0.0024	0.0014	0.0013	0.0015	0.0011	0.0008
16.	04:00-05:00	0.0017	0.0022	0.0015	0.0016	0.0017	0.0013	0.0010
17.	05:00-06:00	0.0018	0.0021	0.0017	0.0016	0.0015	0.0012	0.0011
18.	06:00-07:00	0.0016	0.0022	0.0018	0.0017	0.0014	0.0011	0.0010
19.	07:00-08:00	0.0015	0.0025	0.0016	0.0015	0.0015	0.0009	0.0018
20.	08:00-09:00	0.0016	0.0026	0.0014	0.0016	0.0017	0.0011	0.0017
21.	09:00-10:00	0.0017	0.0025	0.0016	0.0016	0.0018	0.0011	0.0019
22.	10:00-11:00	0.0018	0.0024	0.0017	0.0016	0.0018	0.0009	0.0019
23.	11:00-12:00	0.0016	0.0024	0.0018	0.0014	0.0015	0.0020	0.0008
24.	12:00-13:00	0.0015	0.0013	0.0017	0.0015	0.0016	0.0010	0.0015
Minimum		0.0015	0.0013	0.0010	0.0012	0.0013	0.0009	0.0008
Maximum		0.0026	0.0026	0.0018	0.0019	0.0018	0.0023	0.0021
Average		0.0018	0.0021	0.0014	0.0016	0.0015	0.0015	0.0012
Standard		0.30						

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/8-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Ambient Air

Item	Time	Result						
		วัดอุณหภูมิ (ชลบุรี)						
		SO ₂ (ppm)						
		09-10/11/23	10-11/11/23	11-12/11/23	12-13/11/23	13-14/11/23	14-15/11/23	15-16/11/23
1.	10:00-11:00	0.0033	0.0032	0.0029	0.0028	0.0035	0.0036	0.0027
2.	11:00-12:00	0.0034	0.0033	0.0028	0.0027	0.0031	0.0032	0.0028
3.	12:00-13:00	0.0031	0.0030	0.0032	0.0033	0.0030	0.0035	0.0029
4.	13:00-14:00	0.0034	0.0032	0.0033	0.0030	0.0029	0.0034	0.0034
5.	14:00-15:00	0.0034	0.0034	0.0033	0.0030	0.0030	0.0035	0.0034
6.	15:00-16:00	0.0030	0.0034	0.0034	0.0029	0.0031	0.0034	0.0033
7.	16:00-17:00	0.0029	0.0030	0.0034	0.0027	0.0032	0.0035	0.0035
8.	17:00-18:00	0.0033	0.0034	0.0029	0.0033	0.0034	0.0031	0.0033
9.	18:00-19:00	0.0026	0.0032	0.0030	0.0034	0.0027	0.0034	0.0034
10.	19:00-20:00	0.0028	0.0031	0.0029	0.0029	0.0028	0.0033	0.0035
11.	20:00-21:00	0.0033	0.0028	0.0028	0.0031	0.0027	0.0027	0.0035
12.	21:00-22:00	0.0034	0.0029	0.0031	0.0032	0.0031	0.0032	0.0034
13.	22:00-23:00	0.0029	0.0034	0.0030	0.0029	0.0026	0.0034	0.0028
14.	23:00-00:00	0.0031	0.0029	0.0033	0.0029	0.0035	0.0031	0.0036
15.	00:00-01:00	0.0033	0.0031	0.0033	0.0029	0.0031	0.0035	0.0028
16.	01:00-02:00	0.0032	0.0035	0.0031	0.0034	0.0029	0.0028	0.0033
17.	02:00-03:00	0.0031	0.0025	0.0029	0.0033	0.0024	0.0033	0.0029
18.	03:00-04:00	0.0034	0.0032	0.0030	0.0033	0.0032	0.0030	0.0029
19.	04:00-05:00	0.0033	0.0028	0.0038	0.0026	0.0035	0.0036	0.0028
20.	05:00-06:00	0.0034	0.0030	0.0036	0.0029	0.0034	0.0031	0.0031
21.	06:00-07:00	0.0030	0.0030	0.0031	0.0030	0.0036	0.0028	0.0031
22.	07:00-08:00	0.0036	0.0032	0.0030	0.0030	0.0030	0.0031	0.0033
23.	08:00-09:00	0.0030	0.0032	0.0032	0.0030	0.0040	0.0031	0.0029
24.	09:00-10:00	0.0034	0.0031	0.0029	0.0041	0.0031	0.0032	0.0031
Minimum		0.0026	0.0025	0.0028	0.0026	0.0024	0.0027	0.0027
Maximum		0.0036	0.0035	0.0038	0.0041	0.0040	0.0036	0.0036
Average		0.0032	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0032	0.0032
Standard		0.30						

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/9-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Ambient Air

Item	Sampling Point	Sampling Date	Result
			SO ₂ ^(24 hr) (ppm)
1.	วัดศรีประจักษ์	09-10/11/23	0.0030
		10-11/11/23	0.0030
		11-12/11/23	0.0028
		12-13/11/23	0.0028
		13-14/11/23	0.0029
		14-15/11/23	0.0030
		15-16/11/23	0.0028
2.	วัดบุญญราศรี	09-10/11/23	0.0022
		10-11/11/23	0.0033
		11-12/11/23	0.0025
		12-13/11/23	0.0022
		13-14/11/23	0.0024
		14-15/11/23	0.0023
		15-16/11/23	0.0024
3.	วัดมาบสามเกลียว	09-10/11/23	0.0018
		10-11/11/23	0.0021
		11-12/11/23	0.0014
		12-13/11/23	0.0016
		13-14/11/23	0.0015
		14-15/11/23	0.0015
		15-16/11/23	0.0012
4.	วัดอู่ตะเภา (ชลบุรี)	09-10/11/23	0.0032
		10-11/11/23	0.0031
		11-12/11/23	0.0031
		12-13/11/23	0.0031
		13-14/11/23	0.0031
		14-15/11/23	0.0032
		15-16/11/23	0.0032
Standard ⁽¹⁾			0.12

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 10 (1995) (B.E. 2538) and No. 24 (2004) (B.E. 2547)

Remark : Reference to Notification of Pollution Control Department on other measuring instruments and method for ambient gas or particulates as approved by Pollution Control Department (2019) (B.E. 2562)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/10-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Wind Speed and
Wind Direct

Item	Time	Result													
		วัดศรีประจักษ์													
		09-10/11/23		10-11/11/23		11-12/11/23		12-13/11/23		13-14/11/23		14-15/11/23		15-16/11/23	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	11:00	1.8	SE	1.3	SE	1.3	N	1.3	E	1.3	SE	0.9	SE	1.3	SE
2.	12:00	1.3	SE	1.3	SW	1.3	N	1.8	E	1.3	SE	0.9	SE	0.9	N
3.	13:00	0.9	ESE	1.3	SSE	1.3	SSE	1.3	E	1.3	SE	1.3	N	0.9	WSW
4.	14:00	0.9	E	1.3	SE	1.3	SE	0.9	SSW	0.4	SE	1.3	SE	1.3	SSE
5.	15:00	0.9	E	1.3	SE	0.9	SE	0.4	SSW	0.0	E	1.3	SE	1.3	SE
6.	16:00	1.3	SE	1.8	SE	0.9	SE	0.4	SSW	1.3	ESE	1.3	SE	0.9	SE
7.	17:00	0.9	SE	1.3	SE	0.9	SE	0.9	SSW	0.9	SE	1.3	SE	0.9	SE
8.	18:00	0.4	SE	0.4	SE	0.4	SSW	0.0	SW	0.9	SE	0.9	SE	0.9	SE
9.	19:00	0.0	SE	0.4	SE	0.9	SE	0.0	SW	0.4	SE	0.4	SE	0.4	SSE
10.	20:00	0.0	E	0.0	SE	0.4	SE	0.0	SW	0.0	SE	0.0	SE	0.9	SSE
11.	21:00	0.0	E	0.0	ESE	0.4	SSE	0.4	E	0.0	E	0.0	SE	0.4	SE
12.	22:00	0.0	E	0.4	ESE	0.4	SSE	0.9	ESE	0.0	E	0.4	ESE	0.4	SSE
13.	23:00	0.0	E	0.9	ESE	0.4	SE	0.4	E	0.0	SE	0.4	ESE	0.4	SE
14.	00:00	0.9	SE	1.3	SE	0.4	SSE	0.4	ESE	0.0	SSW	0.9	ESE	0.0	SE
15.	01:00	0.0	NW	1.8	SE	0.9	SSE	0.0	ESE	0.0	SSW	1.8	SE	0.4	SSE
16.	02:00	0.0	NW	1.3	SE	0.9	SE	0.0	ESE	0.0	NW	1.3	SE	1.3	SSE
17.	03:00	0.4	SE	1.3	SE	0.4	SSE	0.0	ESE	0.4	SE	1.3	SE	0.4	SE
18.	04:00	0.0	SE	0.9	SE	0.4	S	0.0	ESE	0.4	SE	1.3	SE	0.4	SSW
19.	05:00	0.0	SSE	0.4	S	0.4	SE	0.0	ESE	0.0	SSE	0.4	SE	0.4	SE
20.	06:00	0.0	SSW	0.9	SE	0.4	SE	0.0	ESE	0.0	SSW	0.9	SSE	0.4	SSE
21.	07:00	0.0	SW	0.4	SSE	0.4	SW	0.0	ESE	0.0	SW	0.0	SSE	0.4	SW
22.	08:00	0.4	SSW	0.4	S	0.4	S	0.4	ENE	0.4	SSW	0.4	SE	0.4	SW
23.	09:00	1.3	SE	0.9	SE	0.9	SSE	0.9	ESE	0.9	SE	0.9	SE	0.4	SSE
24.	10:00	0.9	SE	0.9	SE	1.3	SSE	0.9	ESE	0.9	SE	1.3	SE	1.3	SE
Average		0.5	-	0.9	-	0.7	-	0.5	-	0.5	-	0.9	-	0.7	-

Remark : WS = WIND SPEED (m/s)

WD = WIND DIRECTION

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/11-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Wind Speed and
Wind Direct

Item	Time	Result													
		วัดบุญญราศรี													
		09-10/11/23		10-11/11/23		11-12/11/23		12-13/11/23		13-14/11/23		14-15/11/23		15-16/11/23	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	12:00	0.9	SE	1.3	SSE	1.3	SSE	1.3	SE	1.8	SSE	2.2	SSE	1.8	SSW
2.	13:00	1.3	SSE	1.8	SSE	1.3	S	0.9	SSE	2.7	S	1.8	S	2.2	SSW
3.	14:00	1.3	SSE	2.2	SSE	1.3	SSE	1.8	S	2.2	S	2.7	S	2.2	SSW
4.	15:00	1.3	SSE	1.3	SSE	1.3	SSE	1.8	S	2.2	S	2.7	S	2.2	SSW
5.	16:00	1.3	SSE	1.8	SSE	1.3	SSE	1.3	S	2.2	S	2.7	SSW	2.2	SSW
6.	17:00	1.8	SSE	1.8	S	1.3	SSE	1.8	WSW	0.9	S	2.7	SSW	1.8	E
7.	18:00	0.9	SSE	1.3	WSW	2.2	WSW	2.2	WSW	1.3	SSE	2.7	SSW	1.8	E
8.	19:00	0.9	SSE	2.7	WNW	0.9	SSE	1.8	WSW	2.2	S	2.7	SSW	1.3	E
9.	20:00	0.4	SSE	1.3	E	0.9	SSE	0.9	W	1.8	S	2.2	SSW	1.8	E
10.	21:00	0.0	SSE	0.4	ENE	0.0	SSE	0.0	W	0.9	S	0.9	SSW	1.8	E
11.	22:00	0.0	SW	0.4	NW	0.4	SSE	0.0	W	0.9	SSW	0.4	SW	1.3	E
12.	23:00	0.0	SW	0.4	NW	0.9	SE	0.4	SSE	0.9	SSW	0.9	SSW	1.8	E
13.	00:00	0.0	WSW	0.0	NW	1.3	SSE	1.3	SSE	0.4	SSW	0.9	SSW	1.8	E
14.	01:00	0.0	WSW	0.4	SE	0.9	SE	0.9	SSE	0.0	SSW	0.9	SSW	1.3	E
15.	02:00	0.0	W	0.4	SE	0.9	SSE	0.9	SE	0.4	W	1.8	SSW	1.3	E
16.	03:00	0.0	W	0.4	SSE	0.4	S	0.0	SSE	0.9	SSE	1.8	SSW	0.4	E
17.	04:00	0.0	W	0.0	SSE	0.4	SSE	0.0	SSE	0.9	WSW	2.2	SSW	0.9	E
18.	05:00	0.0	SSW	0.0	SSE	0.9	SSE	0.4	SW	0.9	WSW	2.2	SW	0.9	E
19.	06:00	0.0	SSW	0.0	SSE	0.9	SSE	0.0	WSW	0.9	S	2.2	SSW	1.3	E
20.	07:00	0.4	WSW	0.0	SSE	0.0	SSE	0.0	WSW	0.4	S	1.3	SSW	1.3	E
21.	08:00	0.0	WSW	0.0	WSW	0.0	SSE	0.0	WSW	0.4	S	0.9	SSW	1.3	E
22.	09:00	0.0	WSW	0.0	WSW	0.0	SSE	0.4	S	0.9	SW	0.9	SSW	1.3	E
23.	10:00	0.9	SSE	0.4	W	0.9	SSE	0.9	SSE	1.3	S	1.3	SSW	0.9	E
24.	11:00	1.3	SSE	0.9	SSE	1.3	ESE	1.3	SSE	1.8	S	1.8	SSW	0.9	ESE
Average		0.5	-	0.8	-	0.9	-	0.8	-	1.2	-	1.8	-	1.5	-

Remark : WS = WIND SPEED (m/s)

WD = WIND DIRECTION

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/12-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Wind Speed and
Wind Direct

Item	Time	Result													
		วัดมาบสามเกลียว													
		09-10/11/23		10-11/11/23		11-12/11/23		12-13/11/23		13-14/11/23		14-15/11/23		15-16/11/23	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	13:00	0.4	SSW	1.3	SW	0.4	SSW	1.3	N	1.3	N	2.7	N	2.2	N
2.	14:00	0.9	SSW	1.8	SW	0.4	N	2.2	NNE	0.4	N	2.2	N	1.8	N
3.	15:00	0.4	SSW	1.3	SW	0.4	NNE	1.3	N	0.0	WNW	1.8	N	1.8	N
4.	16:00	0.4	SSW	0.4	WSW	0.4	NNE	0.4	N	0.4	N	2.2	N	1.3	ENE
5.	17:00	0.9	SSW	0.0	NW	0.4	N	0.0	NNE	0.9	N	1.3	N	1.8	ENE
6.	18:00	0.4	W	0.0	E	0.0	N	0.0	NE	0.4	N	0.9	N	1.3	ENE
7.	19:00	0.4	NNE	0.0	SSE	0.0	N	0.0	NE	0.0	N	0.4	N	1.8	ENE
8.	20:00	0.9	NNE	0.0	SSE	0.0	N	0.0	NE	0.0	N	0.0	N	1.3	ENE
9.	21:00	0.9	NNE	0.0	SSE	0.0	WNW	0.0	NE	0.0	N	0.0	N	1.3	NE
10.	22:00	0.0	NNE	0.0	SSE	0.0	WNW	0.0	N	0.0	N	0.0	NW	0.9	N
11.	23:00	0.0	NNE	0.0	SSE	0.0	NW	0.0	N	0.0	N	0.0	NW	0.9	N
12.	00:00	0.0	NNE	0.0	SSE	0.0	NNW	0.0	NNW	0.4	NNE	0.4	N	1.3	N
13.	01:00	0.0	NNE	0.0	SSE	0.0	NNW	0.0	NNW	0.4	N	1.3	N	1.3	N
14.	02:00	0.0	NNE	0.0	SSE	0.0	NW	0.0	NNW	0.0	N	1.3	N	1.8	N
15.	03:00	0.0	NNE	0.0	SSE	0.0	NW	0.0	NNW	0.0	NNW	1.8	N	2.2	NE
16.	04:00	0.0	W	0.0	SW	0.0	NW	0.0	NNW	0.0	NNW	1.3	N	1.8	ENE
17.	05:00	0.0	W	0.0	SW	0.0	NW	0.0	NNW	0.0	N	1.3	N	0.9	N
18.	06:00	0.0	W	0.0	SW	0.0	NW	0.0	NNW	0.0	N	1.8	N	0.9	N
19.	07:00	0.0	W	0.0	SW	0.0	NW	0.0	NNW	0.4	NNE	1.3	N	0.9	N
20.	08:00	0.4	W	0.0	SW	0.0	NW	0.0	NNW	0.9	N	2.2	N	1.3	N
21.	09:00	0.4	SSW	0.0	SW	0.0	WNW	0.4	N	2.2	NNE	2.2	N	1.8	N
22.	10:00	0.9	SW	0.4	SSW	0.0	WNW	2.2	N	2.7	NNE	2.7	NNE	2.2	NE
23.	11:00	1.3	SW	1.8	SW	0.0	N	2.2	N	2.7	N	2.2	N	1.8	ENE
24.	12:00	0.9	SW	0.4	SSW	1.3	N	1.8	N	2.7	N	2.2	N	1.8	N
Average		0.4	-	0.3	-	0.1	-	0.5	-	0.7	-	1.4	-	1.5	-

Remark : WS = WIND SPEED (m/s)

WD = WIND DIRECTION

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/13-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Wind Speed and
Wind Direct

Item	Time	Result													
		วัดอยู่ตะเกา (ชลบุรี)													
		09-10/11/23		10-11/11/23		11-12/11/23		12-13/11/23		13-14/11/23		14-15/11/23		15-16/11/23	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	10:00	1.3	E	1.8	ESE	1.8	ESE	1.3	E	1.8	ESE	1.8	ESE	1.3	E
2.	11:00	1.3	E	1.3	E	2.2	ESE	1.3	ESE	0.9	ESE	2.2	E	1.8	E
3.	12:00	1.3	ESE	0.9	ESE	2.2	ESE	1.3	ESE	1.8	E	1.8	ESE	1.8	E
4.	13:00	0.9	SE	0.4	NNW	1.8	E	0.4	ESE	0.4	NNE	2.2	E	1.8	E
5.	14:00	0.4	ESE	0.4	NNE	1.8	E	0.4	ESE	0.9	E	2.7	E	1.8	ESE
6.	15:00	0.0	SE	1.8	NE	1.8	E	0.0	ESE	0.9	E	2.2	NE	1.3	E
7.	16:00	0.0	SSW	1.3	E	1.8	NE	0.0	ESE	1.3	NE	1.3	E	1.3	E
8.	17:00	0.0	SSW	0.4	NE	0.9	NE	0.0	ESE	0.4	ENE	0.4	ENE	1.3	E
9.	18:00	0.0	SSW	0.4	E	0.4	ENE	0.0	ESE	0.4	E	0.4	E	1.3	E
10.	19:00	0.0	SW	0.0	E	0.9	NE	0.0	SSW	0.0	E	0.4	NE	1.3	ESE
11.	20:00	0.9	NE	0.0	E	0.4	NE	0.9	E	0.0	E	0.4	NE	0.4	E
12.	21:00	0.9	NE	0.0	E	0.9	NE	0.4	NE	0.0	E	0.9	NE	0.9	E
13.	22:00	0.4	ENE	0.0	E	0.9	NE	0.0	NE	0.4	ESE	1.3	NE	0.4	ESE
14.	23:00	0.0	ENE	0.9	E	1.3	NE	0.0	NE	0.0	ESE	1.3	NE	1.3	E
15.	00:00	0.0	ENE	0.0	E	0.9	E	0.0	NE	0.0	ESE	0.9	E	1.3	E
16.	01:00	0.0	ENE	0.0	E	0.9	E	0.0	NE	0.4	ESE	0.9	E	1.8	E
17.	02:00	0.0	ENE	0.9	E	1.3	E	0.0	NE	0.0	E	0.4	E	1.3	E
18.	03:00	0.0	ENE	0.0	E	0.9	E	0.0	NE	0.4	E	0.9	E	0.9	E
19.	04:00	0.0	ENE	0.4	E	0.9	E	0.0	NE	0.0	E	0.9	E	1.3	E
20.	05:00	0.0	ENE	0.0	E	0.4	E	0.0	ENE	0.0	ESE	0.9	E	0.9	E
21.	06:00	0.0	ENE	0.9	ESE	1.8	E	0.0	NE	1.3	ESE	1.8	E	1.3	ESE
22.	07:00	0.9	NE	1.8	ESE	1.8	E	1.3	E	2.2	ESE	2.2	E	2.2	E
23.	08:00	1.3	ESE	2.2	ESE	1.8	E	1.3	ESE	2.2	ESE	1.8	E	1.8	E
24.	09:00	2.2	ESE	2.7	ESE	1.3	E	2.2	ESE	2.7	ESE	1.8	E	0.9	ESE
Average		0.5	-	0.8	-	1.3	-	0.5	-	0.8	-	1.3	-	1.3	-

Remark : WS = WIND SPEED (m/s)

WD = WIND DIRECTION

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 10/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 10-17/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0524
			ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting
1	Sampling Date	-	09/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.26
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	51
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	23.2
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	28.9
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	26.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.35
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.7
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.1

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2311-AS0524				
			ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.2	100	120	320	10-13/11/23
Iron Fume ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method (US.EPA Method 29, Aug 02, 2017)	< 0.005	-	-	-	17/11/23

Remarks : ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting = 47P 0719218 UTM 1487189

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)
Source : Electric + NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory



Approved by

Mrs. Pornip Pethshee
Laboratory Manager



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599
Report Date : 22/12/23
Received Date : 13/11/23
Analysis Date : 13-17/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
Job No. : S660483/Nov
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Sampling By : TET
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
Type of Sample : Stack
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0635
			ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting
1	Sampling Date	-	10/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.32
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	46
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	12.1
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	16.6
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	15.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.16
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	756.7

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2311-AS0635				
			ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	3.9	100	120	320	13-15/11/23
Iron Fume ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method (US.EPA Method 29, Aug 02, 2017)	0.137	-	-	-	17/11/23

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting = 47P 0719187 UTM 1487141

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : Electric + NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager





Analysis No. : R23-3599
Received Date : 10/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 09-13/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0525
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand
1	Sampling Date	-	09/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.58
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	148
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	19.1
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	5.0
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	3.4
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	3.87
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	17.1
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	2.2
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	754.8

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2311-AS0525				
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	35.2	100	120	320	10-13/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	7.40	10	180	200	09/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	800	60	09/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	215	-	-	690	09/11/23

Remarks : ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand = 47P 0719266 UTM 1487121

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)
Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

09.12.23



Approved by

Mrs. Pornip Pethshee

Laboratory Manager

09.12.23



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 10/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 09-13/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0526
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand
1	Sampling Date	-	09/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.66
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	48
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	14.6
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	5.0
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	4.6
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.17
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.2

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2311-AS0526				
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	38.5	90	120	400	10-13/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	2.60	10	180	-*	09/11/23

Remarks : ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand = 47P 0719265 UTM 1487123

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) : New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549 and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

* Reference to Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549 and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549), established standard for NO_x as NO₂ with combustion = 200 ppm

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

22/12/23



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee

Laboratory Manager

22/12/23



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 10/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 10-13/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0523
			ปล่องหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand
1	Sampling Date	-	09/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.69
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	45
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	17.0
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	38.1
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	35.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.12
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.7
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.0

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2311-AS0523				
			ปล่องหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.8	90	120	400	10-13/11/23

Remarks : ปล่องหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand = 47P 0719261 UTM 1487129

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) : New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

22/12/23



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

22/12/23

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 13/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-15/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0634
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003)
1	Sampling Date	-	10/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.86
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	52
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	29.7
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	17.3
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	15.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.27
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.9
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.8

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2311-AS0634				
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003)	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.8	90	120	400	13-15/11/23

Remarks : ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003) = 47P 0719307 UTM 1487065

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

22.12.23



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee

Laboratory Manager

22.12.23



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 13/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-15/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0636
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (SDC-015)
1	Sampling Date	-	10/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.96
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	42
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	12.3
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	8.9
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	8.3
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.25
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.9
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	757.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)			Analysis Date
			@ Casting 1				
			2311-AS0636				
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ ² (SDC-015)	(A)	(B)	(C)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.4	90	120	400	13-15/11/23

Remarks : ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (SDC-015) แทน SDC-023 = 47P 0719316 UTM 1487053

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Science, Technology and Environment (2001) (B.E. 2544) ; New Source

(C) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee
Laboratory Manager





Analysis No. : R23-3599
Received Date : 15/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 14-27/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0755
			ปล่องเตาหลอม (SDC-102)
1	Sampling Date	-	14/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.50
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	108
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	12.5
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	2.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	1.8
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	3.81
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	19.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	758.2

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)		Analysis Date
			@ Casting 2			
			2311-AS0755			
			ปล่องเตาหลอม (SDC-102)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.9	100	240	15-16/11/23
Aluminium Fume ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Digestion, ICP-OES Method (US.EPA Method 29, Aug 02, 2017)	0.44	-	-	27/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	8.30	10	200	14/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	14/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	51	-	690	14/11/23

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-102) = 47P 0719066 UTM 1487081

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

11/23

Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

22/12/23

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 15/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโคโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 14-27/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0756
			ปล่องเตาหลอม (SDC-107)
1	Sampling Date	-	14/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.54
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	57
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	10.6
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	2.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.2
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.68
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	758.2

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)		Analysis Date
			@ Casting 2			
			2311-AS0756			
			ปล่องเตาหลอม (SDC-107)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.4	100	240	15-16/11/23
Aluminium Fume ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Digestion, ICP-OES Method (US.EPA Method 29, Aug 02, 2017)	0.48	-	-	27/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	2.70	10	200	14/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	14/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	3	-	690	14/11/23

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-107) แทน SDC-103 = 47P 0719080 UTM 1487062

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

22/12/23



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

22/12/23

REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 14/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-16/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0728
			ปล่อง Sand Recycle (SDC-100)
1	Sampling Date	-	13/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.78
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	92
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	6.3
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	3.0
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.3
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	4.35
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	17.1
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	2.2
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	757.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
			@ Casting 2	(With Combustion)		
			2311-AS0728			
			ปล่อง Sand Recycle (SDC-100)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	7.3	90	320	15-16/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	9.30	10	200	13/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	13/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	292	-	690	13/11/23

Remarks : ปล่อง Sand Recycle (SDC-100) = 47P 0719234 UTM 1487140

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

14.12.23



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

14.12.23



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 14/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-16/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0729
			ปล่อง Sand Mixing (SDC-101)
1	Sampling Date	-	13/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.28
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	90
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	32.3
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	41.6
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	32.4
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.69
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	18.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.5
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	741.6

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)		Analysis Date
			@ Casting 2			
			2311-AS0729			
			ปล่อง Sand Mixing (SDC-101)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.1	90	320	15-16/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	7.30	10	200	13/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	13/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	118	-	690	13/11/23

Remarks : ปล่อง Sand Mixing (SDC-101) = 47P 0719136 UTM 1487139

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

24/12/23



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

24/12/23



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 16/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโคโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 15-17/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0786
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1)
1	Sampling Date	-	15/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.15
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	50
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	19.0
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	19.7
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	17.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.59
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	743.0

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)		Analysis Date
			@ Casting 2			
			2311-AS0786			
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.1	50	320	16-17/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	1.90	10	200	15/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	15/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	2	-	690	15/11/23

Remarks : ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1) = 47P 0719097 UTM 1487132

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

22/12/23



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager

22/12/23

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 16/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 15-17/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0787
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2)
1	Sampling Date	-	15/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.15
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	51
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	19.1
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	19.8
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	17.6
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.61
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	743.6

Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
			@ Casting 2	(With Combustion)		
			2311-AS0787			
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.7	50	320	16-17/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	2.00	10	200	15/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	15/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	1	-	690	15/11/23

Remarks : ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2) = 47P 0719101 UTM 1487134

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

12/23



Approved by

Mrs. Pornip Pethshee

Laboratory Manager

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599
Received Date : 14/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-16/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0730
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110)
1	Sampling Date	-	13/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.80
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	89
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	6.8
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	3.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.7
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	4.57
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	18.4
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.6
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	757.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)		Analysis Date
			@ Casting 2			
			2311-AS0730			
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.4	90	320	15-16/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	9.21	10	200	13/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	13/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	48	-	690	13/11/23

Remarks : ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110) = 47P 0719139 UTM 1487135

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachundaeng

Chief of Laboratory

13/12/23



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

14/12/23



Analysis No. : R23-3599 **TEST REPORT**

Received Date : 15/11/23

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0757
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111)
1	Sampling Date	-	14/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.75
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	75
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	17.4
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	7.7
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	6.4
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	3.24
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	19.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	758.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)		Analysis Date
			@ Casting 2			
			2311-AS0757			
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	5.3	100	320	15-16/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	8.00	10	200	14/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	14/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	44	-	690	14/11/23

Remarks : ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111) = 47P 0719083 UTM 1487061

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

24/12/23



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

24/12/23



Analysis No. : R23-3599
Received Date : 16/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 15/11-04/12/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : TET
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 3
			2311-AS0788
			ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201)
1	Sampling Date	-	15/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.97
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	46
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	16.1
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	11.9
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	11.0
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.40
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	759.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
			@ Casting 3	(With Combustion)		
			2311-AS0788			
			ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201)	(A)	(B)	
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.0	100	240	16-17/11/23
Aluminium Fume ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Digestion, ICP-OES Method (US.EPA Method 29, Aug 02, 2017)	< 0.04	-	-	04/12/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	4.60	10	200	15/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	-	60	15/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	3	-	690	15/11/23

Remarks : ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201) = 47P 0719160 UTM 1496946

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard (A) According to Specified Requirement Environment Impact Assessment of Siam Toyota Manufacturing Co., Ltd. (2023) (B.E. 2566)

(B) Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549) and Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 10/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามได้อุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 10-13/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Attapon Wongsawad
Registration No. : ว-236-จ-0026
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0524
			ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting
1	Sampling Date	-	09/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.26
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	51
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	23.2
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	28.9
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	26.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.35
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.7
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.1

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2311-AS0524		
			ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.2	320	10-13/11/23

Remarks : ปล่องโรงหลอม (TDC-005) melting = 47P 0719218 UTM 1487189

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : Electric + NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-จ-0002
.....



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-จ-0003
.....

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 13/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโคโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-15/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0635
			ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting
1	Sampling Date	-	10/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.32
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	46
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	12.1
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	16.6
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	15.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.16
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	756.7

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2311-AS0635		
			ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	3.9	320	13-15/11/23

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-009) melting = 47P 0719187 UTM 1487141

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : Electric + NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ก-0002



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ก-0003

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 10/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโคโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 09-13/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Attapon Wongsawad
Registration No. : ว-236-จ-0026
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0525
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand
1	Sampling Date	-	09/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.58
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	148
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	19.1
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	5.0
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	3.4
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	3.87
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	17.1
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	2.2
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	754.8

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2311-AS0525		
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	35.2	320	10-13/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	7.40	200	09/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	09/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	215	690	09/11/23

Remarks : ปล่องส่วนเตรียมทราย (TDC-006) shell sand = 47P 0719266 UTM 1487121
(1) Flue conditions
(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)
Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)
Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

ว-236-ก-0002
11/12/23



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee
Laboratory Manager

ว-236-ก-0003
11/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 10/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 09-13/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Attapon Wongsawad
Registration No. : ว-236-จ-0026
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0526
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand
1	Sampling Date	-	09/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.66
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	48
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	14.6
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	5.0
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	4.6
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.17
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.2

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2311-AS0526		
			ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	38.5	400	10-13/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	2.60	-*	09/11/23

Remarks : ปล่องส่วนเตรียมทราย (SDC-014) shell sand = 47P 0719265 UTM 1487123

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

* Reference to Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549), established standard for NO_x as NO₂ with combustion = 200 ppm

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

ว-236-จ-0002
22/12/23



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee
Laboratory Manager

ว-236-จ-0003
22/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 10/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามได้อุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 10-13/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Attapon Wongsawad
Registration No. : ว-236-จ-0026
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0523
			ปล่องหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand
1	Sampling Date	-	09/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.69
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	45
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	17.0
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	38.1
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	35.1
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.12
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.7
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.0

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2311-AS0523		
			ปล่องหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	0.8	400	10-13/11/23

Remarks : ปล่องหน่วยหล่อขึ้นงาน (TDC-002) Greensand = 47P 0719261 UTM 1487129

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-จ-0002
15-12-23



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-จ-0003
15-12-23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 13/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-15/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0634
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003)
1	Sampling Date	-	10/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.86
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	52
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	29.7
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	17.3
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	15.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.27
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.9
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	755.8

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2311-AS0634		
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.8	400	13-15/11/23

Remarks : ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (TDC-003) = 47P 0719307 UTM 1487065

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

ว-236-ก-0002
22/12/23



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager

ว-236-ก-0003
22/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 13/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามได้อุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-15/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Rattapon Sukdee
Registration No. : ว-236-ก-0006
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 1
			2311-AS0636
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (SDC-015)
1	Sampling Date	-	10/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.96
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	42
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	12.3
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	8.9
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	8.3
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.25
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.9
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	757.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (Without Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 1		
			2311-AS0636		
			ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (SDC-015)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.4	400	13-15/11/23

Remarks : ปล่องส่วนตกแต่งผลิตภัณฑ์ (SDC-015) แทน SDC-023 = 47P 0719316 UTM 1487053

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-ก-0002
12/12/23



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-ก-0003
12/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 15/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 14-16/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Attapon Wongsawad
Registration No. : ว-236-จ-0026
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0755
			ปล่องเตาหลอม (SDC-102)
1	Sampling Date	-	14/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.50
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	108
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	12.5
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	2.5
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	1.8
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	3.81
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	19.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	758.2

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2311-AS0755		
			ปล่องเตาหลอม (SDC-102)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	1.9	240	15-16/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	8.30	200	14/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	14/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	51	690	14/11/23

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-102) = 47P 0719066 UTM 1487081

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

ว-236-จ-0002
22/12/23



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager

ว-236-จ-0003
22/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 15/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามได้อุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 14-16/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Attapon Wongsawad
Registration No. : จ-236-จ-0026
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0756
			ปล่องเตาหลอม (SDC-107)
1	Sampling Date	-	14/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.54
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	57
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	10.6
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	2.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.2
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.68
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	758.2

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2311-AS0756		
			ปล่องเตาหลอม (SDC-107)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.4	240	15-16/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	2.70	200	14/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	14/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	3	690	14/11/23

Remarks : ปล่องเตาหลอม (SDC-107) แทน SDC-103 = 47P 0719080 UTM 1487062

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

จ-236-ก-0002

22/12/23



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager

จ-236-ก-0003

22/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. จ-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 14/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโคโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-16/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Suriyapong Yongyut
Registration No. : ว-236-ท-0008
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0728
			ปล่อง Sand Recycle (SDC-100)
1	Sampling Date	-	13/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.78
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	92
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	6.3
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	3.0
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.3
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	4.35
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	17.1
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	2.2
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	757.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2311-AS0728		
			ปล่อง Sand Recycle (SDC-100)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	7.3	320	15-16/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	9.30	200	13/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	13/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	292	690	13/11/23

Remarks : ปล่อง Sand Recycle (SDC-100) = 47P 0719234 UTM 1487140

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

ว-236-ท-0002
22/12/23



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager

ว-236-ท-0003
22/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 14/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-16/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Attapon Wongsawad
Registration No. : ว-236-จ-0026
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0729
			ปล่อง Sand Mixing (SDC-101)
1	Sampling Date	-	13/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.28
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	90
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	32.3
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	41.6
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	32.4
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	2.69
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	18.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.5
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	741.6

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2311-AS0729		
			ปล่อง Sand Mixing (SDC-101)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.1	320	15-16/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	7.30	200	13/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	13/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	118	690	13/11/23

Remarks : ปล่อง Sand Mixing (SDC-101) = 47P 0719136 UTM 1487139

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

ว-236-ก-0002

24/12/23



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager

ว-236-ก-0003

24/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

Page 12 of 20

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW

Received Date : 16/11/23

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23

Analysis Date : 15-17/11/23

Job No. : S660483/Nov

Sampling By : Mr. Attapon Wongsawad

Registration No. : ๖-236-จ-0026

Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0786
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1)
1	Sampling Date	-	15/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.15
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	50
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	19.0
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	19.7
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	17.5
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.59
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	743.0

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2311-AS0786		
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.1	320	16-17/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	1.90	200	15/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	15/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	2	690	15/11/23

Remarks : ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 1 (Cyclone No. 1) = 47P 0719097 UTM 1487132

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

๖-๒๓๖-๓-๐๐๐๒
16/11/23



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee
Laboratory Manager

๖-๒๓๖-๓-๐๐๐๓
22/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ๖-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 13 of 20

TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 16/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 15-17/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Attapon Wongsawad
Registration No. : ว-236-จ-0026
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0787
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2)
1	Sampling Date	-	15/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 1.15
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	51
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	19.1
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	19.8
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	17.6
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.61
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	743.6

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2311-AS0787		
			ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.7	320	16-17/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	2.00	200	15/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	15/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	1	690	15/11/23

Remarks : ปล่อง Heat Treatment Furnace No. 2 (Cyclone No. 2) = 47P 0719101 UTM 1487134

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
ว-236-จ-0002
22/12/23



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee
Laboratory Manager
ว-236-จ-0003
22/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 14/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

TEST REPORT

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 13-16/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Suriyapong Yongyut
Registration No. : จ-236-จ-0008
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0730
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110)
1	Sampling Date	-	13/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.80
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	89
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	6.8
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	3.4
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	2.7
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	4.57
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	18.4
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	1.6
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	757.9

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2311-AS0730		
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	4.4	320	15-16/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	9.21	200	13/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	13/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	48	690	13/11/23

Remarks : ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-110) = 47P 0719139 UTM 1487135

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

จ-236-จ-0002
22/12/23



Approved by

Mrs. Pornpip Peithshee
Laboratory Manager

จ-236-จ-0003
22/12/23

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. จ-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 15/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 14-16/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Attapon Wongsawad
Registration No. : ๖-236-๖-0026
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 2
			2311-AS0757
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111)
1	Sampling Date	-	14/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.75
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	75
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	17.4
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	7.7
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	6.4
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	3.24
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	19.6
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	758.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 2		
			2311-AS0757		
			ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	5.3	320	15-16/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	8.00	200	14/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	14/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	44	690	14/11/23

Remarks : ปล่อง Shell sand No. 2 (SDC-111) = 47P 0719083 UTM 1487061

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory
๖-236-๖-0002
๒๒/๑๒/๒๓



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee
Laboratory Manager
๖-236-๖-0003
๒๒/๑๒/๒๓

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ๖-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R23-3599/DIW
Received Date : 16/11/23
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
For บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : Tel. (038) 213 451 Ext. 570

Report Date : 22/12/23
Analysis Date : 15-17/11/23
Job No. : S660483/Nov
Sampling By : Mr. Attapon Wongsawad
Registration No. : ๖-236-จ-0026
Type of Sample : Stack

Sampling Conditions :

Item	Description	Unit	Result
			@ Casting 3
			2311-AS0788
			ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201)
1	Sampling Date	-	15/11/23
2	Stack Diameter	m	Ø 0.97
3	Temperature ⁽¹⁾	°C	46
4	Stack Gas Velocity ⁽¹⁾	m/s	16.1
5	Flow Rate ⁽¹⁾	m ³ /s	11.9
6	Flow Rate ⁽²⁾	Nm ³ /s	11.0
7	Moisture Content ⁽¹⁾	%	1.40
8	O ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	20.8
9	CO ₂ Rate ⁽¹⁾ , dry basis	%	< 1.0
10	Absolute Stack Pressure ⁽¹⁾	mm.Hg	759.5

Parameter	Unit	Method	Result	Standard (With Combustion)	Analysis Date
			@ Casting 3		
			2311-AS0788		
			ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201)		
Particulate ⁽²⁾	mg/Nm ³	Isokinetic, Gravimetric Method (US.EPA Method 5, Dec 07, 2020)	2.0	240	16-17/11/23
NO _x as NO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 7E, Oct 07, 2020)	4.60	200	15/11/23
SO ₂ ⁽²⁾	ppm	Instrument Analyzer Method (US.EPA Method 6C, Aug 2, 2017)	< 0.10	60	15/11/23
CO ⁽²⁾	ppm	NDIR Method (US.EPA Method 10, Aug 02, 2017)	3	690	15/11/23

Remarks : ปล่องหลอมอลูมิเนียม ZR (SDC-201) = 47P 0719160 UTM 1496946

(1) Flue conditions

(2) The concentrations of air emissions and emission rate are based on the reference condition of 25 °C at 1 atm or 760 mm.Hg and dry basis (open system)

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2006) (B.E. 2549)

Source : NG

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng
Chief of Laboratory

๖-๒๓๖-๖-๐๐๐๒

๒๒/๑๒/๒๓



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee
Laboratory Manager

๖-๒๓๖-๖-๐๐๐๓

๒๒/๑๒/๒๓

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ๖-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/14-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))											
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ											
		09-10/11/23			10-11/11/23			11-12/11/23			12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	09.00-10.00	58.1	77.4	55.6	50.8	63.3	49.5	52.1	64.6	48.2	62.3	77.2	51.4
2.	10.00-11.00	55.5	75.7	51.1	52.4	79.7	49.7	52.4	68.7	48.8	62.8	79.6	54.8
3.	11.00-12.00	55.1	74.6	51.6	52.5	65.7	51.2	53.9	69.0	50.0	62.2	77.6	56.0
4.	12.00-13.00	59.2	83.6	51.1	52.5	68.5	51.6	56.0	72.1	51.1	61.8	77.9	57.1
5.	13.00-14.00	60.2	83.4	51.2	52.5	63.0	51.6	56.7	75.5	51.7	62.7	79.8	56.3
6.	14.00-15.00	58.6	82.7	51.0	58.6	81.8	52.2	57.5	76.8	52.2	62.5	78.5	56.3
7.	15.00-16.00	51.9	62.2	51.0	55.4	73.4	49.2	60.0	78.6	55.0	62.3	79.0	55.8
8.	16.00-17.00	52.0	69.2	51.0	54.0	63.4	48.2	60.8	77.0	54.9	61.3	81.5	55.5
9.	17.00-18.00	51.4	65.9	50.4	51.9	67.3	47.1	62.5	77.8	55.2	59.5	81.1	54.1
10.	18.00-19.00	52.1	64.3	50.7	51.4	67.8	47.0	57.8	76.5	53.9	55.5	77.0	53.8
11.	19.00-20.00	58.5	81.5	51.2	51.9	68.5	47.8	60.6	80.3	53.7	55.3	76.8	54.1
12.	20.00-21.00	54.1	77.2	50.8	56.8	76.2	47.6	55.6	76.2	52.5	54.0	63.8	53.2
13.	21.00-22.00	52.2	61.1	50.8	58.5	73.8	49.3	54.4	75.6	53.2	55.1	80.9	52.7
14.	22.00-23.00	56.6	92.1	51.6	53.5	77.8	49.6	53.0	72.7	51.9	53.9	63.2	53.0
15.	23.00-00.00	54.9	79.0	52.0	53.3	69.0	49.1	54.3	79.7	52.2	53.5	73.4	52.7
16.	00.00-01.00	52.1	68.0	50.5	59.2	71.7	50.8	52.7	64.5	51.7	56.3	82.9	53.6
17.	01.00-02.00	51.2	65.0	49.8	54.6	83.2	51.5	52.1	62.0	51.4	55.2	75.9	54.1
18.	02.00-03.00	50.8	63.1	49.7	54.9	66.7	51.5	52.8	78.2	51.7	57.2	81.8	52.8
19.	03.00-04.00	50.7	67.0	49.6	53.5	70.8	49.8	55.6	81.7	52.9	52.6	76.9	51.6
20.	04.00-05.00	51.2	68.3	49.6	52.7	68.3	49.8	55.6	80.6	51.9	63.5	83.7	53.0
21.	05.00-06.00	50.5	58.1	49.2	53.4	67.8	50.4	53.3	78.6	50.5	62.7	78.0	53.3
22.	06.00-07.00	51.8	64.2	49.8	53.3	78.0	50.8	60.3	82.5	50.8	65.7	83.6	52.7
23.	07.00-08.00	51.5	65.6	49.8	52.8	63.8	49.5	57.4	75.4	51.9	63.4	78.5	53.2
24.	08.00-09.00	52.5	68.3	49.7	52.1	68.9	48.7	65.0	82.4	51.8	64.0	80.8	56.9
Leq 24 hr		55.1	-	-	54.6	-	-	58.0	-	-	61.0	-	-
Lmax		-	92.1	-	-	83.2	-	-	82.5	-	-	83.7	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		59.8	-	-	61.1	-	-	62.5	-	-	66.9	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : พิกัด 47P 0718758 UTM 1487117

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/15-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))								
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ								
		13-14/11/23			14-15/11/23			15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	09.00-10.00	63.3	79.1	57.3	61.2	81.4	56.4	59.9	76.5	54.9
2.	10.00-11.00	62.8	79.6	58.3	60.7	79.3	56.8	59.1	77.1	53.4
3.	11.00-12.00	60.5	79.1	56.9	62.0	80.3	56.0	60.6	77.4	55.9
4.	12.00-13.00	59.6	79.2	55.8	60.1	78.9	57.2	60.5	76.7	56.2
5.	13.00-14.00	64.4	79.0	58.3	62.8	82.8	58.2	60.4	77.3	56.3
6.	14.00-15.00	63.5	82.8	57.7	57.7	72.3	55.9	63.3	82.8	56.3
7.	15.00-16.00	62.7	78.7	58.6	61.8	77.4	56.8	60.2	78.3	55.1
8.	16.00-17.00	60.1	78.4	55.9	61.8	79.9	56.6	55.6	67.4	54.5
9.	17.00-18.00	59.5	78.6	55.4	56.4	74.0	54.8	55.1	67.4	53.6
10.	18.00-19.00	55.6	76.8	54.6	55.0	72.0	54.1	56.5	76.8	54.9
11.	19.00-20.00	57.1	76.6	55.0	55.5	71.0	54.4	56.1	67.4	54.9
12.	20.00-21.00	57.8	67.0	57.1	56.3	68.9	55.2	55.7	65.0	54.5
13.	21.00-22.00	58.1	67.0	57.2	56.4	69.5	55.2	54.0	74.6	52.3
14.	22.00-23.00	60.3	82.8	57.2	56.6	63.7	55.8	51.8	67.9	50.3
15.	23.00-00.00	57.3	79.4	53.0	53.4	72.8	50.9	55.4	81.4	53.8
16.	00.00-01.00	56.3	75.6	54.8	56.5	79.2	55.0	56.1	63.0	54.9
17.	01.00-02.00	57.7	73.3	56.5	56.7	70.8	55.1	56.8	74.3	54.8
18.	02.00-03.00	57.7	66.4	56.6	55.6	64.0	54.4	57.9	72.8	54.6
19.	03.00-04.00	58.2	67.2	56.9	55.7	72.3	54.0	61.2	78.0	54.1
20.	04.00-05.00	60.8	82.5	53.3	59.7	87.2	53.9	61.5	79.1	54.8
21.	05.00-06.00	65.5	79.3	54.1	63.3	80.6	53.5	61.1	80.3	55.1
22.	06.00-07.00	62.3	85.3	54.2	62.5	77.9	54.6	60.5	77.2	54.9
23.	07.00-08.00	63.8	80.8	55.8	61.2	77.0	54.2	59.2	76.0	53.2
24.	08.00-09.00	62.1	78.4	56.4	61.3	78.0	55.1	59.4	75.0	54.3
Leq 24 hr		61.2	-	-	59.7	-	-	59.1	-	-
Lmax		-	85.3	-	-	87.2	-	-	82.8	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		67.1	-	-	65.6	-	-	65.4	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : พิกัด 47P 0718758 UTM 1487117

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/16-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))											
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ											
		09-10/11/23			10-11/11/23			11-12/11/23			12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00-11.00	58.9	84.5	55.4	57.9	69.0	54.1	54.5	72.3	52.5	55.0	67.1	52.7
2.	11.00-12.00	56.0	67.4	54.5	56.8	69.0	53.9	54.3	67.0	53.1	54.8	68.8	52.8
3.	12.00-13.00	56.3	66.6	54.9	58.3	65.3	54.8	54.5	67.1	53.1	56.7	79.4	53.2
4.	13.00-14.00	55.8	65.5	54.6	58.4	71.6	54.2	55.9	73.6	53.2	55.9	76.1	53.6
5.	14.00-15.00	60.2	69.2	54.7	58.0	68.4	54.8	55.1	77.6	53.6	54.4	68.9	53.4
6.	15.00-16.00	55.4	70.7	54.2	54.8	71.4	53.9	55.8	71.0	53.7	54.0	73.7	52.5
7.	16.00-17.00	55.4	66.9	54.0	54.9	71.4	53.3	54.6	67.5	53.3	53.7	67.3	52.3
8.	17.00-18.00	55.8	67.9	54.5	54.9	65.2	53.7	54.6	64.9	53.5	52.9	64.6	52.1
9.	18.00-19.00	55.7	64.8	54.5	54.3	65.8	53.2	54.5	66.7	53.3	53.4	67.0	52.2
10.	19.00-20.00	55.5	65.7	54.6	55.5	66.9	54.2	54.3	65.1	53.0	53.6	66.1	52.7
11.	20.00-21.00	55.8	65.5	54.6	55.1	67.1	53.9	54.4	66.3	53.1	54.7	68.2	52.8
12.	21.00-22.00	55.7	64.6	54.6	54.9	66.2	53.8	54.3	66.8	53.1	54.2	68.8	52.7
13.	22.00-23.00	55.0	65.6	53.9	54.3	64.5	53.4	53.9	64.7	52.6	53.6	66.0	52.2
14.	23.00-00.00	55.1	66.5	54.3	54.5	66.5	53.7	53.9	66.6	52.9	52.9	65.7	52.0
15.	00.00-01.00	55.6	73.0	54.6	55.0	64.8	54.3	53.9	65.2	53.0	53.0	63.0	52.4
16.	01.00-02.00	56.3	70.3	55.2	55.5	68.1	54.3	54.6	67.4	53.1	53.7	67.4	52.3
17.	02.00-03.00	55.6	65.6	54.9	54.9	64.6	54.2	53.9	65.8	52.9	53.2	64.7	52.4
18.	03.00-04.00	55.6	66.5	54.5	55.3	67.9	54.0	54.0	67.6	52.7	53.3	63.2	52.6
19.	04.00-05.00	55.8	69.8	54.6	55.0	69.4	53.7	54.0	68.5	52.6	53.9	68.3	52.5
20.	05.00-06.00	55.7	70.4	54.6	55.5	72.7	54.2	54.8	73.8	52.7	54.8	77.3	52.8
21.	06.00-07.00	55.5	65.2	53.8	55.9	76.1	53.7	53.7	72.1	52.1	55.5	78.5	53.2
22.	07.00-08.00	57.8	69.0	54.1	58.2	67.7	53.8	54.7	70.7	52.4	55.6	65.7	54.4
23.	08.00-09.00	57.8	68.3	54.2	56.6	68.5	53.6	55.0	71.6	52.9	56.2	71.1	54.3
24.	09.00-10.00	58.0	71.1	54.5	55.5	73.4	54.3	55.1	71.4	52.6	57.0	71.5	55.0
Leq 24 hr		56.5	-	-	56.1	-	-	54.5	-	-	54.6	-	-
Lmax		-	84.5	-	-	76.1	-	-	77.6	-	-	79.4	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		62.2	-	-	61.8	-	-	60.6	-	-	60.4	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : พิกัด 47P 0718912 UTM 1487259

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/17-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : Sound Level

Job No. : S660483/Nov

Item	Time	Result (dB(A))								
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ								
		13-14/11/23			14-15/11/23			15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00-11.00	56.3	76.4	53.9	56.5	68.9	54.5	53.3	67.4	51.3
2.	11.00-12.00	54.9	69.4	53.5	56.4	69.9	55.1	54.1	73.4	51.7
3.	12.00-13.00	57.5	71.0	55.2	56.9	77.7	54.8	53.9	66.0	52.2
4.	13.00-14.00	56.8	74.0	54.7	56.3	71.9	53.4	53.5	72.0	51.9
5.	14.00-15.00	55.8	74.7	54.2	54.7	71.1	52.6	54.2	72.0	52.5
6.	15.00-16.00	55.7	69.7	54.5	54.0	81.0	52.2	53.8	69.2	52.1
7.	16.00-17.00	55.6	70.0	54.3	53.6	69.3	51.6	55.4	70.0	54.2
8.	17.00-18.00	55.8	66.3	54.8	53.5	65.1	51.9	55.6	63.5	54.7
9.	18.00-19.00	55.7	65.7	54.2	52.0	66.0	50.7	55.6	66.7	54.5
10.	19.00-20.00	54.9	66.8	54.1	52.7	65.4	51.7	55.7	68.9	54.7
11.	20.00-21.00	55.5	67.4	54.6	53.0	66.6	51.6	56.1	67.8	54.9
12.	21.00-22.00	55.3	67.2	54.5	53.1	67.1	51.9	55.9	70.8	54.7
13.	22.00-23.00	56.0	68.4	54.5	53.0	68.1	51.1	55.9	67.4	54.7
14.	23.00-00.00	55.0	65.9	54.3	53.1	67.5	51.8	55.5	68.7	54.5
15.	00.00-01.00	55.0	63.5	54.3	53.3	65.5	52.3	55.9	67.1	54.9
16.	01.00-02.00	55.5	67.2	54.6	53.5	68.9	52.0	56.1	69.1	54.9
17.	02.00-03.00	55.3	67.3	54.5	53.5	76.3	51.8	55.9	68.2	55.0
18.	03.00-04.00	55.5	63.3	54.8	52.8	63.1	51.6	55.7	67.5	54.5
19.	04.00-05.00	56.0	68.9	55.0	53.6	71.3	51.8	55.9	69.5	54.6
20.	05.00-06.00	56.5	73.3	55.2	53.8	71.1	52.1	57.0	79.9	55.2
21.	06.00-07.00	56.2	68.1	55.1	56.3	82.1	52.1	56.4	78.4	55.1
22.	07.00-08.00	57.4	68.3	55.8	56.0	70.0	53.5	56.0	67.4	54.9
23.	08.00-09.00	57.7	70.8	55.9	54.8	68.3	52.5	59.3	70.1	54.9
24.	09.00-10.00	56.8	69.5	55.3	54.6	67.2	52.6	60.5	67.3	55.0
Leq 24 hr		56.0	-	-	54.5	-	-	56.1	-	-
Lmax		-	76.4	-	-	82.1	-	-	79.9	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		62.2	-	-	60.4	-	-	62.5	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : พิกัด 47P 0718912 UTM 1487259

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/18-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))											
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโสร)											
		09-10/11/23			10-11/11/23			11-12/11/23			12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00-11.00	63.9	87.4	58.1	63.7	83.3	60.3	62.0	83.8	55.4	53.6	71.2	50.6
2.	11.00-12.00	62.9	89.0	59.0	61.4	79.5	59.7	57.1	81.6	53.8	56.1	78.7	50.3
3.	12.00-13.00	59.8	81.9	56.3	61.9	86.6	59.3	56.8	78.4	53.7	58.2	83.2	53.0
4.	13.00-14.00	60.7	80.2	57.5	63.1	83.8	60.1	59.0	88.3	52.6	53.9	76.9	50.5
5.	14.00-15.00	60.1	79.9	57.2	62.5	87.0	60.1	59.8	75.4	54.6	56.3	74.4	50.7
6.	15.00-16.00	62.5	83.8	59.4	62.9	83.9	60.3	62.5	79.9	55.6	58.7	69.7	56.2
7.	16.00-17.00	61.2	76.3	59.2	63.3	84.1	59.9	56.5	69.4	53.5	54.8	70.8	52.7
8.	17.00-18.00	62.9	82.7	59.7	61.3	84.0	59.1	55.4	66.5	53.9	52.2	65.2	49.7
9.	18.00-19.00	61.6	86.9	59.1	62.2	86.1	59.2	55.2	66.3	54.0	50.0	69.4	47.8
10.	19.00-20.00	62.4	83.9	58.9	62.9	87.6	59.6	54.3	63.4	53.0	49.5	72.9	47.3
11.	20.00-21.00	62.9	86.4	59.6	62.2	82.1	58.8	54.5	70.4	51.7	50.3	60.3	48.7
12.	21.00-22.00	61.5	83.7	58.5	61.6	85.5	58.5	53.3	69.9	52.1	50.4	60.4	48.1
13.	22.00-23.00	61.3	86.7	57.7	60.4	84.4	58.0	53.1	69.4	49.7	51.4	66.6	50.3
14.	23.00-00.00	58.9	82.2	58.0	57.2	75.7	55.5	53.5	74.7	51.1	52.1	69.4	50.3
15.	00.00-01.00	58.2	79.6	55.6	60.4	83.7	56.2	53.1	67.4	51.2	52.3	56.4	50.6
16.	01.00-02.00	60.8	84.2	57.3	61.9	83.7	59.2	53.3	71.4	50.9	52.2	66.6	50.6
17.	02.00-03.00	61.7	86.4	57.5	60.5	83.0	58.3	57.5	74.3	52.4	52.1	59.9	50.7
18.	03.00-04.00	59.9	84.3	57.3	59.9	77.4	58.2	55.6	71.6	51.3	52.4	67.2	50.6
19.	04.00-05.00	59.1	85.0	57.2	58.0	80.1	55.6	56.4	82.6	48.9	53.3	69.7	51.6
20.	05.00-06.00	58.5	80.2	56.4	58.7	72.4	57.2	56.9	83.4	51.0	54.3	71.7	51.4
21.	06.00-07.00	61.7	81.4	58.7	62.0	85.7	58.9	57.8	74.2	52.8	54.1	71.9	51.4
22.	07.00-08.00	62.7	86.1	59.6	61.9	85.6	57.9	59.9	78.2	56.2	59.0	78.0	53.1
23.	08.00-09.00	62.4	85.5	59.3	62.7	84.8	58.9	55.3	68.4	52.1	57.1	73.7	52.0
24.	09.00-10.00	63.2	87.1	60.1	62.4	85.9	59.1	52.7	77.3	49.1	58.4	84.0	51.0
Leq 24 hr		61.5	-	-	61.7	-	-	57.3	-	-	54.8	-	-
Lmax		-	89.0	-	-	87.6	-	-	88.3	-	-	84.0	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		67.0	-	-	67.0	-	-	62.5	-	-	59.8	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : พิกัด 47P 0719558 UTM 1486825

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/19-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : Sound Level

Job No. : S660483/Nov

Item	Time	Result (dB(A))								
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)								
		13-14/11/23			14-15/11/23			15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00-11.00	54.7	76.3	48.8	63.6	88.3	59.7	58.1	78.8	55.6
2.	11.00-12.00	58.2	76.6	50.3	61.8	82.3	59.7	58.9	75.9	56.0
3.	12.00-13.00	56.4	74.5	52.9	56.0	76.4	53.6	58.8	79.0	56.2
4.	13.00-14.00	59.0	78.2	55.9	57.0	75.0	51.0	57.7	76.6	55.9
5.	14.00-15.00	59.0	79.8	55.9	54.3	66.1	51.1	57.2	81.5	55.1
6.	15.00-16.00	60.1	87.0	55.8	57.3	65.0	56.6	57.4	70.9	55.3
7.	16.00-17.00	60.6	88.2	51.8	59.0	85.9	55.6	61.7	86.2	57.5
8.	17.00-18.00	57.7	75.7	54.8	58.5	78.5	55.1	63.0	84.3	59.9
9.	18.00-19.00	59.0	72.0	56.0	58.1	83.3	54.7	63.0	84.0	59.9
10.	19.00-20.00	56.5	74.0	53.8	59.7	81.5	55.4	63.4	87.3	59.8
11.	20.00-21.00	55.7	68.4	53.9	59.4	80.1	55.0	62.4	83.6	59.8
12.	21.00-22.00	54.6	76.9	52.0	57.6	74.5	54.5	61.3	83.3	59.5
13.	22.00-23.00	60.1	83.9	51.5	58.2	82.4	54.0	60.9	78.5	57.9
14.	23.00-00.00	52.5	66.9	50.7	60.4	79.1	57.4	62.7	84.6	59.7
15.	00.00-01.00	54.2	67.2	52.1	60.4	85.9	57.0	61.9	86.0	58.8
16.	01.00-02.00	56.4	76.2	55.7	60.7	87.6	57.0	62.9	84.9	59.9
17.	02.00-03.00	61.1	84.3	58.8	60.3	84.2	57.2	62.0	82.4	59.5
18.	03.00-04.00	61.3	83.4	58.4	60.1	85.0	56.6	61.6	86.1	59.1
19.	04.00-05.00	60.9	84.9	58.1	60.5	83.2	56.5	62.6	87.1	59.8
20.	05.00-06.00	59.2	74.1	57.4	61.1	79.5	57.1	63.8	85.2	60.3
21.	06.00-07.00	59.8	82.6	57.8	60.4	81.8	56.7	62.1	84.0	59.0
22.	07.00-08.00	62.7	81.7	59.8	58.7	83.5	55.9	60.8	83.9	58.6
23.	08.00-09.00	63.6	87.0	60.3	57.8	77.0	55.7	61.2	84.7	58.7
24.	09.00-10.00	62.8	85.0	59.6	57.2	83.8	55.3	59.8	83.6	57.7
Leq 24 hr		59.5	-	-	59.5	-	-	61.5	-	-
Lmax		-	88.2	-	-	88.3	-	-	87.3	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		65.7	-	-	66.5	-	-	68.6	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : พิกัด 47P 0719558 UTM 1486825

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul

General Manager



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/20-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))											
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก											
		09-10/11/23			10-11/11/23			11-12/11/23			12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00-11.00	59.5	83.3	50.0	57.2	75.2	54.0	55.7	75.8	51.1	52.6	71.7	49.7
2.	11.00-12.00	56.9	83.2	53.5	55.5	73.9	51.6	54.2	72.7	51.6	52.3	65.4	49.7
3.	12.00-13.00	55.4	71.7	53.0	56.5	80.6	54.1	54.4	70.1	52.9	52.3	66.1	49.8
4.	13.00-14.00	57.0	80.0	54.4	56.3	73.2	53.8	55.1	77.4	53.5	53.0	67.8	50.5
5.	14.00-15.00	56.4	72.0	54.0	56.1	73.5	54.0	55.0	73.7	53.2	52.7	70.5	51.1
6.	15.00-16.00	56.5	76.7	54.4	58.3	75.2	55.8	56.5	72.2	54.3	53.2	66.4	51.2
7.	16.00-17.00	58.0	72.5	54.5	58.8	77.9	55.4	57.5	73.9	54.2	53.6	63.5	51.8
8.	17.00-18.00	57.6	78.2	54.2	58.0	81.4	54.9	56.5	74.2	51.2	53.9	71.0	51.6
9.	18.00-19.00	58.6	71.9	55.8	58.4	76.3	55.6	56.8	71.6	53.9	53.9	73.7	51.7
10.	19.00-20.00	59.8	81.1	56.3	57.0	73.3	55.3	57.1	76.7	54.8	53.9	68.3	52.0
11.	20.00-21.00	56.7	70.1	55.5	55.8	71.8	54.9	56.1	80.7	54.3	53.8	69.7	51.9
12.	21.00-22.00	56.3	76.3	55.1	55.7	71.9	54.6	55.8	73.3	54.6	54.2	60.3	51.9
13.	22.00-23.00	56.3	70.6	55.4	55.1	64.1	54.4	56.0	68.6	54.8	55.8	63.2	53.1
14.	23.00-00.00	54.5	63.8	53.6	56.3	66.1	53.7	55.5	76.4	54.0	54.0	62.7	51.3
15.	00.00-01.00	55.1	66.8	54.4	55.4	64.7	54.5	54.2	64.7	52.7	52.2	64.7	51.5
16.	01.00-02.00	55.7	64.4	54.9	55.5	65.6	54.7	55.1	63.5	54.3	52.2	64.0	51.4
17.	02.00-03.00	55.6	66.5	54.9	55.6	62.5	54.9	55.1	66.1	54.2	52.2	60.1	51.5
18.	03.00-04.00	55.9	66.8	55.2	56.6	73.4	54.8	55.0	68.8	54.2	52.7	71.2	51.8
19.	04.00-05.00	57.8	83.4	54.6	55.5	76.7	52.5	55.8	76.9	50.6	54.4	79.8	51.8
20.	05.00-06.00	57.6	77.2	54.9	58.2	72.9	55.4	53.4	70.6	48.7	60.5	76.1	52.7
21.	06.00-07.00	60.5	75.3	55.9	59.1	75.9	55.6	54.4	68.6	53.1	60.1	77.0	54.5
22.	07.00-08.00	59.9	86.0	54.3	60.9	91.8	54.7	58.5	80.5	53.6	56.7	70.0	54.2
23.	08.00-09.00	56.5	77.4	53.5	57.0	79.5	54.0	54.8	77.0	53.7	57.4	81.7	54.0
24.	09.00-10.00	56.3	74.2	53.5	56.0	70.4	53.9	53.1	74.8	50.3	57.5	72.9	54.3
Leq 24 hr		57.4	-	-	57.1	-	-	55.7	-	-	55.2	-	-
Lmax		-	86.0	-	-	91.8	-	-	80.7	-	-	81.7	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		63.5	-	-	63.1	-	-	61.6	-	-	62.4	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : พิกัด 47P 0719221 UTM 1487280

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/21-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : Sound Level

Job No. : S660483/Nov

Item	Time	Result (dB(A))								
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก								
		13-14/11/23			14-15/11/23			15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00-11.00	57.6	82.6	53.4	56.5	74.1	52.6	58.2	70.9	54.6
2.	11.00-12.00	54.8	75.5	51.8	57.8	75.7	54.3	55.7	72.2	52.2
3.	12.00-13.00	57.4	78.3	53.4	56.2	73.5	52.1	56.7	74.1	53.4
4.	13.00-14.00	57.2	86.4	54.4	56.9	74.6	54.0	57.2	71.8	54.5
5.	14.00-15.00	56.3	77.3	53.6	56.7	71.9	53.5	56.1	79.1	53.4
6.	15.00-16.00	57.7	74.3	54.4	57.4	79.4	54.2	56.6	76.8	53.9
7.	16.00-17.00	57.7	77.9	53.5	57.6	79.5	54.2	58.5	74.6	55.0
8.	17.00-18.00	57.2	70.7	54.4	58.6	78.3	54.2	57.3	73.3	54.1
9.	18.00-19.00	57.9	76.4	54.7	57.9	77.2	55.2	57.7	75.4	54.9
10.	19.00-20.00	56.8	84.3	54.3	57.4	74.8	54.7	58.7	80.2	55.2
11.	20.00-21.00	55.7	66.9	54.7	56.6	78.1	54.1	56.1	68.1	54.7
12.	21.00-22.00	55.5	66.0	54.7	55.3	76.9	53.7	55.9	70.8	54.6
13.	22.00-23.00	55.7	79.2	54.0	55.1	68.6	54.1	55.9	66.9	54.8
14.	23.00-00.00	55.2	68.1	54.5	53.9	63.7	52.6	53.2	65.9	50.8
15.	00.00-01.00	55.9	67.5	55.0	53.0	70.3	51.5	55.0	68.9	53.9
16.	01.00-02.00	55.5	65.8	54.7	54.9	67.9	53.8	55.0	68.3	53.9
17.	02.00-03.00	55.6	65.6	54.7	54.8	66.3	53.8	55.2	68.4	54.1
18.	03.00-04.00	57.5	76.8	54.9	54.8	65.6	53.9	55.1	71.5	52.3
19.	04.00-05.00	57.8	80.1	55.2	57.2	77.0	54.1	56.1	75.7	53.3
20.	05.00-06.00	60.1	74.6	56.3	56.6	76.9	53.8	58.5	76.3	55.2
21.	06.00-07.00	59.2	75.3	55.8	60.5	76.8	56.2	60.7	81.6	56.5
22.	07.00-08.00	57.7	77.2	54.6	59.5	78.5	55.3	59.8	89.7	55.3
23.	08.00-09.00	58.0	86.0	54.8	57.6	77.6	54.6	57.3	71.1	54.3
24.	09.00-10.00	58.5	78.9	54.6	59.2	73.2	54.4	56.7	76.8	54.1
Leq 24 hr		57.2	-	-	57.1	-	-	57.1	-	-
Lmax		-	86.4	-	-	79.5	-	-	89.7	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		63.7	-	-	62.9	-	-	63.2	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : พิกัด 47P 0719221 UTM 1487280

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโद्यต้อุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/22-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

Item	Time	Result (dB(A))											
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก											
		09-10/11/23			10-11/11/23			11-12/11/23			12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00-11.00	57.9	81.3	51.9	57.7	78.7	53.7	60.8	83.0	49.9	60.6	81.2	49.3
2.	11.00-12.00	59.8	84.0	53.7	63.0	87.6	57.8	59.7	83.0	55.7	55.3	78.8	47.1
3.	12.00-13.00	62.8	86.2	58.5	61.9	81.6	57.8	62.0	85.2	56.8	58.4	79.5	46.1
4.	13.00-14.00	62.5	86.1	57.3	61.8	81.2	58.0	61.9	83.1	58.0	59.7	77.4	47.9
5.	14.00-15.00	62.2	85.8	56.8	64.6	90.3	58.8	62.1	85.8	57.7	58.4	80.7	46.9
6.	15.00-16.00	60.1	88.9	55.9	60.4	84.3	57.4	61.8	85.6	57.9	57.1	86.4	48.0
7.	16.00-17.00	60.8	82.3	57.6	62.4	84.3	58.5	59.7	82.6	56.0	54.2	83.9	47.4
8.	17.00-18.00	61.5	83.6	57.0	62.7	83.5	58.4	60.4	83.6	56.6	52.0	73.1	47.1
9.	18.00-19.00	60.4	82.9	56.5	63.0	88.5	59.2	59.8	84.1	56.6	56.8	88.9	45.5
10.	19.00-20.00	61.1	87.1	57.5	61.3	80.3	58.8	61.2	85.6	57.3	61.1	91.6	49.8
11.	20.00-21.00	61.4	80.8	57.8	63.0	88.0	58.6	62.0	85.7	58.1	59.2	85.1	51.9
12.	21.00-22.00	62.7	88.7	58.8	62.6	87.6	58.9	62.2	83.9	58.0	56.7	73.1	50.8
13.	22.00-23.00	59.0	82.7	55.1	55.8	60.9	54.8	62.7	91.8	59.2	54.4	71.2	49.2
14.	23.00-00.00	60.5	81.4	57.3	63.6	87.7	57.8	58.4	88.4	55.2	52.5	65.5	48.3
15.	00.00-01.00	62.2	83.9	58.3	63.1	88.0	58.2	60.9	85.2	58.2	53.4	61.0	51.4
16.	01.00-02.00	62.5	86.0	58.0	61.7	85.0	58.1	62.4	88.3	58.3	58.9	77.8	53.0
17.	02.00-03.00	61.6	83.3	58.0	60.7	88.5	57.6	60.8	78.5	57.9	52.9	64.7	51.4
18.	03.00-04.00	59.0	80.6	56.3	60.6	91.5	57.4	62.5	83.9	58.2	53.1	64.1	52.3
19.	04.00-05.00	61.7	89.6	57.6	61.5	81.3	58.0	58.4	85.1	55.1	56.2	77.4	52.8
20.	05.00-06.00	62.0	83.4	57.9	60.5	81.3	57.0	59.1	80.9	55.5	56.8	84.2	53.8
21.	06.00-07.00	61.1	82.3	57.8	63.2	87.2	58.4	59.5	82.2	55.3	57.6	87.3	55.0
22.	07.00-08.00	62.7	86.5	58.1	62.9	83.0	58.4	57.9	84.7	53.4	61.9	82.0	57.7
23.	08.00-09.00	64.2	81.1	57.9	63.2	86.2	59.8	63.9	89.4	55.0	62.8	93.9	58.4
24.	09.00-10.00	64.2	91.0	58.3	63.4	98.2	50.8	62.3	85.7	50.8	62.9	84.9	58.3
Leq 24 hr		61.7	-	-	62.2	-	-	61.2	-	-	58.4	-	-
Lmax		-	91.0	-	-	98.2	-	-	91.8	-	-	93.9	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		67.7	-	-	68.2	-	-	67.3	-	-	62.9	-	-

Standard: ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : พิกัด 47P 0719200 UTM 1486873

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/23-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : Sound Level

Job No. : S660483/Nov

Item	Time	Result (dB(A))								
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก								
		13-14/11/23			14-15/11/23			15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀	Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00-11.00	61.3	78.2	58.3	61.3	83.7	56.7	62.7	86.3	58.2
2.	11.00-12.00	61.1	86.1	56.6	59.7	81.7	57.4	58.6	78.5	54.1
3.	12.00-13.00	62.5	82.4	58.3	61.3	85.1	53.9	62.7	87.2	58.0
4.	13.00-14.00	61.5	83.1	58.3	62.8	85.8	58.8	62.9	80.8	58.3
5.	14.00-15.00	63.2	84.2	58.2	61.6	81.3	58.2	62.0	82.4	58.1
6.	15.00-16.00	61.2	83.4	56.9	62.9	85.3	58.8	63.1	85.7	58.2
7.	16.00-17.00	62.9	90.1	58.4	60.4	86.7	57.3	61.2	83.9	56.5
8.	17.00-18.00	61.8	85.1	58.1	62.6	85.3	58.2	61.7	86.9	57.7
9.	18.00-19.00	60.9	79.4	57.3	61.0	79.0	57.6	60.9	84.5	57.5
10.	19.00-20.00	62.2	86.9	58.1	59.7	79.1	56.6	61.3	82.1	57.6
11.	20.00-21.00	62.6	87.0	57.9	61.9	88.2	57.7	61.7	82.3	58.0
12.	21.00-22.00	62.0	80.3	57.9	61.2	85.0	57.6	61.7	82.7	58.0
13.	22.00-23.00	58.9	81.3	55.0	61.7	79.8	58.0	60.8	86.7	57.7
14.	23.00-00.00	60.4	82.6	56.1	57.9	81.3	54.0	55.3	73.5	53.4
15.	00.00-01.00	63.3	88.0	57.9	60.4	79.7	57.5	62.2	87.8	57.6
16.	01.00-02.00	61.6	87.0	57.3	63.0	84.6	58.3	61.8	82.4	57.3
17.	02.00-03.00	61.4	84.1	57.9	61.3	81.9	57.3	60.3	84.1	57.0
18.	03.00-04.00	59.2	84.0	56.1	62.5	91.0	57.3	59.7	81.1	56.4
19.	04.00-05.00	61.5	84.8	57.6	59.3	83.0	55.2	59.7	81.6	56.7
20.	05.00-06.00	61.6	86.1	57.0	61.4	87.3	57.0	60.4	80.2	56.9
21.	06.00-07.00	60.2	77.8	56.5	59.7	79.7	56.5	59.8	78.5	55.9
22.	07.00-08.00	62.5	87.2	58.6	60.6	79.0	57.3	61.9	89.2	57.3
23.	08.00-09.00	65.1	88.7	58.6	62.9	84.2	58.4	62.0	88.9	57.9
24.	09.00-10.00	63.1	84.7	58.0	62.9	88.0	57.5	62.5	82.0	58.9
Leq 24 hr		62.0	-	-	61.4	-	-	61.4	-	-
Lmax		-	90.1	-	-	91.0	-	-	89.2	-
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		67.7	-	-	67.6	-	-	67.0	-	-

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : พิกัด 47P 0719200 UTM 1486873

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/24-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov.

(24/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	09.00-10.00	58.1	62.3	58.1	51.4	6.7
2.	10.00-11.00	55.5	62.8	55.5	54.8	0.7
3.	11.00-12.00	55.1	62.2	55.1	56.0	-0.9
4.	12.00-13.00	59.2	61.8	59.2	57.1	2.1
5.	13.00-14.00	60.2	62.7	60.2	56.3	3.9
6.	14.00-15.00	58.6	62.5	58.6	56.3	2.3
7.	15.00-16.00	51.9	62.3	51.9	55.8	-3.9
8.	16.00-17.00	52.0	61.3	52.0	55.5	-3.5
9.	17.00-18.00	51.4	59.5	51.4	54.1	-2.6
10.	18.00-19.00	52.1	55.5	52.1	53.8	-1.7
11.	19.00-20.00	58.5	55.3	55.8	54.1	1.7
12.	20.00-21.00	54.1	54.0	36.9	53.2	-16.3
13.	21.00-22.00	52.2	55.1	52.2	52.7	-0.5
14.	22.00-22.05	53.4	53.3	40.0	52.4	-12.4
	22.05-22.10	54.4	54.0	46.8	53.1	-6.3
	22.10-22.15	53.4	54.8	53.4	53.9	-0.5
	22.15-22.20	55.2	54.9	46.4	54.1	-7.7
	22.20-22.25	53.0	54.7	53.0	53.8	-0.8
	22.25-22.30	52.9	54.0	52.9	53.2	-0.3
	22.30-22.35	64.3	53.9	66.9	53.3	13.6
	22.35-22.40	58.7	53.3	60.2	52.7	7.5
	22.40-22.45	52.4	53.2	52.4	52.6	-0.2
	22.45-22.50	52.7	53.6	52.7	52.9	-0.2
	22.50-22.55	51.9	53.6	51.9	52.5	-0.6
	22.55-23.00	51.7	53.6	51.7	52.6	-0.9
15.	23.00-23.05	54.7	52.9	53.0	52.2	0.8
	23.05-23.10	53.6	53.7	53.6	52.7	0.9
	23.10-23.15	55.4	53.3	54.2	52.6	1.6
	23.15-23.20	57.6	52.9	58.8	52.2	6.6
	23.20-23.25	58.7	53.4	60.2	52.7	7.5
	23.25-23.30	57.3	53.2	58.2	52.5	5.7
	23.30-23.35	55.1	53.4	53.2	52.7	0.5
	23.35-23.40	53.4	54.1	53.4	52.5	0.9
	23.40-23.45	51.9	53.5	51.9	52.9	-1.0
	23.45-23.50	50.4	54.0	50.4	52.5	-2.1
	23.50-23.55	50.9	53.5	50.9	52.8	-1.9
	23.55-00.00	50.0	53.6	50.0	52.9	-2.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(24/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านลัดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
16.	00.00-00.05	49.5	55.2	49.5	53.4	-3.9
	00.05-00.10	49.3	53.8	49.3	53.1	-3.8
	00.10-00.15	49.5	53.6	49.5	52.9	-3.4
	00.15-00.20	50.2	53.1	50.2	52.5	-2.3
	00.20-00.25	50.6	53.7	50.6	53.0	-2.4
	00.25-00.30	51.3	54.4	51.3	53.5	-2.2
	00.30-00.35	53.8	55.1	53.8	54.2	-0.4
	00.35-00.40	55.3	55.1	44.8	53.9	-9.1
	00.40-00.45	52.3	55.1	52.3	53.8	-1.5
	00.45-00.50	52.3	54.7	52.3	53.7	-1.4
	00.50-00.55	53.8	58.7	53.8	54.1	-0.3
	00.55-01.00	52.1	62.1	52.1	54.2	-2.1
17.	01.00-01.05	52.3	56.2	52.3	54.2	-1.9
	01.05-01.10	52.1	54.9	52.1	54.1	-2.0
	01.10-01.15	52.3	56.0	52.3	54.0	-1.7
	01.15-01.20	50.8	55.9	50.8	53.8	-3.0
	01.20-01.25	50.6	54.8	50.6	53.9	-3.3
	01.25-01.30	51.5	55.1	51.5	54.1	-2.6
	01.30-01.35	50.1	55.3	50.1	54.1	-4.0
	01.35-01.40	50.5	55.1	50.5	54.1	-3.6
	01.40-01.45	52.5	55.2	52.5	54.2	-1.7
	01.45-01.50	50.7	54.8	50.7	53.6	-2.9
	01.50-01.55	50.1	54.4	50.1	53.3	-3.2
	01.55-02.00	50.1	53.8	50.1	53.0	-2.9
18.	02.00-02.05	50.2	57.0	50.2	53.0	-2.8
	02.05-02.10	50.3	62.6	50.3	52.9	-2.6
	02.10-02.15	50.3	59.9	50.3	53.0	-2.7
	02.15-02.20	50.6	54.2	50.6	53.1	-2.5
	02.20-02.25	50.4	54.0	50.4	53.1	-2.7
	02.25-02.30	51.2	53.6	51.2	52.8	-1.6
	02.30-02.35	51.2	53.2	51.2	52.4	-1.2
	02.35-02.40	52.2	53.0	52.2	52.1	0.1
	02.40-02.45	51.8	53.3	51.8	52.5	-0.7
	02.45-02.50	50.7	53.4	50.7	52.5	-1.8
	02.50-02.55	50.1	60.9	50.1	52.8	-2.7
	02.55-03.00	50.3	53.8	50.3	52.2	-1.9
19.	03.00-03.05	51.8	52.3	51.8	51.7	0.1
	03.05-03.10	50.6	52.8	50.6	51.6	-1.0
	03.10-03.15	51.0	51.8	51.0	51.1	-0.1
	03.15-03.20	50.0	54.1	50.0	51.5	-1.5
	03.20-03.25	50.2	52.4	50.2	51.6	-1.4
	03.25-03.30	50.5	52.3	50.5	51.5	-1.0
	03.30-03.35	50.2	52.5	50.2	51.4	-1.2
	03.35-03.40	50.2	52.2	50.2	51.4	-1.2
	03.40-03.45	50.2	51.9	50.2	50.8	-0.6
	03.45-03.50	50.6	53.0	50.6	51.6	-1.0
	03.50-03.55	50.2	52.9	50.2	52.1	-1.9
	03.55-04.00	52.1	52.9	52.1	52.0	0.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(24/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
20.	04.00-04.05	50.5	58.4	50.5	51.9	-1.4
	04.05-04.10	50.8	56.2	50.8	51.7	-0.9
	04.10-04.15	50.8	66.9	50.8	51.8	-1.0
	04.15-04.20	50.1	69.6	50.1	53.6	-3.5
	04.20-04.25	50.0	62.5	50.0	57.6	-7.6
	04.25-04.30	50.3	60.1	50.3	57.6	-7.3
	04.30-04.35	50.6	67.4	50.6	53.4	-2.8
	04.35-04.40	54.0	58.9	54.0	53.0	1.0
	04.40-04.45	51.4	56.5	51.4	52.9	-1.5
	04.45-04.50	51.1	57.0	51.1	53.0	-1.9
21.	04.50-04.55	51.6	58.6	51.6	52.8	-1.2
	04.55-05.00	52.2	60.2	52.2	52.6	-0.4
	05.00-05.05	49.8	59.5	49.8	52.8	-3.0
	05.05-05.10	49.8	56.6	49.8	53.8	-4.0
	05.10-05.15	50.1	56.0	50.1	53.8	-3.7
	05.15-05.20	50.0	58.0	50.0	53.3	-3.3
	05.20-05.25	50.3	58.7	50.3	53.3	-3.0
	05.25-05.30	50.7	60.6	50.7	53.8	-3.1
	05.30-05.35	51.5	59.7	51.5	53.1	-1.6
	05.35-05.40	50.6	60.6	50.6	52.5	-1.9
22.	05.40-05.45	50.6	62.5	50.6	52.2	-1.6
	05.45-05.50	50.8	65.2	50.8	53.0	-2.2
	05.50-05.55	50.8	67.0	50.8	53.7	-2.9
	05.55-06.00	50.3	67.8	50.3	53.8	-3.5
	06.00-07.00	51.8	65.7	51.8	52.7	-0.9
	07.00-08.00	51.5	63.4	51.5	53.2	-1.7
	08.00-09.00	52.5	64.0	52.5	56.9	-4.4
	Standard ⁽¹⁾⁽²⁾					10

Standard : (1) Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/25-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(25/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตงขด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	09.00-10.00	50.8	62.3	50.8	51.4	-0.6
2.	10.00-11.00	52.4	62.8	52.4	54.8	-2.4
3.	11.00-12.00	52.5	62.2	52.5	56.0	-3.5
4.	12.00-13.00	52.5	61.8	52.5	57.1	-4.5
5.	13.00-14.00	52.5	62.7	52.5	56.3	-3.7
6.	14.00-15.00	58.6	62.5	58.6	56.3	2.3
7.	15.00-16.00	55.4	62.3	55.4	55.8	-0.4
8.	16.00-17.00	54.0	61.3	54.0	55.5	-1.5
9.	17.00-18.00	51.9	59.5	51.9	54.1	-2.2
10.	18.00-19.00	51.4	55.5	51.4	53.8	-2.4
11.	19.00-20.00	51.9	55.3	51.9	54.1	-2.2
12.	20.00-21.00	56.8	54.0	53.5	53.2	0.3
13.	21.00-22.00	58.5	55.1	55.8	52.7	3.1
14.	22.00-22.05	54.1	53.3	49.4	52.4	-3.0
	22.05-22.10	53.0	54.0	53.0	53.1	-0.1
	22.10-22.15	53.3	54.8	53.3	53.9	-0.6
	22.15-22.20	54.1	54.9	54.1	54.1	0.0
	22.20-22.25	55.0	54.7	46.2	53.8	-7.6
	22.25-22.30	53.7	54.0	53.7	53.2	0.5
	22.30-22.35	54.5	53.9	48.6	53.3	-4.7
	22.35-22.40	53.9	53.3	48.0	52.7	-4.7
	22.40-22.45	52.5	53.2	52.5	52.6	-0.1
	22.45-22.50	51.1	53.6	51.1	52.9	-1.8
	22.50-22.55	51.9	53.6	51.9	52.5	-0.6
	22.55-23.00	53.8	53.6	43.3	52.6	-9.3
15.	23.00-23.05	51.7	52.9	51.7	52.2	-0.5
	23.05-23.10	51.7	53.7	51.7	52.7	-1.0
	23.10-23.15	53.1	53.3	53.1	52.6	0.5
	23.15-23.20	52.0	52.9	52.0	52.2	-0.2
	23.20-23.25	52.0	53.4	52.0	52.7	-0.7
	23.25-23.30	53.0	53.2	53.0	52.5	0.5
	23.30-23.35	53.4	53.4	53.4	52.7	0.7
	23.35-23.40	52.8	54.1	52.8	52.5	0.3
	23.40-23.45	54.2	53.5	48.9	52.9	-4.0
	23.45-23.50	54.6	54.0	48.7	52.5	-3.8
	23.50-23.55	54.0	53.5	47.4	52.8	-5.4
	23.55-00.00	55.5	53.6	54.0	52.9	1.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(25/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
16.	00.00-00.05	53.8	55.2	53.8	53.4	0.4
	00.05-00.10	53.8	53.8	53.8	53.1	0.7
	00.10-00.15	54.4	53.6	49.7	52.9	-3.2
	00.15-00.20	53.2	53.1	39.8	52.5	-12.7
	00.20-00.25	54.0	53.7	45.2	53.0	-7.8
	00.25-00.30	53.3	54.4	53.3	53.5	-0.2
	00.30-00.35	53.9	55.1	53.9	54.2	-0.3
	00.35-00.40	54.3	55.1	54.3	53.9	0.4
	00.40-00.45	58.6	55.1	59.0	53.8	5.2
	00.45-00.50	64.3	54.7	66.8	53.7	13.1
	00.50-00.55	65.2	58.7	67.1	54.1	13.0
	00.55-01.00	61.1	62.1	61.1	54.2	6.9
17.	01.00-01.05	55.4	56.2	55.4	54.2	1.2
	01.05-01.10	55.0	54.9	41.6	54.1	-12.5
	01.10-01.15	54.7	56.0	54.7	54.0	0.7
	01.15-01.20	51.2	55.9	51.2	53.8	-2.6
	01.20-01.25	52.7	54.8	52.7	53.9	-1.2
	01.25-01.30	53.4	55.1	53.4	54.1	-0.7
	01.30-01.35	57.3	55.3	56.0	54.1	1.9
	01.35-01.40	54.8	55.1	54.8	54.1	0.7
	01.40-01.45	54.7	55.2	54.7	54.2	0.5
	01.45-01.50	54.7	54.8	54.7	53.6	1.1
	01.50-01.55	54.7	54.4	45.9	53.3	-7.4
	01.55-02.00	54.4	53.8	48.5	53.0	-4.5
18.	02.00-02.05	53.3	57.0	53.3	53.0	0.3
	02.05-02.10	55.1	62.6	55.1	52.9	2.2
	02.10-02.15	55.2	59.9	55.2	53.0	2.2
	02.15-02.20	56.0	54.2	54.3	53.1	1.2
	02.20-02.25	55.0	54.0	51.1	53.1	-2.0
	02.25-02.30	54.3	53.6	49.0	52.8	-3.8
	02.30-02.35	54.9	53.2	53.0	52.4	0.6
	02.35-02.40	55.1	53.0	53.9	52.1	1.8
	02.40-02.45	54.2	53.3	49.9	52.5	-2.6
	02.45-02.50	53.9	53.4	47.3	52.5	-5.2
	02.50-02.55	56.2	60.9	56.2	52.8	3.4
	02.55-03.00	54.7	53.8	50.4	52.2	-1.8
19.	03.00-03.05	54.1	52.3	52.4	51.7	0.7
	03.05-03.10	54.6	52.8	52.9	51.6	1.3
	03.10-03.15	54.7	51.8	54.6	51.1	3.5
	03.15-03.20	52.5	54.1	52.5	51.5	1.0
	03.20-03.25	52.9	52.4	46.3	51.6	-5.3
	03.25-03.30	52.3	52.3	52.3	51.5	0.8
	03.30-03.35	53.8	52.5	50.9	51.4	-0.5
	03.35-03.40	54.3	52.2	53.1	51.4	1.7
	03.40-03.45	52.5	51.9	46.6	50.8	-4.2
	03.45-03.50	51.9	53.0	51.9	51.6	0.3
	03.50-03.55	54.1	52.9	50.9	52.1	-1.2
	03.55-04.00	53.5	52.9	47.6	52.0	-4.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(25/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
20.	04.00-04.05	52.4	58.4	52.4	51.9	0.5
	04.05-04.10	53.1	56.2	53.1	51.7	1.4
	04.10-04.15	54.2	66.9	54.2	51.8	2.4
	04.15-04.20	51.9	69.6	51.9	53.6	-1.7
	04.20-04.25	53.0	62.5	53.0	57.6	-4.6
	04.25-04.30	53.1	60.1	53.1	57.6	-4.5
	04.30-04.35	52.7	67.4	52.7	53.4	-0.7
	04.35-04.40	52.3	58.9	52.3	53.0	-0.7
	04.40-04.45	53.2	56.5	53.2	52.9	0.3
	04.45-04.50	51.6	57.0	51.6	53.0	-1.4
	04.50-04.55	51.8	58.6	51.8	52.8	-1.0
	04.55-05.00	52.5	60.2	52.5	52.6	-0.1
21.	05.00-05.05	51.7	59.5	51.7	52.8	-1.1
	05.05-05.10	52.0	56.6	52.0	53.8	-1.8
	05.10-05.15	52.2	56.0	52.2	53.8	-1.6
	05.15-05.20	54.8	58.0	54.8	53.3	1.5
	05.20-05.25	53.8	58.7	53.8	53.3	0.5
	05.25-05.30	54.9	60.6	54.9	53.8	1.1
	05.30-05.35	53.5	59.7	53.5	53.1	0.4
	05.35-05.40	53.8	60.6	53.8	52.5	1.3
	05.40-05.45	53.4	62.5	53.4	52.2	1.2
	05.45-05.50	52.8	65.2	52.8	53.0	-0.2
	05.50-05.55	53.3	67.0	53.3	53.7	-0.4
	05.55-06.00	53.5	67.8	53.5	53.8	-0.3
22.	06.00-07.00	53.3	65.7	53.3	52.7	0.6
23.	07.00-08.00	52.8	63.4	52.8	53.2	-0.3
24.	08.00-09.00	52.1	64.0	52.1	56.9	-4.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/26-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : เสียงรบกวน

(26/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	09.00-10.00	52.1	62.3	52.1	51.4	0.7
2.	10.00-11.00	52.4	62.8	52.4	54.8	-2.4
3.	11.00-12.00	53.9	62.2	53.9	56.0	-2.1
4.	12.00-13.00	56.0	61.8	56.0	57.1	-1.1
5.	13.00-14.00	56.7	62.7	56.7	56.3	0.4
6.	14.00-15.00	57.5	62.5	57.5	56.3	1.2
7.	15.00-16.00	60.0	62.3	60.0	55.8	4.2
8.	16.00-17.00	60.8	61.3	60.8	55.5	5.4
9.	17.00-18.00	62.5	59.5	59.4	54.1	5.4
10.	18.00-19.00	57.8	55.5	54.0	53.8	0.2
11.	19.00-20.00	60.6	55.3	59.1	54.1	5.0
12.	20.00-21.00	55.6	54.0	50.5	53.2	-2.7
13.	21.00-22.00	54.4	55.1	54.4	52.7	1.7
14.	22.00-22.05	54.4	53.3	50.9	52.4	-1.5
	22.05-22.10	53.7	54.0	53.7	53.1	0.6
	22.10-22.15	53.6	54.8	53.6	53.9	-0.3
	22.15-22.20	52.7	54.9	52.7	54.1	-1.4
	22.20-22.25	53.0	54.7	53.0	53.8	-0.8
	22.25-22.30	53.1	54.0	53.1	53.2	-0.1
	22.30-22.35	52.8	53.9	52.8	53.3	-0.5
	22.35-22.40	52.5	53.3	52.5	52.7	-0.2
	22.40-22.45	51.9	53.2	51.9	52.6	-0.7
	22.45-22.50	52.4	53.6	52.4	52.9	-0.5
	22.50-22.55	52.3	53.6	52.3	52.5	-0.2
	22.55-23.00	52.6	53.6	52.6	52.6	0.0
15.	23.00-23.05	52.9	52.9	52.9	52.2	0.7
	23.05-23.10	53.0	53.7	53.0	52.7	0.3
	23.10-23.15	53.3	53.3	53.3	52.6	0.7
	23.15-23.20	53.1	52.9	42.6	52.2	-9.6
	23.20-23.25	53.5	53.4	40.1	52.7	-12.6
	23.25-23.30	53.0	53.2	53.0	52.5	0.5
	23.30-23.35	52.8	53.4	52.8	52.7	0.1
	23.35-23.40	52.9	54.1	52.9	52.5	0.4
	23.40-23.45	60.1	53.5	62.0	52.9	9.1
	23.45-23.50	53.6	54.0	53.6	52.5	1.1
	23.50-23.55	52.3	53.5	52.3	52.8	-0.5
	23.55-00.00	52.1	53.6	52.1	52.9	-0.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(26/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
16.	00.00-00.05	53.2	55.2	53.2	53.4	-0.2
	00.05-00.10	52.3	53.8	52.3	53.1	-0.8
	00.10-00.15	51.6	53.6	51.6	52.9	-1.3
	00.15-00.20	51.6	53.1	51.6	52.5	-0.9
	00.20-00.25	51.7	53.7	51.7	53.0	-1.3
	00.25-00.30	52.1	54.4	52.1	53.5	-1.4
	00.30-00.35	52.8	55.1	52.8	54.2	-1.4
	00.35-00.40	53.6	55.1	53.6	53.9	-0.3
	00.40-00.45	53.7	55.1	53.7	53.8	-0.1
	00.45-00.50	53.5	54.7	53.5	53.7	-0.2
	00.50-00.55	52.8	58.7	52.8	54.1	-1.3
	00.55-01.00	52.7	62.1	52.7	54.2	-1.5
17.	01.00-01.05	52.1	56.2	52.1	54.2	-2.1
	01.05-01.10	52.0	54.9	52.0	54.1	-2.1
	01.10-01.15	52.4	56.0	52.4	54.0	-1.6
	01.15-01.20	52.4	55.9	52.4	53.8	-1.4
	01.20-01.25	52.4	54.8	52.4	53.9	-1.5
	01.25-01.30	51.7	55.1	51.7	54.1	-2.4
	01.30-01.35	52.5	55.3	52.5	54.1	-1.6
	01.35-01.40	52.1	55.1	52.1	54.1	-2.0
	01.40-01.45	51.7	55.2	51.7	54.2	-2.5
	01.45-01.50	52.2	54.8	52.2	53.6	-1.4
	01.50-01.55	52.0	54.4	52.0	53.3	-1.3
	01.55-02.00	52.2	53.8	52.2	53.0	-0.8
18.	02.00-02.05	52.9	57.0	52.9	53.0	-0.1
	02.05-02.10	52.3	62.6	52.3	52.9	-0.6
	02.10-02.15	52.8	59.9	52.8	53.0	-0.2
	02.15-02.20	52.3	54.2	52.3	53.1	-0.8
	02.20-02.25	52.4	54.0	52.4	53.1	-0.7
	02.25-02.30	54.0	53.6	46.4	52.8	-6.4
	02.30-02.35	52.6	53.2	52.6	52.4	0.2
	02.35-02.40	52.4	53.0	52.4	52.1	0.3
	02.40-02.45	51.9	53.3	51.9	52.5	-0.6
	02.45-02.50	52.5	53.4	52.5	52.5	0.0
	02.50-02.55	53.2	60.9	53.2	52.8	0.4
	02.55-03.00	53.9	53.8	40.5	52.2	-11.7
19.	03.00-03.05	53.9	52.3	51.8	51.7	0.1
	03.05-03.10	53.9	52.8	50.4	51.6	-1.2
	03.10-03.15	53.5	51.8	51.6	51.1	0.5
	03.15-03.20	57.5	54.1	57.8	51.5	6.3
	03.20-03.25	60.9	52.4	63.2	51.6	11.6
	03.25-03.30	55.0	52.3	54.7	51.5	3.2
	03.30-03.35	53.7	52.5	50.5	51.4	-0.9
	03.35-03.40	54.8	52.2	54.3	51.4	2.9
	03.40-03.45	54.7	51.9	54.5	50.8	3.7
	03.45-03.50	53.6	53.0	47.7	51.6	-3.9
	03.50-03.55	53.9	52.9	50.0	52.1	-2.1
	03.55-04.00	54.1	52.9	50.9	52.0	-1.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(26/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
20.	04.00-04.05	53.9	58.4	53.9	51.9	2.0
	04.05-04.10	54.0	56.2	54.0	51.7	2.3
	04.10-04.15	53.6	66.9	53.6	51.8	1.8
	04.15-04.20	53.2	69.6	53.2	53.6	-0.4
	04.20-04.25	52.6	62.5	52.6	57.6	-5.0
	04.25-04.30	55.8	60.1	55.8	57.6	-1.8
	04.30-04.35	61.4	67.4	61.4	53.4	8.0
	04.35-04.40	58.7	58.9	58.7	53.0	5.7
	04.40-04.45	53.0	56.5	53.0	52.9	0.1
	04.45-04.50	52.8	57.0	52.8	53.0	-0.2
	04.50-04.55	52.4	58.6	52.4	52.8	-0.4
	04.55-05.00	52.0	60.2	52.0	52.6	-0.6
21.	05.00-05.05	51.8	59.5	51.8	52.8	-1.0
	05.05-05.10	52.1	56.6	52.1	53.8	-1.7
	05.10-05.15	52.2	56.0	52.2	53.8	-1.6
	05.15-05.20	59.7	58.0	57.8	53.3	4.5
	05.20-05.25	52.6	58.7	52.6	53.3	-0.7
	05.25-05.30	51.1	60.6	51.1	53.8	-2.7
	05.30-05.35	51.6	59.7	51.6	53.1	-1.5
	05.35-05.40	50.6	60.6	50.6	52.5	-1.9
	05.40-05.45	52.9	62.5	52.9	52.2	0.7
	05.45-05.50	51.2	65.2	51.2	53.0	-1.8
	05.50-05.55	51.1	67.0	51.1	53.7	-2.6
	05.55-06.00	51.3	67.8	51.3	53.8	-2.5
22.	06.00-07.00	60.3	65.7	60.3	52.7	7.6
23.	07.00-08.00	57.4	63.4	57.4	53.2	4.2
24.	08.00-09.00	65.0	64.0	57.8	56.9	0.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/27-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(27/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	09.00-10.00	63.3	62.3	56.5	51.4	5.2
2.	10.00-11.00	62.8	62.8	62.8	54.8	8.0
3.	11.00-12.00	60.5	62.2	60.5	56.0	4.5
4.	12.00-13.00	59.6	61.8	59.6	57.1	2.5
5.	13.00-14.00	64.4	62.7	59.4	56.3	3.1
6.	14.00-15.00	63.5	62.5	56.4	56.3	0.1
7.	15.00-16.00	62.7	62.3	51.7	55.8	-4.1
8.	16.00-17.00	60.1	61.3	60.1	55.5	4.6
9.	17.00-18.00	59.5	59.5	41.9	54.1	-12.1
10.	18.00-19.00	55.6	55.5	38.4	53.8	-15.4
11.	19.00-20.00	57.1	55.3	52.5	54.1	-1.6
12.	20.00-21.00	57.8	54.0	55.5	53.2	2.3
13.	21.00-22.00	58.1	55.1	55.0	52.7	2.3
14.	22.00-22.05	58.6	53.3	60.1	52.4	7.7
	22.05-22.10	58.2	54.0	59.1	53.1	6.0
	22.10-22.15	58.6	54.8	59.3	53.9	5.4
	22.15-22.20	58.3	54.9	58.6	54.1	4.5
	22.20-22.25	58.4	54.7	59.0	53.8	5.2
	22.25-22.30	58.1	54.0	59.0	53.2	5.8
	22.30-22.35	57.8	53.9	58.5	53.3	5.2
	22.35-22.40	57.8	53.3	58.9	52.7	6.2
	22.40-22.45	58.8	53.2	60.4	52.6	7.8
	22.45-22.50	63.5	53.6	66.0	52.9	13.1
	22.50-22.55	64.1	53.6	66.7	52.5	14.2
	22.55-23.00	62.9	53.6	65.4	52.6	12.8
	23.00-23.05	58.5	52.9	60.1	52.2	7.9
	23.05-23.10	57.6	53.7	58.3	52.7	5.6
	23.10-23.15	60.8	53.3	62.9	52.6	10.3
	23.15-23.20	57.8	52.9	59.1	52.2	6.9
	23.20-23.25	54.6	53.4	51.4	52.7	-1.3
	23.25-23.30	57.6	53.2	58.6	52.5	6.1
	23.30-23.35	61.9	53.4	64.2	52.7	11.5
	23.35-23.40	52.5	54.1	52.5	52.5	0.0
	23.40-23.45	53.4	53.5	53.4	52.9	0.5
	23.45-23.50	52.2	54.0	52.2	52.5	-0.3
	23.50-23.55	52.1	53.5	52.1	52.8	-0.7
	23.55-00.00	52.5	53.6	52.5	52.9	-0.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(27/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
16.	00.00-00.05	53.1	55.2	53.1	53.4	-0.3
	00.05-00.10	53.8	53.8	53.8	53.1	0.7
	00.10-00.15	54.0	53.6	46.4	52.9	-6.5
	00.15-00.20	53.9	53.1	49.2	52.5	-3.3
	00.20-00.25	53.9	53.7	43.4	53.0	-9.6
	00.25-00.30	56.7	54.4	55.8	53.5	2.3
	00.30-00.35	56.6	55.1	54.3	54.2	0.1
	00.35-00.40	56.9	55.1	55.2	53.9	1.3
	00.40-00.45	57.8	55.1	57.5	53.8	3.7
	00.45-00.50	58.0	54.7	58.3	53.7	4.6
	00.50-00.55	57.9	58.7	57.9	54.1	3.8
	00.55-01.00	58.2	62.1	58.2	54.2	4.0
17.	01.00-01.05	57.5	56.2	54.6	54.2	0.4
	01.05-01.10	58.4	54.9	58.8	54.1	4.7
	01.10-01.15	58.3	56.0	57.4	54.0	3.4
	01.15-01.20	58.0	55.9	56.8	53.8	3.0
	01.20-01.25	57.6	54.8	57.4	53.9	3.5
	01.25-01.30	57.5	55.1	56.8	54.1	2.7
	01.30-01.35	58.8	55.3	59.2	54.1	5.1
	01.35-01.40	57.1	55.1	55.8	54.1	1.7
	01.40-01.45	57.0	55.2	55.3	54.2	1.1
	01.45-01.50	57.2	54.8	56.5	53.6	2.9
	01.50-01.55	57.5	54.4	57.6	53.3	4.3
	01.55-02.00	57.5	53.8	58.1	53.0	5.1
18.	02.00-02.05	57.5	57.0	50.9	53.0	-2.1
	02.05-02.10	57.7	62.6	57.7	52.9	4.8
	02.10-02.15	57.5	59.9	57.5	53.0	4.5
	02.15-02.20	57.7	54.2	58.1	53.1	5.0
	02.20-02.25	58.0	54.0	58.8	53.1	5.7
	02.25-02.30	57.9	53.6	58.9	52.8	6.1
	02.30-02.35	57.7	53.2	58.8	52.4	6.4
	02.35-02.40	57.4	53.0	58.4	52.1	6.3
	02.40-02.45	57.2	53.3	57.9	52.5	5.4
	02.45-02.50	58.1	53.4	59.3	52.5	6.8
	02.50-02.55	58.2	60.9	58.2	52.8	5.4
	02.55-03.00	58.1	53.8	59.1	52.2	6.9
19.	03.00-03.05	58.0	52.3	59.6	51.7	7.9
	03.05-03.10	58.1	52.8	59.6	51.6	8.0
	03.10-03.15	58.0	51.8	59.8	51.1	8.7
	03.15-03.20	57.9	54.1	58.6	51.5	7.1
	03.20-03.25	58.1	52.4	59.7	51.6	8.1
	03.25-03.30	58.4	52.3	60.2	51.5	8.7
	03.30-03.35	58.5	52.5	60.2	51.4	8.8
	03.35-03.40	58.4	52.2	60.2	51.4	8.8
	03.40-03.45	58.4	51.9	60.3	50.8	9.5
	03.45-03.50	58.8	53.0	60.5	51.6	8.9
	03.50-03.55	58.4	52.9	60.0	52.1	7.9
	03.55-04.00	57.2	52.9	58.2	52.0	6.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

• REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(27/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
20.	04.00-04.05	55.3	58.4	55.3	51.9	3.4
	04.05-04.10	65.9	56.2	68.4	51.7	16.7
	04.10-04.15	63.9	66.9	63.9	51.8	12.1
	04.15-04.20	63.5	69.6	63.5	53.6	9.9
	04.20-04.25	61.8	62.5	61.8	57.6	4.2
	04.25-04.30	60.1	60.1	60.1	57.6	2.5
	04.30-04.35	54.9	67.4	54.9	53.4	1.5
	04.35-04.40	56.6	58.9	56.6	53.0	3.6
	04.40-04.45	54.9	56.5	54.9	52.9	2.0
	04.45-04.50	54.9	57.0	54.9	53.0	1.9
	04.50-04.55	60.2	58.6	58.1	52.8	5.3
	04.55-05.00	57.4	60.2	57.4	52.6	4.8
21.	05.00-05.05	53.0	59.5	53.0	52.8	0.2
	05.05-05.10	53.8	56.6	53.8	53.8	0.0
	05.10-05.15	61.2	56.0	62.6	53.8	8.8
	05.15-05.20	63.4	58.0	64.9	53.3	11.6
	05.20-05.25	63.9	58.7	65.3	53.3	12.0
	05.25-05.30	64.9	60.6	65.9	53.8	12.1
	05.30-05.35	67.9	59.7	70.2	53.1	17.1
	05.35-05.40	69.0	60.6	71.3	52.5	18.8
	05.40-05.45	67.6	62.5	69.0	52.2	16.8
	05.45-05.50	66.9	65.2	65.0	53.0	12.0
	05.50-05.55	66.9	67.0	66.9	53.7	13.2
	05.55-06.00	65.6	67.8	65.6	53.8	11.8
22.	06.00-07.00	62.3	65.7	62.3	52.7	9.6
23.	07.00-08.00	63.8	63.4	53.0	53.2	-0.1
24.	08.00-09.00	62.1	64.0	62.1	56.9	5.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : (1) Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/28-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(28/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	09.00-10.00	61.2	62.3	61.2	51.4	9.8
2.	10.00-11.00	60.7	62.8	60.7	54.8	5.9
3.	11.00-12.00	62.0	62.2	62.0	56.0	6.0
4.	12.00-13.00	60.1	61.8	60.1	57.1	3.0
5.	13.00-14.00	62.8	62.7	46.2	56.3	-10.0
6.	14.00-15.00	57.7	62.5	57.7	56.3	1.4
7.	15.00-16.00	61.8	62.3	61.8	55.8	6.0
8.	16.00-17.00	61.8	61.3	52.8	55.5	-2.6
9.	17.00-18.00	56.4	59.5	56.4	54.1	2.4
10.	18.00-19.00	55.0	55.5	55.0	53.8	1.2
11.	19.00-20.00	55.5	55.3	43.6	54.1	-10.5
12.	20.00-21.00	56.3	54.0	52.6	53.2	-0.6
13.	21.00-22.00	56.4	55.1	50.5	52.7	-2.2
14.	22.00-22.05	57.0	53.3	57.6	52.4	5.2
	22.05-22.10	56.9	54.0	56.8	53.1	3.7
	22.10-22.15	57.1	54.8	56.2	53.9	2.3
	22.15-22.20	57.4	54.9	56.8	54.1	2.7
	22.20-22.25	57.2	54.7	56.6	53.8	2.8
	22.25-22.30	56.7	54.0	56.4	53.2	3.2
	22.30-22.35	56.8	53.9	56.7	53.3	3.4
	22.35-22.40	56.8	53.3	57.2	52.7	4.5
	22.40-22.45	56.8	53.2	57.3	52.6	4.7
	22.45-22.50	56.8	53.6	57.0	52.9	4.1
	22.50-22.55	55.5	53.6	54.0	52.5	1.5
	22.55-23.00	54.0	53.6	46.4	52.6	-6.2
15.	23.00-23.05	51.5	52.9	51.5	52.2	-0.7
	23.05-23.10	51.8	53.7	51.8	52.7	-0.9
	23.10-23.15	51.7	53.3	51.7	52.6	-0.9
	23.15-23.20	51.7	52.9	51.7	52.2	-0.5
	23.20-23.25	51.2	53.4	51.2	52.7	-1.5
	23.25-23.30	51.1	53.2	51.1	52.5	-1.4
	23.30-23.35	51.6	53.4	51.6	52.7	-1.1
	23.35-23.40	56.5	54.1	55.8	52.5	3.3
	23.40-23.45	57.5	53.5	58.3	52.9	5.4
	23.45-23.50	53.1	54.0	53.1	52.5	0.6
	23.50-23.55	53.4	53.5	53.4	52.8	0.6
	23.55-00.00	52.8	53.6	52.8	52.9	-0.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(28/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
16.	00.00-00.05	54.3	55.2	54.3	53.4	0.9
	00.05-00.10	55.5	53.8	53.6	53.1	0.5
	00.10-00.15	56.0	53.6	55.3	52.9	2.4
	00.15-00.20	55.8	53.1	55.5	52.5	3.0
	00.20-00.25	59.2	53.7	60.8	53.0	7.8
	00.25-00.30	56.2	54.4	54.5	53.5	1.0
	00.30-00.35	57.0	55.1	55.5	54.2	1.3
	00.35-00.40	56.4	55.1	53.5	53.9	-0.4
	00.40-00.45	56.4	55.1	53.5	53.8	-0.3
	00.45-00.50	56.4	54.7	54.5	53.7	0.8
	00.50-00.55	56.7	58.7	56.7	54.1	2.6
	00.55-01.00	57.0	62.1	57.0	54.2	2.8
17.	01.00-01.05	56.8	56.2	50.9	54.2	-3.3
	01.05-01.10	56.9	54.9	55.6	54.1	1.5
	01.10-01.15	56.6	56.0	50.7	54.0	-3.3
	01.15-01.20	56.8	55.9	52.5	53.8	-1.3
	01.20-01.25	56.7	54.8	55.2	53.9	1.3
	01.25-01.30	56.3	55.1	53.1	54.1	-1.0
	01.30-01.35	58.7	55.3	59.0	54.1	4.9
	01.35-01.40	56.5	55.1	53.9	54.1	-0.2
	01.40-01.45	56.2	55.2	52.3	54.2	-1.9
	01.45-01.50	56.4	54.8	54.3	53.6	0.7
	01.50-01.55	56.3	54.4	54.8	53.3	1.5
	01.55-02.00	56.3	53.8	55.7	53.0	2.7
18.	02.00-02.05	56.3	57.0	56.3	53.0	3.3
	02.05-02.10	56.5	62.6	56.5	52.9	3.6
	02.10-02.15	56.7	59.9	56.7	53.0	3.7
	02.15-02.20	56.0	54.2	54.3	53.1	1.2
	02.20-02.25	55.7	54.0	53.8	53.1	0.7
	02.25-02.30	55.5	53.6	54.0	52.8	1.2
	02.30-02.35	55.4	53.2	54.4	52.4	2.0
	02.35-02.40	55.3	53.0	54.4	52.1	2.3
	02.40-02.45	55.1	53.3	53.4	52.5	0.9
	02.45-02.50	55.0	53.4	52.9	52.5	0.4
	02.50-02.55	54.6	60.9	54.6	52.8	1.8
	02.55-03.00	54.8	53.8	50.9	52.2	-1.3
19.	03.00-03.05	54.6	52.3	53.7	51.7	2.0
	03.05-03.10	56.0	52.8	56.2	51.6	4.6
	03.10-03.15	56.3	51.8	57.4	51.1	6.3
	03.15-03.20	55.2	54.1	51.7	51.5	0.2
	03.20-03.25	55.3	52.4	55.2	51.6	3.6
	03.25-03.30	55.3	52.3	55.3	51.5	3.8
	03.30-03.35	55.2	52.5	54.9	51.4	3.5
	03.35-03.40	54.9	52.2	54.6	51.4	3.2
	03.40-03.45	55.4	51.9	55.8	50.8	5.0
	03.45-03.50	58.2	53.0	59.6	51.6	8.0
	03.50-03.55	55.9	52.9	55.9	52.1	3.8
	03.55-04.00	55.4	52.9	54.8	52.0	2.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(28/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
20.	04.00-04.05	55.5	58.4	55.5	51.9	3.6
	04.05-04.10	56.8	56.2	50.9	51.7	-0.8
	04.10-04.15	55.7	66.9	55.7	51.8	3.9
	04.15-04.20	59.0	69.6	59.0	53.6	5.4
	04.20-04.25	60.0	62.5	60.0	57.6	2.4
	04.25-04.30	57.8	60.1	57.8	57.6	0.2
	04.30-04.35	58.1	67.4	58.1	53.4	4.7
	04.35-04.40	56.7	58.9	56.7	53.0	3.7
	04.40-04.45	57.8	56.5	54.9	52.9	2.0
	04.45-04.50	58.7	57.0	56.8	53.0	3.8
	04.50-04.55	63.9	58.6	65.4	52.8	12.6
	04.55-05.00	64.4	60.2	65.3	52.6	12.7
21.	05.00-05.05	63.3	59.5	64.0	52.8	11.2
	05.05-05.10	63.1	56.6	65.0	53.8	11.2
	05.10-05.15	64.3	56.0	66.6	53.8	12.8
	05.15-05.20	64.7	58.0	66.7	53.3	13.4
	05.20-05.25	63.4	58.7	64.6	53.3	11.3
	05.25-05.30	62.2	60.6	60.1	53.8	6.3
	05.30-05.35	62.2	59.7	61.6	53.1	8.5
	05.35-05.40	61.6	60.6	57.7	52.5	5.2
	05.40-05.45	62.7	62.5	52.2	52.2	0.0
	05.45-05.50	64.3	65.2	64.3	53.0	11.3
	05.50-05.55	63.2	67.0	63.2	53.7	9.5
	05.55-06.00	64.1	67.8	64.1	53.8	10.3
22.	06.00-07.00	62.5	65.7	62.5	52.7	9.8
23.	07.00-08.00	61.2	63.4	61.2	53.2	8.0
24.	08.00-09.00	61.3	64.0	61.3	56.9	4.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T, (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/29-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : เสียงรบกวน

(29/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	09.00-10.00	59.9	62.3	59.9	51.4	8.6
2.	10.00-11.00	59.1	62.8	59.1	54.8	4.3
3.	11.00-12.00	60.6	62.2	60.6	56.0	4.6
4.	12.00-13.00	60.5	61.8	60.5	57.1	3.5
5.	13.00-14.00	60.4	62.7	60.4	56.3	4.2
6.	14.00-15.00	63.3	62.5	55.5	56.3	-0.8
7.	15.00-16.00	60.2	62.3	60.2	55.8	4.4
8.	16.00-17.00	55.6	61.3	55.6	55.5	0.2
9.	17.00-18.00	55.1	59.5	55.1	54.1	1.1
10.	18.00-19.00	56.5	55.5	49.7	53.8	-4.1
11.	19.00-20.00	56.1	55.3	48.6	54.1	-5.5
12.	20.00-21.00	55.7	54.0	50.8	53.2	-2.4
13.	21.00-22.00	54.0	55.1	54.0	52.7	1.3
14.	22.00-22.05	50.6	53.3	50.6	52.4	-1.8
	22.05-22.10	50.4	54.0	50.4	53.1	-2.7
	22.10-22.15	50.6	54.8	50.6	53.9	-3.3
	22.15-22.20	50.6	54.9	50.6	54.1	-3.5
	22.20-22.25	51.1	54.7	51.1	53.8	-2.7
	22.25-22.30	51.2	54.0	51.2	53.2	-2.0
	22.30-22.35	51.2	53.9	51.2	53.3	-2.1
	22.35-22.40	51.5	53.3	51.5	52.7	-1.2
	22.40-22.45	51.5	53.2	51.5	52.6	-1.1
	22.45-22.50	51.4	53.6	51.4	52.9	-1.5
	22.50-22.55	53.7	53.6	40.3	52.5	-12.2
	22.55-23.00	55.1	53.6	52.8	52.6	0.2
	23.00-23.05	55.3	52.9	54.6	52.2	2.4
	23.05-23.10	55.1	53.7	52.5	52.7	-0.2
	23.10-23.15	55.2	53.3	53.7	52.6	1.1
	23.15-23.20	58.1	52.9	59.5	52.2	7.3
	23.20-23.25	54.8	53.4	52.2	52.7	-0.5
	23.25-23.30	55.1	53.2	53.6	52.5	1.1
	23.30-23.35	54.5	53.4	51.0	52.7	-1.7
	23.35-23.40	55.2	54.1	51.7	52.5	-0.8
	23.40-23.45	55.4	53.5	53.9	52.9	1.0
	23.45-23.50	55.0	54.0	51.1	52.5	-1.4
	23.50-23.55	54.4	53.5	50.1	52.8	-2.7
	23.55-00.00	55.0	53.6	52.4	52.9	-0.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(29/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
16.	00.00-00.05	55.1	55.2	55.1	53.4	1.7
	00.05-00.10	55.3	53.8	53.0	53.1	-0.1
	00.10-00.15	55.3	53.6	53.4	52.9	0.5
	00.15-00.20	55.4	53.1	54.5	52.5	2.0
	00.20-00.25	55.7	53.7	54.4	53.0	1.4
	00.25-00.30	56.1	54.4	54.2	53.5	0.7
	00.30-00.35	56.4	55.1	53.5	54.2	-0.7
	00.35-00.40	56.6	55.1	54.3	53.9	0.4
	00.40-00.45	56.8	55.1	54.9	53.8	1.1
	00.45-00.50	56.9	54.7	55.9	53.7	2.2
	00.50-00.55	56.9	58.7	56.9	54.1	2.8
	00.55-01.00	56.2	62.1	56.2	54.2	2.0
17.	01.00-01.05	55.9	56.2	55.9	54.2	1.7
	01.05-01.10	55.8	54.9	51.5	54.1	-2.6
	01.10-01.15	55.5	56.0	55.5	54.0	1.5
	01.15-01.20	56.0	55.9	42.6	53.8	-11.2
	01.20-01.25	58.8	54.8	59.6	53.9	5.7
	01.25-01.30	59.6	55.1	60.7	54.1	6.6
	01.30-01.35	56.4	55.3	52.9	54.1	-1.2
	01.35-01.40	56.3	55.1	53.1	54.1	-1.0
	01.40-01.45	56.3	55.2	52.8	54.2	-1.4
	01.45-01.50	57.0	54.8	56.0	53.6	2.4
	01.50-01.55	56.0	54.4	53.9	53.3	0.6
	01.55-02.00	56.1	53.8	55.2	53.0	2.2
18.	02.00-02.05	56.1	57.0	56.1	53.0	3.1
	02.05-02.10	55.9	62.6	55.9	52.9	3.0
	02.10-02.15	55.6	59.9	55.6	53.0	2.6
	02.15-02.20	59.1	54.2	60.4	53.1	7.3
	02.20-02.25	57.1	54.0	57.2	53.1	4.1
	02.25-02.30	57.6	53.6	58.4	52.8	5.6
	02.30-02.35	58.5	53.2	60.0	52.4	7.6
	02.35-02.40	57.9	53.0	59.2	52.1	7.1
	02.40-02.45	60.0	53.3	62.0	52.5	9.5
	02.45-02.50	58.4	53.4	59.7	52.5	7.2
	02.50-02.55	58.3	60.9	58.3	52.8	5.5
	02.55-03.00	58.4	53.8	59.6	52.2	7.4
19.	03.00-03.05	59.5	52.3	61.6	51.7	9.9
	03.05-03.10	57.3	52.8	58.4	51.6	6.8
	03.10-03.15	58.1	51.8	59.9	51.1	8.8
	03.15-03.20	58.4	54.1	59.4	51.5	7.9
	03.20-03.25	60.2	52.4	62.4	51.6	10.8
	03.25-03.30	61.5	52.3	63.9	51.5	12.4
	03.30-03.35	62.0	52.5	64.5	51.4	13.1
	03.35-03.40	62.9	52.2	65.5	51.4	14.1
	03.40-03.45	62.6	51.9	65.2	50.8	14.4
	03.45-03.50	63.8	53.0	66.4	51.6	14.8
	03.50-03.55	60.9	52.9	63.2	52.1	11.1
	03.55-04.00	62.4	52.9	64.9	52.0	12.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(29/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
20.	04.00-04.05	63.9	58.4	65.5	51.9	13.6
	04.05-04.10	63.4	56.2	65.5	51.7	13.8
	04.10-04.15	61.8	66.9	61.8	51.8	10.0
	04.15-04.20	60.8	69.6	60.8	53.6	7.2
	04.20-04.25	60.5	62.5	60.5	57.6	2.9
	04.25-04.30	61.9	60.1	60.2	57.6	2.6
	04.30-04.35	62.0	67.4	62.0	53.4	8.6
	04.35-04.40	60.0	58.9	56.5	53.0	3.5
	04.40-04.45	58.3	56.5	56.6	52.9	3.7
	04.45-04.50	56.9	57.0	56.9	53.0	3.9
	04.50-04.55	60.5	58.6	59.0	52.8	6.2
	04.55-05.00	63.2	60.2	63.2	52.6	10.6
21.	05.00-05.05	63.0	59.5	63.4	52.8	10.6
	05.05-05.10	63.7	56.6	65.8	53.8	12.0
	05.10-05.15	61.2	56.0	62.6	53.8	8.8
	05.15-05.20	59.2	58.0	56.0	53.3	2.7
	05.20-05.25	56.8	58.7	56.8	53.3	3.5
	05.25-05.30	62.7	60.6	61.5	53.8	7.7
	05.30-05.35	62.6	59.7	62.5	53.1	9.4
	05.35-05.40	57.1	60.6	57.1	52.5	4.6
	05.40-05.45	59.5	62.5	59.5	52.2	7.3
	05.45-05.50	62.1	65.2	62.1	53.0	9.1
	05.50-05.55	61.0	67.0	61.0	53.7	7.3
	05.55-06.00	58.1	67.8	58.1	53.8	4.3
22.	06.00-07.00	60.5	65.7	60.5	52.7	7.8
23.	07.00-08.00	59.2	63.4	59.2	53.2	6.0
24.	08.00-09.00	59.4	64.0	59.4	56.9	2.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/30-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(30/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	58.9	55.0	56.6	52.7	3.9
2.	11.00-12.00	56.0	54.8	49.9	52.8	-2.9
3.	12.00-13.00	56.3	56.7	56.3	53.2	3.1
4.	13.00-14.00	55.8	55.9	55.8	53.6	2.2
5.	14.00-15.00	60.2	54.4	58.8	53.4	5.5
6.	15.00-16.00	55.4	54.0	49.7	52.5	-2.8
7.	16.00-17.00	55.4	53.7	50.5	52.3	-1.8
8.	17.00-18.00	55.8	52.9	52.7	52.1	0.6
9.	18.00-19.00	55.7	53.4	51.8	52.2	-0.3
10.	19.00-20.00	55.5	53.6	50.8	52.7	-1.9
11.	20.00-21.00	55.8	54.7	49.4	52.8	-3.4
12.	21.00-22.00	55.7	54.2	50.5	52.7	-2.2
13.	22.00-22.05	55.4	54.1	52.5	52.8	-0.3
	22.05-22.10	55.6	54.9	50.3	53.6	-3.3
	22.10-22.15	55.9	54.6	53.0	53.2	-0.2
	22.15-22.20	54.6	53.9	49.3	52.8	-3.5
	22.20-22.25	54.7	53.7	50.8	52.8	-2.0
	22.25-22.30	54.8	53.2	52.7	52.3	0.4
	22.30-22.35	54.5	52.7	52.8	52.0	0.8
	22.35-22.40	56.0	54.7	53.1	51.9	1.2
	22.40-22.45	54.5	52.4	53.3	51.8	1.5
	22.45-22.50	54.5	52.8	52.6	52.0	0.6
	22.50-22.55	54.2	52.6	52.1	52.0	0.1
	22.55-23.00	54.4	52.5	52.9	51.8	1.1
14.	23.00-23.05	54.8	52.4	54.1	51.7	2.4
	23.05-23.10	54.8	52.7	53.6	52.0	1.6
	23.10-23.15	54.6	52.6	53.3	51.9	1.4
	23.15-23.20	55.9	54.4	53.6	52.0	1.6
	23.20-23.25	55.1	52.7	54.4	52.0	2.4
	23.25-23.30	54.7	52.6	53.5	52.0	1.5
	23.30-23.35	55.0	52.8	54.0	52.1	1.9
	23.35-23.40	55.6	53.4	54.6	52.1	2.5
	23.40-23.45	55.1	52.5	54.6	52.0	2.6
	23.45-23.50	54.8	52.6	53.8	51.9	1.9
	23.50-23.55	55.2	52.6	54.7	52.0	2.7
	23.55-00.00	55.4	52.8	54.9	52.2	2.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(30/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	55.5	52.6	55.4	52.1	3.3
	00.05-00.10	55.8	52.7	55.9	52.1	3.8
	00.10-00.15	55.6	53.1	55.0	52.3	2.7
	00.15-00.20	56.0	53.1	55.9	52.4	3.5
	00.20-00.25	56.4	53.2	56.6	52.5	4.1
	00.25-00.30	55.7	53.2	55.1	52.5	2.6
	00.30-00.35	55.0	53.5	52.7	52.7	0.0
	00.35-00.40	55.6	53.7	54.1	52.5	1.6
	00.40-00.45	55.3	53.1	54.3	52.4	1.9
	00.45-00.50	55.5	52.6	55.4	52.1	3.3
16.	00.50-00.55	55.7	52.6	55.8	52.0	3.8
	00.55-01.00	55.6	52.8	55.4	52.1	3.3
	01.00-01.05	55.6	53.1	55.0	52.3	2.7
	01.05-01.10	56.0	53.0	56.0	52.3	3.7
	01.10-01.15	55.8	52.9	55.7	52.2	3.5
	01.15-01.20	55.9	52.7	56.1	52.1	4.0
	01.20-01.25	55.7	52.8	55.6	52.0	3.6
	01.25-01.30	56.2	53.1	56.3	52.4	3.9
	01.30-01.35	56.3	53.0	56.6	52.3	4.3
	01.35-01.40	57.7	55.4	56.8	52.3	4.5
17.	01.40-01.45	55.8	52.6	56.0	52.0	4.0
	01.45-01.50	56.9	55.5	54.3	52.0	2.3
	01.50-01.55	56.1	52.6	56.5	51.8	4.7
	01.55-02.00	57.0	55.5	54.7	52.4	2.3
	02.00-02.05	56.0	53.2	55.8	52.5	3.3
	02.05-02.10	55.9	53.0	55.8	52.3	3.5
	02.10-02.15	56.2	53.1	56.3	52.3	4.0
	02.15-02.20	55.9	53.3	55.4	52.6	2.8
	02.20-02.25	55.8	53.3	55.2	52.6	2.6
	02.25-02.30	55.6	53.2	54.9	52.4	2.5
18.	02.30-02.35	55.5	52.9	55.0	52.2	2.8
	02.35-02.40	55.6	53.6	54.3	52.4	1.9
	02.40-02.45	54.9	53.0	53.4	52.2	1.2
	02.45-02.50	55.0	53.5	52.7	52.7	0.0
	02.50-02.55	55.6	53.2	54.9	52.5	2.4
	02.55-03.00	55.3	52.9	54.6	52.2	2.4
	03.00-03.05	55.7	52.8	55.6	52.2	3.4
	03.05-03.10	55.8	53.1	55.5	52.5	3.0
	03.10-03.15	55.8	53.2	55.3	52.6	2.7
	03.15-03.20	55.0	53.4	52.9	52.8	0.1
	03.20-03.25	57.4	53.5	58.1	52.8	5.3
	03.25-03.30	55.6	53.3	54.7	52.5	2.2
	03.30-03.35	55.3	53.0	54.4	52.3	2.1
	03.35-03.40	55.1	53.6	52.8	53.0	-0.2
	03.40-03.45	54.8	53.6	51.6	52.8	-1.2
	03.45-03.50	55.0	53.4	52.9	52.7	0.2
	03.50-03.55	55.3	53.5	53.6	52.6	1.0
	03.55-04.00	56.3	53.2	56.4	52.5	3.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(30/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	57.2	55.5	55.3	53.0	2.3
	04.05-04.10	55.5	53.4	54.3	52.6	1.7
	04.10-04.15	55.4	53.1	54.5	52.5	2.0
	04.15-04.20	55.2	53.4	53.5	52.7	0.8
	04.20-04.25	56.7	55.4	53.8	52.4	1.4
	04.25-04.30	55.1	52.6	54.5	51.9	2.6
	04.30-04.35	55.5	52.9	55.0	52.2	2.8
	04.35-04.40	55.7	54.3	53.1	52.5	0.6
	04.40-04.45	56.3	54.5	54.6	52.4	2.2
	04.45-04.50	55.4	53.2	54.4	52.3	2.1
	04.50-04.55	55.8	53.9	54.3	52.3	2.0
	04.55-05.00	55.5	53.9	53.4	52.5	0.9
20.	05.00-05.05	56.6	53.7	56.5	52.5	4.0
	05.05-05.10	55.8	54.3	53.5	52.8	0.7
	05.10-05.15	56.0	54.0	54.7	53.0	1.7
	05.15-05.20	55.8	54.6	52.6	53.1	-0.5
	05.20-05.25	56.1	53.5	55.6	52.6	3.0
	05.25-05.30	55.5	53.5	54.2	52.4	1.8
	05.30-05.35	55.3	53.6	53.4	52.6	0.8
	05.35-05.40	55.6	54.2	53.0	52.6	0.4
	05.40-05.45	56.6	57.8	56.6	53.0	3.6
	05.45-05.50	54.7	56.7	54.7	53.2	1.5
	05.50-05.55	54.9	55.0	54.9	52.8	2.1
	05.55-06.00	54.6	54.3	45.8	52.9	-7.1
21.	06.00-07.00	55.5	55.5	55.5	53.2	2.3
22.	07.00-08.00	57.8	55.6	53.8	54.4	-0.6
23.	08.00-09.00	57.8	56.2	52.8	54.3	-1.5
24.	09.00-10.00	58.0	57.0	50.9	55.0	-4.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/31-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : เสียงรบกวน

(31/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	57.9	55.0	54.7	52.7	2.1
2.	11.00-12.00	56.8	54.8	52.4	52.8	-0.4
3.	12.00-13.00	58.3	56.7	53.2	53.2	0.0
4.	13.00-14.00	58.4	55.9	54.9	53.6	1.3
5.	14.00-15.00	58.0	54.4	55.5	53.4	2.2
6.	15.00-16.00	54.8	54.0	47.1	52.5	-5.4
7.	16.00-17.00	54.9	53.7	48.8	52.3	-3.5
8.	17.00-18.00	54.9	52.9	50.6	52.1	-1.5
9.	18.00-19.00	54.3	53.4	47.3	52.2	-4.9
10.	19.00-20.00	55.5	53.6	50.9	52.7	-1.8
11.	20.00-21.00	55.1	54.7	44.5	52.8	-8.3
12.	21.00-22.00	54.9	54.2	46.6	52.7	-6.1
13.	22.00-22.05	54.3	54.1	43.8	52.8	-9.0
	22.05-22.10	54.6	54.9	54.6	53.6	1.0
	22.10-22.15	55.0	54.6	47.4	53.2	-5.8
	22.15-22.20	54.6	53.9	49.3	52.8	-3.5
	22.20-22.25	54.6	53.7	50.3	52.8	-2.5
	22.25-22.30	54.4	53.2	51.2	52.3	-1.1
	22.30-22.35	53.8	52.7	50.3	52.0	-1.7
	22.35-22.40	55.0	54.7	46.2	51.9	-5.7
	22.40-22.45	53.7	52.4	50.8	51.8	-1.0
	22.45-22.50	53.8	52.8	49.9	52.0	-2.1
	22.50-22.55	53.9	52.6	51.0	52.0	-1.0
	22.55-23.00	53.5	52.5	49.6	51.8	-2.2
14.	23.00-23.05	54.0	52.4	51.9	51.7	0.2
	23.05-23.10	54.0	52.7	51.1	52.0	-0.9
	23.10-23.15	54.2	52.6	52.1	51.9	0.2
	23.15-23.20	55.8	54.4	53.2	52.0	1.2
	23.20-23.25	54.2	52.7	51.9	52.0	-0.1
	23.25-23.30	54.3	52.6	52.4	52.0	0.4
	23.30-23.35	54.2	52.8	51.6	52.1	-0.5
	23.35-23.40	54.9	53.4	52.6	52.1	0.5
	23.40-23.45	54.7	52.5	53.7	52.0	1.7
	23.45-23.50	54.7	52.6	53.5	51.9	1.6
	23.50-23.55	54.4	52.6	52.7	52.0	0.7
	23.55-00.00	54.7	52.8	53.2	52.2	1.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(31/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	54.7	52.6	53.5	52.1	1.4
	00.05-00.10	54.6	52.7	53.1	52.1	1.0
	00.10-00.15	54.6	53.1	52.3	52.3	0.0
	00.15-00.20	54.5	53.1	51.9	52.4	-0.5
	00.20-00.25	54.6	53.2	52.0	52.5	-0.5
	00.25-00.30	55.1	53.2	53.6	52.5	1.1
	00.30-00.35	55.3	53.5	53.6	52.7	0.9
	00.35-00.40	55.6	53.7	54.1	52.5	1.6
	00.40-00.45	55.2	53.1	54.0	52.4	1.6
	00.45-00.50	55.2	52.6	54.7	52.1	2.6
	00.50-00.55	55.4	52.6	55.2	52.0	3.2
	00.55-01.00	55.4	52.8	54.9	52.1	2.8
16.	01.00-01.05	55.3	53.1	54.3	52.3	2.0
	01.05-01.10	55.1	53.0	53.9	52.3	1.6
	01.10-01.15	55.1	52.9	54.1	52.2	1.9
	01.15-01.20	54.8	52.7	53.6	52.1	1.5
	01.20-01.25	55.0	52.8	54.0	52.0	2.0
	01.25-01.30	55.3	53.1	54.3	52.4	1.9
	01.30-01.35	55.4	53.0	54.7	52.3	2.4
	01.35-01.40	56.8	55.4	54.2	52.3	1.9
	01.40-01.45	55.2	52.6	54.7	52.0	2.7
	01.45-01.50	56.5	55.5	52.6	52.0	0.6
	01.50-01.55	54.7	52.6	53.5	51.8	1.7
	01.55-02.00	56.6	55.5	53.1	52.4	0.7
17.	02.00-02.05	55.1	53.2	53.6	52.5	1.1
	02.05-02.10	55.3	53.0	54.4	52.3	2.1
	02.10-02.15	55.0	53.1	53.5	52.3	1.2
	02.15-02.20	54.7	53.3	52.1	52.6	-0.5
	02.20-02.25	54.6	53.3	51.7	52.6	-0.9
	02.25-02.30	54.8	53.2	52.7	52.4	0.3
	02.30-02.35	54.7	52.9	53.0	52.2	0.8
	02.35-02.40	54.9	53.6	52.0	52.4	-0.4
	02.40-02.45	54.6	53.0	52.5	52.2	0.3
	02.45-02.50	54.9	53.5	52.3	52.7	-0.4
	02.50-02.55	54.8	53.2	52.7	52.5	0.2
	02.55-03.00	55.0	52.9	53.8	52.2	1.6
18.	03.00-03.05	54.3	52.8	52.0	52.2	-0.2
	03.05-03.10	54.2	53.1	50.7	52.5	-1.8
	03.10-03.15	55.1	53.2	53.6	52.6	1.0
	03.15-03.20	58.0	53.4	59.2	52.8	6.4
	03.20-03.25	56.2	53.5	55.9	52.8	3.1
	03.25-03.30	55.1	53.3	53.4	52.5	0.9
	03.30-03.35	54.6	53.0	52.5	52.3	0.2
	03.35-03.40	54.6	53.6	50.7	53.0	-2.3
	03.40-03.45	55.6	53.6	54.3	52.8	1.5
	03.45-03.50	56.0	53.4	55.5	52.7	2.8
	03.50-03.55	54.6	53.5	51.1	52.6	-1.5
	03.55-04.00	54.3	53.2	50.8	52.5	-1.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(31/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	55.2	55.5	55.2	53.0	2.2
	04.05-04.10	53.9	53.4	47.3	52.6	-5.3
	04.10-04.15	53.9	53.1	49.2	52.5	-3.3
	04.15-04.20	54.4	53.4	50.5	52.7	-2.2
	04.20-04.25	55.9	55.4	49.3	52.4	-3.1
	04.25-04.30	54.4	52.6	52.7	51.9	0.8
	04.30-04.35	54.2	52.9	51.3	52.2	-0.9
	04.35-04.40	55.2	54.3	50.9	52.5	-1.6
	04.40-04.45	56.3	54.5	54.6	52.4	2.2
	04.45-04.50	55.3	53.2	54.1	52.3	1.8
	04.50-04.55	55.2	53.9	52.3	52.3	0.0
	04.55-05.00	55.0	53.9	51.5	52.5	-1.0
20.	05.00-05.05	55.2	53.7	52.9	52.5	0.4
	05.05-05.10	55.1	54.3	50.4	52.8	-2.4
	05.10-05.15	55.2	54.0	52.0	53.0	-1.0
	05.15-05.20	55.2	54.6	49.3	53.1	-3.8
	05.20-05.25	55.5	53.5	54.2	52.6	1.6
	05.25-05.30	56.1	53.5	55.6	52.4	3.2
	05.30-05.35	57.0	53.6	57.3	52.6	4.7
	05.35-05.40	56.0	54.2	54.3	52.6	1.7
	05.40-05.45	55.2	57.8	55.2	53.0	2.2
	05.45-05.50	54.7	56.7	54.7	53.2	1.5
	05.50-05.55	55.0	55.0	55.0	52.8	2.2
	05.55-06.00	55.8	54.3	53.5	52.9	0.6
21.	06.00-07.00	55.9	55.5	46.0	53.2	-7.2
22.	07.00-08.00	58.2	55.6	54.7	54.4	0.3
23.	08.00-09.00	56.6	56.2	45.8	54.3	-8.5
24.	09.00-10.00	55.5	57.0	55.5	55.0	0.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/32-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(32/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	54.5	55.0	54.5	52.7	1.8
2.	11.00-12.00	54.3	54.8	54.3	52.8	1.5
3.	12.00-13.00	54.5	56.7	54.5	53.2	1.3
4.	13.00-14.00	55.9	55.9	34.5	53.6	-19.1
5.	14.00-15.00	55.1	54.4	46.8	53.4	-6.5
6.	15.00-16.00	55.8	54.0	51.0	52.5	-1.5
7.	16.00-17.00	54.6	53.7	47.7	52.3	-4.6
8.	17.00-18.00	54.6	52.9	49.7	52.1	-2.4
9.	18.00-19.00	54.5	53.4	48.0	52.2	-4.2
10.	19.00-20.00	54.3	53.6	45.4	52.7	-7.3
11.	20.00-21.00	54.4	54.7	54.4	52.8	1.6
12.	21.00-22.00	54.3	54.2	39.6	52.7	-13.1
13.	22.00-22.05	53.6	54.1	53.6	52.8	0.8
	22.05-22.10	54.3	54.9	54.3	53.6	0.7
	22.10-22.15	54.4	54.6	54.4	53.2	1.2
	22.15-22.20	54.3	53.9	46.7	52.8	-6.1
	22.20-22.25	54.0	53.7	45.2	52.8	-7.6
	22.25-22.30	53.3	53.2	39.9	52.3	-12.4
	22.30-22.35	53.2	52.7	46.6	52.0	-5.4
	22.35-22.40	55.1	54.7	47.5	51.9	-4.4
	22.40-22.45	53.5	52.4	50.0	51.8	-1.8
	22.45-22.50	53.4	52.8	47.5	52.0	-4.5
	22.50-22.55	53.8	52.6	50.6	52.0	-1.4
	22.55-23.00	53.7	52.5	50.5	51.8	-1.3
14.	23.00-23.05	53.7	52.4	50.8	51.7	-0.9
	23.05-23.10	53.8	52.7	50.3	52.0	-1.7
	23.10-23.15	53.9	52.6	51.0	51.9	-0.9
	23.15-23.20	55.6	54.4	52.4	52.0	0.4
	23.20-23.25	53.8	52.7	50.3	52.0	-1.7
	23.25-23.30	53.6	52.6	49.7	52.0	-2.3
	23.30-23.35	53.4	52.8	47.5	52.1	-4.6
	23.35-23.40	54.1	53.4	48.8	52.1	-3.3
	23.40-23.45	53.5	52.5	49.6	52.0	-2.4
	23.45-23.50	53.6	52.6	49.7	51.9	-2.2
	23.50-23.55	53.6	52.6	49.7	52.0	-2.3
	23.55-00.00	53.7	52.8	49.4	52.2	-2.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(32/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	53.6	52.6	49.7	52.1	-2.4
	00.05-00.10	53.7	52.7	49.8	52.1	-2.3
	00.10-00.15	53.5	53.1	45.9	52.3	-6.4
	00.15-00.20	53.4	53.1	44.6	52.4	-7.8
	00.20-00.25	53.5	53.2	44.7	52.5	-7.8
	00.25-00.30	54.1	53.2	49.8	52.5	-2.7
	00.30-00.35	54.0	53.5	47.4	52.7	-5.3
	00.35-00.40	54.1	53.7	46.5	52.5	-6.0
	00.40-00.45	53.6	53.1	47.0	52.4	-5.4
	00.45-00.50	54.3	52.6	52.4	52.1	0.3
	00.50-00.55	54.4	52.6	52.7	52.0	0.7
	00.55-01.00	54.4	52.8	52.3	52.1	0.2
16.	01.00-01.05	54.3	53.1	51.1	52.3	-1.2
	01.05-01.10	54.3	53.0	51.4	52.3	-0.9
	01.10-01.15	54.3	52.9	51.7	52.2	-0.5
	01.15-01.20	54.1	52.7	51.5	52.1	-0.6
	01.20-01.25	53.9	52.8	50.4	52.0	-1.6
	01.25-01.30	53.4	53.1	44.6	52.4	-7.8
	01.30-01.35	53.9	53.0	49.6	52.3	-2.7
	01.35-01.40	55.8	55.4	48.2	52.3	-4.1
	01.40-01.45	54.1	52.6	51.8	52.0	-0.2
	01.45-01.50	56.2	55.5	50.9	52.0	-1.1
	01.50-01.55	53.7	52.6	50.2	51.8	-1.6
	01.55-02.00	56.2	55.5	50.9	52.4	-1.5
17.	02.00-02.05	54.4	53.2	51.2	52.5	-1.3
	02.05-02.10	54.3	53.0	51.4	52.3	-0.9
	02.10-02.15	54.0	53.1	49.7	52.3	-2.6
	02.15-02.20	53.8	53.3	47.2	52.6	-5.4
	02.20-02.25	53.9	53.3	48.0	52.6	-4.6
	02.25-02.30	53.8	53.2	47.9	52.4	-4.5
	02.30-02.35	54.1	52.9	50.9	52.2	-1.3
	02.35-02.40	54.4	53.6	49.7	52.4	-2.7
	02.40-02.45	53.5	53.0	46.9	52.2	-5.3
	02.45-02.50	53.3	53.5	53.3	52.7	0.6
	02.50-02.55	53.5	53.2	44.7	52.5	-7.8
	02.55-03.00	53.7	52.9	49.0	52.2	-3.2
18.	03.00-03.05	53.7	52.8	49.4	52.2	-2.8
	03.05-03.10	54.0	53.1	49.7	52.5	-2.8
	03.10-03.15	53.7	53.2	47.1	52.6	-5.5
	03.15-03.20	53.5	53.4	40.1	52.8	-12.7
	03.20-03.25	54.8	53.5	51.9	52.8	-0.9
	03.25-03.30	55.9	53.3	55.4	52.5	2.9
	03.30-03.35	52.8	53.0	52.8	52.3	0.5
	03.35-03.40	54.1	53.6	47.5	53.0	-5.5
	03.40-03.45	53.9	53.6	45.1	52.8	-7.7
	03.45-03.50	54.1	53.4	48.8	52.7	-3.9
	03.50-03.55	54.1	53.5	48.2	52.6	-4.4
	03.55-04.00	53.2	53.2	53.2	52.5	0.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(32/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	54.6	55.5	54.6	53.0	1.6
	04.05-04.10	53.2	53.4	53.2	52.6	0.6
	04.10-04.15	52.7	53.1	52.7	52.5	0.2
	04.15-04.20	53.4	53.4	53.4	52.7	0.7
	04.20-04.25	55.7	55.4	46.9	52.4	-5.5
	04.25-04.30	52.8	52.6	42.3	51.9	-9.6
	04.30-04.35	52.6	52.9	52.6	52.2	0.4
	04.35-04.40	54.1	54.3	54.1	52.5	1.6
	04.40-04.45	55.5	54.5	51.6	52.4	-0.8
	04.45-04.50	53.8	53.2	47.9	52.3	-4.4
	04.50-04.55	54.0	53.9	40.6	52.3	-11.7
	04.55-05.00	54.0	53.9	40.6	52.5	-11.9
20.	05.00-05.05	54.5	53.7	49.8	52.5	-2.7
	05.05-05.10	55.1	54.3	50.4	52.8	-2.4
	05.10-05.15	54.3	54.0	45.5	53.0	-7.5
	05.15-05.20	54.5	54.6	54.5	53.1	1.4
	05.20-05.25	54.2	53.5	48.9	52.6	-3.7
	05.25-05.30	54.2	53.5	48.9	52.4	-3.5
	05.30-05.35	56.1	53.6	55.5	52.6	2.9
	05.35-05.40	55.2	54.2	51.3	52.6	-1.3
	05.40-05.45	54.1	57.8	54.1	53.0	1.1
	05.45-05.50	56.8	56.7	43.4	53.2	-9.8
	05.50-05.55	53.8	55.0	53.8	52.8	1.0
	05.55-06.00	54.1	54.3	54.1	52.9	1.2
21.	06.00-07.00	53.7	55.5	53.7	53.2	0.5
22.	07.00-08.00	54.7	55.6	54.7	54.4	0.3
23.	08.00-09.00	55.0	56.2	55.0	54.3	0.7
24.	09.00-10.00	55.1	57.0	55.1	55.0	0.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/33-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

Report Date : November 29, 2023

ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(33/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	56.3	55.0	50.3	52.7	-2.4
2.	11.00-12.00	54.9	54.8	36.2	52.8	-16.6
3.	12.00-13.00	57.5	56.7	50.1	53.2	-3.1
4.	13.00-14.00	56.8	55.9	49.5	53.6	-4.1
5.	14.00-15.00	55.8	54.4	50.2	53.4	-3.1
6.	15.00-16.00	55.7	54.0	50.9	52.5	-1.6
7.	16.00-17.00	55.6	53.7	51.3	52.3	-1.0
8.	17.00-18.00	55.8	52.9	52.6	52.1	0.5
9.	18.00-19.00	55.7	53.4	51.9	52.2	-0.2
10.	19.00-20.00	54.9	53.6	48.8	52.7	-3.9
11.	20.00-21.00	55.5	54.7	48.1	52.8	-4.7
12.	21.00-22.00	55.3	54.2	49.1	52.7	-3.6
13.	22.00-22.05	56.3	54.1	55.3	52.8	2.5
	22.05-22.10	55.2	54.9	46.4	53.6	-7.2
	22.10-22.15	55.1	54.6	48.5	53.2	-4.7
	22.15-22.20	55.1	53.9	51.9	52.8	-0.9
	22.20-22.25	55.1	53.7	52.5	52.8	-0.3
	22.25-22.30	54.9	53.2	53.0	52.3	0.7
	22.30-22.35	55.3	52.7	54.8	52.0	2.8
	22.35-22.40	56.1	54.7	53.5	51.9	1.6
	22.40-22.45	58.8	52.4	60.7	51.8	8.9
	22.45-22.50	57.4	52.8	58.6	52.0	6.6
	22.50-22.55	55.8	52.6	56.0	52.0	4.0
	22.55-23.00	55.0	52.5	54.4	51.8	2.6
14.	23.00-23.05	54.3	52.4	52.8	51.7	1.1
	23.05-23.10	54.9	52.7	53.9	52.0	1.9
	23.10-23.15	54.6	52.6	53.3	51.9	1.4
	23.15-23.20	54.9	54.4	48.3	52.0	-3.7
	23.20-23.25	56.3	52.7	56.8	52.0	4.8
	23.25-23.30	55.2	52.6	54.7	52.0	2.7
	23.30-23.35	54.9	52.8	53.7	52.1	1.6
	23.35-23.40	54.8	53.4	52.2	52.1	0.1
	23.40-23.45	55.3	52.5	55.1	52.0	3.1
	23.45-23.50	54.9	52.6	54.0	51.9	2.1
	23.50-23.55	55.0	52.6	54.3	52.0	2.3
	23.55-00.00	55.2	52.8	54.5	52.2	2.3
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(33/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	55.1	52.6	54.5	52.1	2.4
	00.05-00.10	55.0	52.7	54.1	52.1	2.0
	00.10-00.15	55.0	53.1	53.5	52.3	1.2
	00.15-00.20	55.0	53.1	53.5	52.4	1.1
	00.20-00.25	55.1	53.2	53.6	52.5	1.1
	00.25-00.30	55.1	53.2	53.6	52.5	1.1
	00.30-00.35	55.0	53.5	52.7	52.7	0.0
	00.35-00.40	54.9	53.7	51.7	52.5	-0.8
	00.40-00.45	55.1	53.1	53.8	52.4	1.4
	00.45-00.50	54.9	52.6	54.0	52.1	1.9
	00.50-00.55	55.2	52.6	54.7	52.0	2.7
	00.55-01.00	54.9	52.8	53.7	52.1	1.6
16.	01.00-01.05	55.1	53.1	53.8	52.3	1.5
	01.05-01.10	55.1	53.0	53.9	52.3	1.6
	01.10-01.15	55.5	52.9	55.0	52.2	2.8
	01.15-01.20	55.3	52.7	54.8	52.1	2.7
	01.20-01.25	55.4	52.8	54.9	52.0	2.9
	01.25-01.30	55.7	53.1	55.2	52.4	2.8
	01.30-01.35	55.2	53.0	54.2	52.3	1.9
	01.35-01.40	55.2	55.4	55.2	52.3	2.9
	01.40-01.45	56.5	52.6	57.2	52.0	5.2
	01.45-01.50	55.2	55.5	55.2	52.0	3.2
	01.50-01.55	56.7	52.6	57.6	51.8	5.8
	01.55-02.00	54.9	55.5	54.9	52.4	2.5
17.	02.00-02.05	56.7	53.2	57.1	52.5	4.6
	02.05-02.10	55.1	53.0	53.9	52.3	1.6
	02.10-02.15	54.8	53.1	52.9	52.3	0.6
	02.15-02.20	55.1	53.3	53.4	52.6	0.8
	02.20-02.25	55.2	53.3	53.7	52.6	1.1
	02.25-02.30	55.2	53.2	53.9	52.4	1.5
	02.30-02.35	55.3	52.9	54.6	52.2	2.4
	02.35-02.40	55.2	53.6	53.1	52.4	0.7
	02.40-02.45	55.5	53.0	54.9	52.2	2.7
	02.45-02.50	55.2	53.5	53.3	52.7	0.6
	02.50-02.55	55.1	53.2	53.6	52.5	1.1
	02.55-03.00	55.3	52.9	54.6	52.2	2.4
18.	03.00-03.05	55.3	52.8	54.7	52.2	2.5
	03.05-03.10	55.4	53.1	54.5	52.5	2.0
	03.10-03.15	55.4	53.2	54.4	52.6	1.8
	03.15-03.20	55.4	53.4	54.1	52.8	1.3
	03.20-03.25	55.2	53.5	53.3	52.8	0.5
	03.25-03.30	55.3	53.3	54.0	52.5	1.5
	03.30-03.35	55.6	53.0	55.1	52.3	2.8
	03.35-03.40	55.6	53.6	54.3	53.0	1.3
	03.40-03.45	55.5	53.6	54.0	52.8	1.2
	03.45-03.50	55.8	53.4	55.1	52.7	2.4
	03.50-03.55	55.9	53.5	55.2	52.6	2.6
	03.55-04.00	55.8	53.2	55.3	52.5	2.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(33/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	56.2	55.5	50.9	53.0	-2.1
	04.05-04.10	56.8	53.4	57.1	52.6	4.5
	04.10-04.15	55.6	53.1	55.0	52.5	2.5
	04.15-04.20	55.4	53.4	54.1	52.7	1.4
	04.20-04.25	55.7	55.4	46.9	52.4	-5.5
	04.25-04.30	56.7	52.6	57.6	51.9	5.7
	04.30-04.35	55.6	52.9	55.3	52.2	3.1
	04.35-04.40	55.7	54.3	53.1	52.5	0.6
	04.40-04.45	56.0	54.5	53.7	52.4	1.3
	04.45-04.50	56.6	53.2	56.9	52.3	4.6
	04.50-04.55	56.0	53.9	54.8	52.3	2.5
	04.55-05.00	56.0	53.9	54.8	52.5	2.3
20.	05.00-05.05	55.7	53.7	54.4	52.5	1.9
	05.05-05.10	55.7	54.3	53.1	52.8	0.3
	05.10-05.15	55.6	54.0	53.5	53.0	0.5
	05.15-05.20	56.2	54.6	54.1	53.1	1.0
	05.20-05.25	56.2	53.5	55.9	52.6	3.3
	05.25-05.30	56.0	53.5	55.4	52.4	3.0
	05.30-05.35	57.9	53.6	58.9	52.6	6.3
	05.35-05.40	58.8	54.2	60.0	52.6	7.4
	05.40-05.45	56.9	57.8	56.9	53.0	3.9
	05.45-05.50	56.6	56.7	56.6	53.2	3.4
	05.50-05.55	55.9	55.0	51.6	52.8	-1.2
	05.55-06.00	55.5	54.3	52.3	52.9	-0.6
21.	06.00-07.00	56.2	55.5	48.3	53.2	-4.9
22.	07.00-08.00	57.4	55.6	52.9	54.4	-1.5
23.	08.00-09.00	57.7	56.2	52.4	54.3	-1.9
24.	09.00-10.00	56.8	57.0	56.8	55.0	1.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/34-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(34/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	56.5	55.0	51.0	52.7	-1.6
2.	11.00-12.00	56.4	54.8	51.3	52.8	-1.5
3.	12.00-13.00	56.9	56.7	43.8	53.2	-9.4
4.	13.00-14.00	56.3	55.9	45.6	53.6	-8.0
5.	14.00-15.00	54.7	54.4	42.6	53.4	-10.8
6.	15.00-16.00	54.0	54.0	54.0	52.5	1.5
7.	16.00-17.00	53.6	53.7	53.6	52.3	1.3
8.	17.00-18.00	53.5	52.9	44.3	52.1	-7.8
9.	18.00-19.00	52.0	53.4	52.0	52.2	-0.2
10.	19.00-20.00	52.7	53.6	52.7	52.7	0.0
11.	20.00-21.00	53.0	54.7	53.0	52.8	0.2
12.	21.00-22.00	53.1	54.2	53.1	52.7	0.4
13.	22.00-22.05	55.4	54.1	52.5	52.8	-0.3
	22.05-22.10	53.3	54.9	53.3	53.6	-0.3
	22.10-22.15	53.7	54.6	53.7	53.2	0.5
	22.15-22.20	53.2	53.9	53.2	52.8	0.4
	22.20-22.25	52.4	53.7	52.4	52.8	-0.4
	22.25-22.30	52.0	53.2	52.0	52.3	-0.3
	22.30-22.35	52.1	52.7	52.1	52.0	0.1
	22.35-22.40	51.9	54.7	51.9	51.9	0.0
	22.40-22.45	54.7	52.4	53.8	51.8	2.0
	22.45-22.50	51.5	52.8	51.5	52.0	-0.5
	22.50-22.55	52.2	52.6	52.2	52.0	0.2
	22.55-23.00	51.7	52.5	51.7	51.8	-0.1
14.	23.00-23.05	52.4	52.4	52.4	51.7	0.7
	23.05-23.10	52.9	52.7	42.4	52.0	-9.6
	23.10-23.15	52.3	52.6	52.3	51.9	0.4
	23.15-23.20	52.3	54.4	52.3	52.0	0.3
	23.20-23.25	54.9	52.7	53.9	52.0	1.9
	23.25-23.30	53.3	52.6	48.0	52.0	-4.0
	23.30-23.35	53.5	52.8	48.2	52.1	-3.9
	23.35-23.40	52.8	53.4	52.8	52.1	0.7
	23.40-23.45	53.6	52.5	50.1	52.0	-1.9
	23.45-23.50	52.9	52.6	44.1	51.9	-7.8
	23.50-23.55	53.1	52.6	46.5	52.0	-5.5
	23.55-00.00	53.3	52.8	46.7	52.2	-5.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(34/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	53.6	52.6	49.7	52.1	-2.4
	00.05-00.10	53.2	52.7	46.6	52.1	-5.5
	00.10-00.15	53.2	53.1	39.8	52.3	-12.5
	00.15-00.20	53.5	53.1	45.9	52.4	-6.5
	00.20-00.25	53.6	53.2	46.0	52.5	-6.5
	00.25-00.30	53.6	53.2	46.0	52.5	-6.5
	00.30-00.35	53.3	53.5	53.3	52.7	0.6
	00.35-00.40	52.9	53.7	52.9	52.5	0.4
	00.40-00.45	53.4	53.1	44.6	52.4	-7.8
	00.45-00.50	52.7	52.6	39.3	52.1	-12.8
	00.50-00.55	53.4	52.6	48.7	52.0	-3.3
	00.55-01.00	53.4	52.8	47.5	52.1	-4.6
16.	01.00-01.05	53.2	53.1	39.8	52.3	-12.5
	01.05-01.10	52.8	53.0	52.8	52.3	0.5
	01.10-01.15	52.7	52.9	52.7	52.2	0.5
	01.15-01.20	53.1	52.7	45.5	52.1	-6.6
	01.20-01.25	53.4	52.8	47.5	52.0	-4.5
	01.25-01.30	53.1	53.1	53.1	52.4	0.7
	01.30-01.35	53.2	53.0	42.7	52.3	-9.6
	01.35-01.40	52.7	55.4	52.7	52.3	0.4
	01.40-01.45	54.9	52.6	54.0	52.0	2.0
	01.45-01.50	53.2	55.5	53.2	52.0	1.2
	01.50-01.55	56.0	52.6	56.3	51.8	4.5
	01.55-02.00	53.0	55.5	53.0	52.4	0.6
17.	02.00-02.05	56.0	53.2	55.8	52.5	3.3
	02.05-02.10	53.3	53.0	44.5	52.3	-7.8
	02.10-02.15	53.5	53.1	45.9	52.3	-6.4
	02.15-02.20	53.7	53.3	46.1	52.6	-6.5
	02.20-02.25	53.7	53.3	46.1	52.6	-6.5
	02.25-02.30	53.9	53.2	48.6	52.4	-3.8
	02.30-02.35	52.9	52.9	52.9	52.2	0.7
	02.35-02.40	52.5	53.6	52.5	52.4	0.1
	02.40-02.45	53.2	53.0	42.7	52.2	-9.5
	02.45-02.50	52.5	53.5	52.5	52.7	-0.2
	02.50-02.55	52.6	53.2	52.6	52.5	0.1
	02.55-03.00	52.5	52.9	52.5	52.2	0.3
18.	03.00-03.05	52.4	52.8	52.4	52.2	0.2
	03.05-03.10	52.6	53.1	52.6	52.5	0.1
	03.10-03.15	52.5	53.2	52.5	52.6	-0.1
	03.15-03.20	52.4	53.4	52.4	52.8	-0.4
	03.20-03.25	51.6	53.5	51.6	52.8	-1.2
	03.25-03.30	52.0	53.3	52.0	52.5	-0.5
	03.30-03.35	52.0	53.0	52.0	52.3	-0.3
	03.35-03.40	53.4	53.6	53.4	53.0	0.4
	03.40-03.45	53.4	53.6	53.4	52.8	0.6
	03.45-03.50	54.2	53.4	49.5	52.7	-3.2
	03.50-03.55	53.3	53.5	53.3	52.6	0.7
	03.55-04.00	53.0	53.2	53.0	52.5	0.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(34/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	52.9	55.5	52.9	53.0	-0.1
	04.05-04.10	55.2	53.4	53.5	52.6	0.9
	04.10-04.15	53.0	53.1	53.0	52.5	0.5
	04.15-04.20	52.7	53.4	52.7	52.7	0.0
	04.20-04.25	52.9	55.4	52.9	52.4	0.5
	04.25-04.30	55.5	52.6	55.4	51.9	3.5
	04.30-04.35	52.7	52.9	52.7	52.2	0.5
	04.35-04.40	52.9	54.3	52.9	52.5	0.4
	04.40-04.45	53.6	54.5	53.6	52.4	1.2
	04.45-04.50	55.2	53.2	53.9	52.3	1.6
	04.50-04.55	52.4	53.9	52.4	52.3	0.1
	04.55-05.00	53.1	53.9	53.1	52.5	0.6
	05.00-05.05	53.1	53.7	53.1	52.5	0.6
	05.05-05.10	53.9	54.3	53.9	52.8	1.1
	05.10-05.15	52.9	54.0	52.9	53.0	-0.1
	05.15-05.20	53.5	54.6	53.5	53.1	0.4
	05.20-05.25	53.1	53.5	53.1	52.6	0.5
	05.25-05.30	53.6	53.5	40.2	52.4	-12.2
	05.30-05.35	55.6	53.6	54.3	52.6	1.7
20.	05.35-05.40	54.1	54.2	54.1	52.6	1.5
	05.40-05.45	53.9	57.8	53.9	53.0	0.9
	05.45-05.50	54.0	56.7	54.0	53.2	0.8
	05.50-05.55	54.0	55.0	54.0	52.8	1.2
	05.55-06.00	53.1	54.3	53.1	52.9	0.2
	06.00-07.00	56.3	55.5	48.6	53.2	-4.6
	07.00-08.00	56.0	55.6	46.3	54.4	-8.1
	08.00-09.00	54.8	56.2	54.8	54.3	0.5
	09.00-10.00	54.6	57.0	54.6	55.0	-0.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : (1) Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/35-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : เสียงรบกวน

(35/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	53.3	55.0	53.3	52.7	0.7
2.	11.00-12.00	54.1	54.8	54.1	52.8	1.3
3.	12.00-13.00	53.9	56.7	53.9	53.2	0.7
4.	13.00-14.00	53.5	55.9	53.5	53.6	-0.1
5.	14.00-15.00	54.2	54.4	54.2	53.4	0.8
6.	15.00-16.00	53.8	54.0	53.8	52.5	1.3
7.	16.00-17.00	55.4	53.7	50.7	52.3	-1.6
8.	17.00-18.00	55.6	52.9	52.3	52.1	0.2
9.	18.00-19.00	55.6	53.4	51.7	52.2	-0.4
10.	19.00-20.00	55.7	53.6	51.4	52.7	-1.3
11.	20.00-21.00	56.1	54.7	50.4	52.8	-2.4
12.	21.00-22.00	55.9	54.2	51.2	52.7	-1.5
13.	22.00-22.05	56.5	54.1	55.8	52.8	3.0
	22.05-22.10	56.3	54.9	53.7	53.6	0.1
	22.10-22.15	56.6	54.6	55.3	53.2	2.1
	22.15-22.20	56.6	53.9	56.3	52.8	3.5
	22.20-22.25	56.6	53.7	56.5	52.8	3.7
	22.25-22.30	55.9	53.2	55.6	52.3	3.3
	22.30-22.35	55.4	52.7	55.1	52.0	3.1
	22.35-22.40	55.3	54.7	49.4	51.9	-2.5
	22.40-22.45	56.9	52.4	58.0	51.8	6.2
	22.45-22.50	54.7	52.8	53.2	52.0	1.2
	22.50-22.55	54.9	52.6	54.0	52.0	2.0
	22.55-23.00	54.3	52.5	52.6	51.8	0.8
	23.00-23.05	54.2	52.4	52.5	51.7	0.8
	23.05-23.10	54.9	52.7	53.9	52.0	1.9
	23.10-23.15	54.9	52.6	54.0	51.9	2.1
	23.15-23.20	55.0	54.4	49.1	52.0	-2.9
	23.20-23.25	56.5	52.7	57.2	52.0	5.2
	23.25-23.30	55.4	52.6	55.2	52.0	3.2
	23.30-23.35	55.4	52.8	54.9	52.1	2.8
	23.35-23.40	55.9	53.4	55.3	52.1	3.2
	23.40-23.45	56.0	52.5	56.4	52.0	4.4
	23.45-23.50	55.5	52.6	55.4	51.9	3.5
	23.50-23.55	55.8	52.6	56.0	52.0	4.0
	23.55-00.00	56.0	52.8	56.2	52.2	4.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(35/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	56.1	52.6	56.5	52.1	4.4
	00.05-00.10	55.9	52.7	56.1	52.1	4.0
	00.10-00.15	55.7	53.1	55.2	52.3	2.9
	00.15-00.20	55.5	53.1	54.8	52.4	2.4
	00.20-00.25	55.8	53.2	55.3	52.5	2.8
	00.25-00.30	55.9	53.2	55.6	52.5	3.1
	00.30-00.35	55.9	53.5	55.2	52.7	2.5
	00.35-00.40	56.3	53.7	55.8	52.5	3.3
	00.40-00.45	56.3	53.1	56.5	52.4	4.1
	00.45-00.50	55.7	52.6	55.8	52.1	3.7
16.	00.50-00.55	55.7	52.6	55.8	52.0	3.8
	00.55-01.00	55.6	52.8	55.4	52.1	3.3
	01.00-01.05	55.7	53.1	55.2	52.3	2.9
	01.05-01.10	55.9	53.0	55.8	52.3	3.5
	01.10-01.15	55.5	52.9	55.0	52.2	2.8
	01.15-01.20	55.4	52.7	55.1	52.1	3.0
	01.20-01.25	55.8	52.8	55.8	52.0	3.8
	01.25-01.30	55.9	53.1	55.7	52.4	3.3
	01.30-01.35	56.0	53.0	56.0	52.3	3.7
	01.35-01.40	55.9	55.4	49.3	52.3	-3.0
17.	01.40-01.45	57.3	52.6	58.5	52.0	6.5
	01.45-01.50	56.1	55.5	50.2	52.0	-1.8
	01.50-01.55	57.4	52.6	58.7	51.8	6.9
	01.55-02.00	56.2	55.5	50.9	52.4	-1.5
	02.00-02.05	57.5	53.2	58.5	52.5	6.0
	02.05-02.10	56.2	53.0	56.4	52.3	4.1
	02.10-02.15	55.8	53.1	55.5	52.3	3.2
	02.15-02.20	55.7	53.3	55.0	52.6	2.4
	02.20-02.25	56.1	53.3	55.9	52.6	3.3
	02.25-02.30	55.7	53.2	55.1	52.4	2.7
18.	02.30-02.35	56.1	52.9	56.3	52.2	4.1
	02.35-02.40	55.5	53.6	54.0	52.4	1.6
	02.40-02.45	56.0	53.0	56.0	52.2	3.8
	02.45-02.50	55.4	53.5	53.9	52.7	1.2
	02.50-02.55	55.2	53.2	53.9	52.5	1.4
	02.55-03.00	55.8	52.9	55.7	52.2	3.5
	03.00-03.05	55.5	52.8	55.2	52.2	3.0
	03.05-03.10	55.3	53.1	54.3	52.5	1.8
	03.10-03.15	55.1	53.2	53.6	52.6	1.0
	03.15-03.20	55.4	53.4	54.1	52.8	1.3
	03.20-03.25	56.3	53.5	56.1	52.8	3.3
	03.25-03.30	55.4	53.3	54.2	52.5	1.7
	03.30-03.35	55.2	53.0	54.2	52.3	1.9
	03.35-03.40	57.8	53.6	58.7	53.0	5.7
	03.40-03.45	55.4	53.6	53.7	52.8	0.9
	03.45-03.50	55.6	53.4	54.6	52.7	1.9
	03.50-03.55	55.6	53.5	54.4	52.6	1.8
	03.55-04.00	55.5	53.2	54.6	52.5	2.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

• REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(35/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	55.1	55.5	55.1	53.0	2.1
	04.05-04.10	56.7	53.4	57.0	52.6	4.4
	04.10-04.15	56.1	53.1	56.1	52.5	3.6
	04.15-04.20	55.4	53.4	54.1	52.7	1.4
	04.20-04.25	55.5	55.4	42.1	52.4	-10.3
	04.25-04.30	56.5	52.6	57.2	51.9	5.3
	04.30-04.35	55.7	52.9	55.5	52.2	3.3
	04.35-04.40	55.2	54.3	50.9	52.5	-1.6
	04.40-04.45	55.9	54.5	53.3	52.4	0.9
	04.45-04.50	56.8	53.2	57.3	52.3	5.0
	04.50-04.55	55.8	53.9	54.3	52.3	2.0
	04.55-05.00	55.8	53.9	54.3	52.5	1.8
	05.00-05.05	55.8	53.7	54.6	52.5	2.1
	05.05-05.10	55.7	54.3	53.1	52.8	0.3
20.	05.10-05.15	56.3	54.0	55.4	53.0	2.4
	05.15-05.20	57.6	54.6	57.6	53.1	4.5
	05.20-05.25	56.3	53.5	56.1	52.6	3.5
	05.25-05.30	56.3	53.5	56.1	52.4	3.7
	05.30-05.35	55.9	53.6	55.0	52.6	2.4
	05.35-05.40	56.4	54.2	55.4	52.6	2.8
	05.40-05.45	58.3	57.8	51.7	53.0	-1.3
	05.45-05.50	57.5	56.7	52.8	53.2	-0.4
	05.50-05.55	58.6	55.0	59.1	52.8	6.3
	05.55-06.00	57.9	54.3	58.4	52.9	5.5
	06.00-07.00	56.4	55.5	49.2	53.2	-4.0
	07.00-08.00	56.0	55.6	45.8	54.4	-8.6
	08.00-09.00	59.3	56.2	56.5	54.3	2.2
	09.00-10.00	60.5	57.0	57.9	55.0	2.9
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : (1) Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/36-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(36/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	63.9	53.6	63.5	50.6	12.9
2.	11.00-12.00	62.9	56.1	61.9	50.3	11.6
3.	12.00-13.00	59.8	58.2	54.6	53.0	1.6
4.	13.00-14.00	60.7	53.9	59.7	50.5	9.2
5.	14.00-15.00	60.1	56.3	57.7	50.7	7.0
6.	15.00-16.00	62.5	58.7	60.2	56.2	4.0
7.	16.00-17.00	61.2	54.8	60.0	52.7	7.4
8.	17.00-18.00	62.9	52.2	62.5	49.7	12.9
9.	18.00-19.00	61.6	50.0	61.3	47.8	13.5
10.	19.00-20.00	62.4	49.5	62.2	47.3	14.9
11.	20.00-21.00	62.9	50.3	62.6	48.7	13.9
12.	21.00-22.00	61.5	50.4	61.1	48.1	13.1
13.	22.00-22.05	61.0	51.3	63.5	49.2	14.3
	22.05-22.10	62.2	51.3	64.8	49.3	15.5
	22.10-22.15	61.9	51.6	64.5	49.2	15.3
	22.15-22.20	61.9	51.7	64.5	50.4	14.1
	22.20-22.25	59.4	51.4	61.7	50.2	11.5
	22.25-22.30	60.8	51.1	63.3	50.5	12.8
	22.30-22.35	58.3	51.2	60.4	50.7	9.7
	22.35-22.40	62.9	51.1	65.6	50.6	15.0
	22.40-22.45	61.5	51.2	64.1	50.6	13.5
	22.45-22.50	58.7	51.5	60.8	50.2	10.6
	22.50-22.55	59.0	50.7	61.3	50.1	11.2
	22.55-23.00	64.1	52.2	66.8	50.7	16.1
14.	23.00-23.05	60.6	52.0	63.0	50.9	12.1
	23.05-23.10	61.4	52.4	63.8	51.3	12.5
	23.10-23.15	59.2	52.6	61.1	51.5	9.6
	23.15-23.20	59.2	52.0	61.3	50.8	10.5
	23.20-23.25	58.6	50.4	60.9	49.8	11.1
	23.25-23.30	58.5	50.8	60.7	49.8	10.9
	23.30-23.35	58.4	51.3	60.5	49.6	10.9
	23.35-23.40	58.6	54.1	59.7	49.9	9.8
	23.40-23.45	58.3	52.2	60.1	50.4	9.7
	23.45-23.50	57.4	51.9	59.0	50.3	8.7
	23.50-23.55	57.4	53.3	58.3	50.3	8.0
	23.55-00.00	57.5	50.6	59.5	49.8	9.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(36/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	58.6	51.4	60.7	50.2	10.5
	00.05-00.10	58.6	51.9	60.6	50.5	10.1
	00.10-00.15	57.3	51.6	58.9	50.4	8.5
	00.15-00.20	56.0	52.2	56.7	50.6	6.1
	00.20-00.25	58.1	52.0	59.9	50.6	9.3
	00.25-00.30	59.2	51.1	61.5	50.0	11.5
	00.30-00.35	59.9	53.3	61.8	52.1	9.7
	00.35-00.40	56.9	53.2	57.5	51.8	5.7
	00.40-00.45	57.7	53.3	58.7	51.7	7.0
	00.45-00.50	57.9	52.8	59.3	51.1	8.2
16.	00.50-00.55	58.6	51.7	60.6	50.4	10.2
	00.55-01.00	58.6	52.1	60.5	50.6	9.9
	01.00-01.05	62.6	52.8	65.1	50.4	14.7
	01.05-01.10	60.1	51.4	62.5	50.3	12.2
	01.10-01.15	60.5	52.0	62.8	50.6	12.2
	01.15-01.20	59.9	52.0	62.1	51.1	11.0
	01.20-01.25	62.0	53.1	64.4	51.7	12.7
	01.25-01.30	62.4	51.9	65.0	49.9	15.1
	01.30-01.35	62.0	52.3	64.5	50.5	14.0
	01.35-01.40	58.4	52.5	60.1	50.4	9.7
17.	01.40-01.45	59.0	52.4	60.9	50.7	10.2
	01.45-01.50	60.9	51.8	63.3	50.5	12.8
	01.50-01.55	60.3	52.1	62.6	50.9	11.7
	01.55-02.00	59.5	52.5	61.5	51.1	10.4
	02.00-02.05	61.5	52.4	63.9	50.9	13.0
	02.05-02.10	61.1	51.4	63.6	50.3	13.3
	02.10-02.15	59.0	51.8	61.1	50.3	10.8
	02.15-02.20	63.2	52.3	65.8	50.6	15.2
	02.20-02.25	59.4	52.0	61.5	50.4	11.1
	02.25-02.30	64.6	52.8	67.3	51.3	16.0
18.	02.30-02.35	62.0	52.7	64.5	51.2	13.3
	02.35-02.40	60.9	52.8	63.2	51.0	12.2
	02.40-02.45	59.2	52.2	61.2	50.8	10.4
	02.45-02.50	60.3	51.4	62.7	50.3	12.4
	02.50-02.55	63.3	51.2	66.0	50.4	15.6
	02.55-03.00	62.0	52.2	64.5	50.7	13.8
	03.00-03.05	59.4	54.7	60.6	50.9	9.7
	03.05-03.10	58.1	53.1	59.4	50.9	8.5
	03.10-03.15	59.2	52.4	61.2	50.6	10.6
	03.15-03.20	63.1	52.6	65.7	51.0	14.7
	03.20-03.25	62.0	52.0	64.5	50.0	14.5
	03.25-03.30	59.9	51.1	62.3	49.8	12.5
	03.30-03.35	59.0	51.7	61.1	50.4	10.7
	03.35-03.40	57.8	51.4	59.7	50.4	9.3
	03.40-03.45	59.9	51.8	62.2	50.6	11.6
	03.45-03.50	59.8	52.5	61.9	51.1	10.8
	03.50-03.55	59.3	52.0	61.4	50.3	11.1
	03.55-04.00	57.8	52.9	59.1	50.8	8.3
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(36/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	60.2	53.7	62.1	52.1	10.0
	04.05-04.10	57.6	52.4	59.0	51.5	7.5
	04.10-04.15	62.0	52.6	64.5	51.4	13.1
	04.15-04.20	57.7	52.6	59.1	51.7	7.4
	04.20-04.25	58.5	52.3	60.3	51.3	9.0
	04.25-04.30	60.6	52.0	63.0	50.8	12.2
	04.30-04.35	59.5	52.6	61.5	50.9	10.6
	04.35-04.40	58.4	53.3	59.8	51.5	8.3
	04.40-04.45	58.5	56.1	57.8	52.5	5.3
	04.45-04.50	57.3	53.3	58.1	51.8	6.3
	04.50-04.55	58.2	53.3	59.5	52.2	7.3
	04.55-05.00	58.8	53.7	60.2	52.3	7.9
20.	05.00-05.05	58.5	54.3	59.4	51.4	8.0
	05.05-05.10	56.7	57.2	56.7	51.5	5.2
	05.10-05.15	56.4	56.2	45.9	51.9	-6.0
	05.15-05.20	57.1	53.5	57.6	51.4	6.2
	05.20-05.25	56.5	53.9	56.0	51.4	4.6
	05.25-05.30	56.5	53.9	56.0	51.7	4.3
	05.30-05.35	59.8	52.9	61.8	51.2	10.6
	05.35-05.40	58.2	55.4	58.0	50.8	7.2
	05.40-05.45	60.5	52.8	62.7	50.8	11.9
	05.45-05.50	59.2	53.0	61.0	51.5	9.5
	05.50-05.55	59.0	53.0	60.7	51.5	9.2
	05.55-06.00	60.3	53.4	62.3	51.4	10.9
21.	06.00-07.00	61.7	54.1	60.9	51.4	9.5
22.	07.00-08.00	62.7	59.0	60.2	53.1	7.2
23.	08.00-09.00	62.4	57.1	60.8	52.0	8.9
24.	09.00-10.00	63.2	58.4	61.4	51.0	10.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : (1) Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/37-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : เสียงรบกวน

(37/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโสร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	63.7	53.6	63.3	50.6	12.7
2.	11.00-12.00	61.4	56.1	59.9	50.3	9.6
3.	12.00-13.00	61.9	58.2	59.4	53.0	6.4
4.	13.00-14.00	63.1	53.9	62.6	50.5	12.1
5.	14.00-15.00	62.5	56.3	61.3	50.7	10.6
6.	15.00-16.00	62.9	58.7	60.8	56.2	4.6
7.	16.00-17.00	63.3	54.8	62.7	52.7	10.0
8.	17.00-18.00	61.3	52.2	60.7	49.7	11.1
9.	18.00-19.00	62.2	50.0	61.9	47.8	14.1
10.	19.00-20.00	62.9	49.5	62.7	47.3	15.4
11.	20.00-21.00	62.2	50.3	61.9	48.7	13.2
12.	21.00-22.00	61.6	50.4	61.2	48.1	13.2
13.	22.00-22.05	59.8	51.3	62.1	49.2	12.9
	22.05-22.10	61.6	51.3	64.2	49.3	14.9
	22.10-22.15	61.2	51.6	63.7	49.2	14.5
	22.15-22.20	58.6	51.7	60.6	50.4	10.2
	22.20-22.25	61.7	51.4	64.3	50.2	14.1
	22.25-22.30	61.7	51.1	64.3	50.5	13.8
	22.30-22.35	60.3	51.2	62.7	50.7	12.0
	22.35-22.40	62.1	51.1	64.7	50.6	14.1
	22.40-22.45	58.2	51.2	60.2	50.6	9.6
	22.45-22.50	58.9	51.5	61.0	50.2	10.8
	22.50-22.55	58.1	50.7	60.2	50.1	10.1
	22.55-23.00	59.8	52.2	62.0	50.7	11.3
14.	23.00-23.05	58.0	52.0	59.7	50.9	8.8
	23.05-23.10	58.0	52.4	59.6	51.3	8.3
	23.10-23.15	57.6	52.6	58.9	51.5	7.4
	23.15-23.20	57.8	52.0	59.5	50.8	8.7
	23.20-23.25	56.1	50.4	57.7	49.8	7.9
	23.25-23.30	56.6	50.8	58.3	49.8	8.5
	23.30-23.35	56.3	51.3	57.6	49.6	8.0
	23.35-23.40	56.3	54.1	55.3	49.9	5.4
	23.40-23.45	56.2	52.2	57.0	50.4	6.6
	23.45-23.50	58.0	51.9	59.8	50.3	9.5
	23.50-23.55	58.4	53.3	59.8	50.3	9.5
	23.55-00.00	56.2	50.6	57.8	49.8	8.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(37/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	56.2	51.4	57.5	50.2	7.3
	00.05-00.10	62.5	51.9	65.1	50.5	14.6
	00.10-00.15	60.2	51.6	62.6	50.4	12.2
	00.15-00.20	62.2	52.2	64.7	50.6	14.1
	00.20-00.25	55.2	52.0	55.4	50.6	4.8
	00.25-00.30	58.5	51.1	60.6	50.0	10.6
	00.30-00.35	57.3	53.3	58.1	52.1	6.0
	00.35-00.40	58.5	53.2	60.0	51.8	8.2
	00.40-00.45	61.7	53.3	64.0	51.7	12.3
	00.45-00.50	61.1	52.8	63.4	51.1	12.3
	00.50-00.55	63.7	51.7	66.4	50.4	16.0
	00.55-01.00	59.1	52.1	61.1	50.6	10.5
16.	01.00-01.05	65.0	52.8	67.7	50.4	17.3
	01.05-01.10	61.1	51.4	63.6	50.3	13.3
	01.10-01.15	62.0	52.0	64.5	50.6	13.9
	01.15-01.20	60.4	52.0	62.7	51.1	11.6
	01.20-01.25	61.5	53.1	63.8	51.7	12.1
	01.25-01.30	61.8	51.9	64.3	49.9	14.4
	01.30-01.35	61.6	52.3	64.1	50.5	13.6
	01.35-01.40	60.4	52.5	62.6	50.4	12.2
	01.40-01.45	61.9	52.4	64.4	50.7	13.7
	01.45-01.50	63.1	51.8	65.8	50.5	15.3
	01.50-01.55	61.9	52.1	64.4	50.9	13.5
	01.55-02.00	60.5	52.5	62.8	51.1	11.7
17.	02.00-02.05	59.2	52.4	61.2	50.9	10.3
	02.05-02.10	62.0	51.4	64.6	50.3	14.3
	02.10-02.15	60.2	51.8	62.5	50.3	12.2
	02.15-02.20	59.0	52.3	61.0	50.6	10.4
	02.20-02.25	61.0	52.0	63.4	50.4	13.0
	02.25-02.30	62.4	52.8	64.9	51.3	13.6
	02.30-02.35	59.6	52.7	61.6	51.2	10.4
	02.35-02.40	59.8	52.8	61.8	51.0	10.8
	02.40-02.45	59.5	52.2	61.6	50.8	10.8
	02.45-02.50	60.0	51.4	62.4	50.3	12.1
	02.50-02.55	61.7	51.2	64.3	50.4	13.9
	02.55-03.00	59.6	52.2	61.7	50.7	11.0
18.	03.00-03.05	60.8	54.7	62.6	50.9	11.7
	03.05-03.10	61.2	53.1	63.5	50.9	12.6
	03.10-03.15	60.4	52.4	62.7	50.6	12.1
	03.15-03.20	58.6	52.6	60.3	51.0	9.3
	03.20-03.25	60.5	52.0	62.8	50.0	12.8
	03.25-03.30	59.1	51.1	61.4	49.8	11.6
	03.30-03.35	59.2	51.7	61.3	50.4	10.9
	03.35-03.40	60.1	51.4	62.5	50.4	12.1
	03.40-03.45	60.1	51.8	62.4	50.6	11.8
	03.45-03.50	58.6	52.5	60.4	51.1	9.3
	03.50-03.55	58.5	52.0	60.4	50.3	10.1
	03.55-04.00	60.3	52.9	62.4	50.8	11.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(37/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อโฮม)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	60.2	53.7	62.1	52.1	10.0
	04.05-04.10	58.4	52.4	60.1	51.5	8.6
	04.10-04.15	58.7	52.6	60.5	51.4	9.1
	04.15-04.20	57.3	52.6	58.5	51.7	6.8
	04.20-04.25	57.3	52.3	58.6	51.3	7.3
	04.25-04.30	58.0	52.0	59.7	50.8	8.9
	04.30-04.35	59.2	52.6	61.1	50.9	10.2
	04.35-04.40	58.3	53.3	59.6	51.5	8.1
	04.40-04.45	55.4	56.1	55.4	52.5	2.9
	04.45-04.50	57.7	53.3	58.7	51.8	6.9
	04.50-04.55	56.5	53.3	56.7	52.2	4.5
	04.55-05.00	57.3	53.7	57.8	52.3	5.5
20.	05.00-05.05	58.3	54.3	59.1	51.4	7.7
	05.05-05.10	57.9	57.2	52.6	51.5	1.1
	05.10-05.15	58.0	56.2	56.3	51.9	4.4
	05.15-05.20	58.3	53.5	59.6	51.4	8.2
	05.20-05.25	58.5	53.9	59.7	51.4	8.3
	05.25-05.30	58.6	53.9	59.8	51.7	8.1
	05.30-05.35	58.8	52.9	60.5	51.2	9.3
	05.35-05.40	58.7	55.4	59.0	50.8	8.2
	05.40-05.45	58.2	52.8	59.7	50.8	8.9
	05.45-05.50	59.0	53.0	60.7	51.5	9.2
	05.50-05.55	60.1	53.0	62.2	51.5	10.7
	05.55-06.00	59.3	53.4	61.0	51.4	9.6
21.	06.00-07.00	62.0	54.1	61.2	51.4	9.9
22.	07.00-08.00	61.9	59.0	58.6	53.1	5.6
23.	08.00-09.00	62.7	57.1	61.4	52.0	9.4
24.	09.00-10.00	62.4	58.4	60.2	51.0	9.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/38-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(38/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโศกร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	62.0	53.6	61.3	50.6	10.7
2.	11.00-12.00	57.1	56.1	50.5	50.3	0.2
3.	12.00-13.00	56.8	58.2	56.8	53.0	3.8
4.	13.00-14.00	59.0	53.9	57.4	50.5	6.9
5.	14.00-15.00	59.8	56.3	57.2	50.7	6.6
6.	15.00-16.00	62.5	58.7	60.2	56.2	4.0
7.	16.00-17.00	56.5	54.8	51.7	52.7	-0.9
8.	17.00-18.00	55.4	52.2	52.6	49.7	2.9
9.	18.00-19.00	55.2	50.0	53.6	47.8	5.8
10.	19.00-20.00	54.3	49.5	52.5	47.3	5.2
11.	20.00-21.00	54.5	50.3	52.4	48.7	3.7
12.	21.00-22.00	53.3	50.4	50.1	48.1	2.0
13.	22.00-22.05	51.2	51.3	51.2	49.2	2.0
	22.05-22.10	52.9	51.3	50.8	49.3	1.5
	22.10-22.15	52.8	51.6	49.6	49.2	0.4
	22.15-22.20	55.1	51.7	55.4	50.4	5.0
	22.20-22.25	57.9	51.4	59.8	50.2	9.6
	22.25-22.30	54.0	51.1	53.9	50.5	3.4
	22.30-22.35	51.5	51.2	42.7	50.7	-8.0
	22.35-22.40	52.5	51.1	49.9	50.6	-0.7
	22.40-22.45	52.0	51.2	47.3	50.6	-3.3
	22.45-22.50	49.8	51.5	49.8	50.2	-0.4
	22.50-22.55	49.1	50.7	49.1	50.1	-1.0
	22.55-23.00	49.4	52.2	49.4	50.7	-1.3
14.	23.00-23.05	51.2	52.0	51.2	50.9	0.3
	23.05-23.10	55.9	52.4	56.3	51.3	5.0
	23.10-23.15	57.0	52.6	58.0	51.5	6.5
	23.15-23.20	52.8	52.0	48.1	50.8	-2.7
	23.20-23.25	53.1	50.4	52.8	49.8	3.0
	23.25-23.30	52.0	50.8	48.8	49.8	-1.0
	23.30-23.35	51.8	51.3	45.2	49.6	-4.4
	23.35-23.40	52.0	54.1	52.0	49.9	2.1
	23.40-23.45	52.9	52.2	47.6	50.4	-2.8
	23.45-23.50	54.6	51.9	54.3	50.3	4.0
	23.50-23.55	52.5	53.3	52.5	50.3	2.2
	23.55-00.00	52.3	50.6	50.4	49.8	0.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(38/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	52.1	51.4	46.8	50.2	-3.4
	00.05-00.10	52.4	51.9	45.8	50.5	-4.7
	00.10-00.15	52.2	51.6	46.3	50.4	-4.1
	00.15-00.20	52.6	52.2	45.0	50.6	-5.6
	00.20-00.25	52.2	52.0	41.7	50.6	-8.9
	00.25-00.30	52.7	51.1	50.6	50.0	0.6
	00.30-00.35	52.8	53.3	52.8	52.1	0.7
	00.35-00.40	53.1	53.2	53.1	51.8	1.3
	00.40-00.45	52.9	53.3	52.9	51.7	1.2
	00.45-00.50	53.4	52.8	47.5	51.1	-3.6
	00.50-00.55	55.2	51.7	55.6	50.4	5.2
	00.55-01.00	54.5	52.1	53.8	50.6	3.2
16.	01.00-01.05	54.5	52.8	52.6	50.4	2.2
	01.05-01.10	54.8	51.4	55.1	50.3	4.8
	01.10-01.15	54.0	52.0	52.7	50.6	2.1
	01.15-01.20	55.0	52.0	55.0	51.1	3.9
	01.20-01.25	55.0	53.1	53.5	51.7	1.8
	01.25-01.30	53.6	51.9	51.7	49.9	1.8
	01.30-01.35	52.9	52.3	47.0	50.5	-3.5
	01.35-01.40	52.1	52.5	52.1	50.4	1.7
	01.40-01.45	51.2	52.4	51.2	50.7	0.5
	01.45-01.50	50.8	51.8	50.8	50.5	0.3
	01.50-01.55	50.2	52.1	50.2	50.9	-0.7
	01.55-02.00	52.8	52.5	44.0	51.1	-7.1
17.	02.00-02.05	51.7	52.4	51.7	50.9	0.8
	02.05-02.10	56.5	51.4	57.9	50.3	7.6
	02.10-02.15	56.5	51.8	57.7	50.3	7.4
	02.15-02.20	53.8	52.3	51.5	50.6	0.9
	02.20-02.25	56.5	52.0	57.6	50.4	7.2
	02.25-02.30	58.2	52.8	59.7	51.3	8.4
	02.30-02.35	60.4	52.7	62.6	51.2	11.4
	02.35-02.40	56.8	52.8	57.6	51.0	6.6
	02.40-02.45	56.2	52.2	57.0	50.8	6.2
	02.45-02.50	59.8	51.4	62.1	50.3	11.8
	02.50-02.55	60.4	51.2	62.8	50.4	12.4
	02.55-03.00	56.1	52.2	56.8	50.7	6.1
18.	03.00-03.05	55.7	54.7	51.8	50.9	0.9
	03.05-03.10	52.9	53.1	52.9	50.9	2.0
	03.10-03.15	54.7	52.4	53.8	50.6	3.2
	03.15-03.20	53.5	52.6	49.2	51.0	-1.8
	03.20-03.25	57.1	52.0	58.5	50.0	8.5
	03.25-03.30	56.0	51.1	57.3	49.8	7.5
	03.30-03.35	57.1	51.7	58.6	50.4	8.2
	03.35-03.40	56.3	51.4	57.6	50.4	7.2
	03.40-03.45	56.5	51.8	57.7	50.6	7.1
	03.45-03.50	54.8	52.5	53.9	51.1	2.8
	03.50-03.55	54.4	52.0	53.7	50.3	3.4
	03.55-04.00	55.7	52.9	55.5	50.8	4.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(38/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	54.2	53.7	47.6	52.1	-4.5
	04.05-04.10	51.7	52.4	51.7	51.5	0.2
	04.10-04.15	54.5	52.6	53.0	51.4	1.6
	04.15-04.20	54.5	52.6	53.0	51.7	1.3
	04.20-04.25	56.4	52.3	57.3	51.3	6.0
	04.25-04.30	58.8	52.0	60.8	50.8	10.0
	04.30-04.35	63.4	52.6	66.0	50.9	15.1
	04.35-04.40	53.4	53.3	40.0	51.5	-11.5
	04.40-04.45	52.3	56.1	52.3	52.5	-0.2
	04.45-04.50	52.3	53.3	52.3	51.8	0.5
20.	04.50-04.55	52.9	53.3	52.9	52.2	0.7
	04.55-05.00	52.4	53.7	52.4	52.3	0.1
	05.00-05.05	55.0	54.3	49.7	51.4	-1.7
	05.05-05.10	55.2	57.2	55.2	51.5	3.7
	05.10-05.15	55.9	56.2	55.9	51.9	4.0
	05.15-05.20	60.5	53.5	62.5	51.4	11.1
	05.20-05.25	56.1	53.9	55.1	51.4	3.7
	05.25-05.30	54.9	53.9	51.0	51.7	-0.7
	05.30-05.35	55.6	52.9	55.3	51.2	4.1
	05.35-05.40	51.7	55.4	51.7	50.8	0.9
21.	05.40-05.45	55.6	52.8	55.4	50.8	4.6
	05.45-05.50	56.3	53.0	56.6	51.5	5.1
	05.50-05.55	58.7	53.0	60.3	51.5	8.8
	05.55-06.00	59.7	53.4	61.5	51.4	10.1
	06.00-07.00	57.8	54.1	55.3	51.4	4.0
	07.00-08.00	59.9	59.0	52.6	53.1	-0.5
	08.00-09.00	55.3	57.1	55.3	52.0	3.3
	09.00-10.00	52.7	58.4	52.7	51.0	1.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : (1) Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/39-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(39/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโสธร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	54.7	53.6	48.4	50.6	-2.2
2.	11.00-12.00	58.2	56.1	54.2	50.3	3.9
3.	12.00-13.00	56.4	58.2	56.4	53.0	3.4
4.	13.00-14.00	59.0	53.9	57.4	50.5	6.9
5.	14.00-15.00	59.0	56.3	55.7	50.7	5.1
6.	15.00-16.00	60.1	58.7	54.5	56.2	-1.7
7.	16.00-17.00	60.6	54.8	59.3	52.7	6.6
8.	17.00-18.00	57.7	52.2	56.3	49.7	6.7
9.	18.00-19.00	59.0	50.0	58.4	47.8	10.6
10.	19.00-20.00	56.5	49.5	55.5	47.3	8.2
11.	20.00-21.00	55.7	50.3	54.3	48.7	5.6
12.	21.00-22.00	54.6	50.4	52.6	48.1	4.5
13.	22.00-22.05	52.4	51.3	48.9	49.2	-0.3
	22.05-22.10	53.5	51.3	52.5	49.3	3.2
	22.10-22.15	64.5	51.6	67.3	49.2	18.1
	22.15-22.20	64.4	51.7	67.2	50.4	16.8
	22.20-22.25	63.1	51.4	65.8	50.2	15.6
	22.25-22.30	62.2	51.1	64.8	50.5	14.3
	22.30-22.35	59.3	51.2	61.6	50.7	10.9
	22.35-22.40	55.5	51.1	56.5	50.6	5.9
	22.40-22.45	56.1	51.2	57.4	50.6	6.8
	22.45-22.50	58.7	51.5	60.8	50.2	10.6
	22.50-22.55	53.5	50.7	53.3	50.1	3.2
	22.55-23.00	53.4	52.2	50.2	50.7	-0.5
14.	23.00-23.05	52.6	52.0	46.7	50.9	-4.2
	23.05-23.10	52.4	52.4	52.4	51.3	1.1
	23.10-23.15	52.4	52.6	52.4	51.5	0.9
	23.15-23.20	52.9	52.0	48.6	50.8	-2.2
	23.20-23.25	53.1	50.4	52.8	49.8	3.0
	23.25-23.30	52.4	50.8	50.3	49.8	0.5
	23.30-23.35	52.0	51.3	46.7	49.6	-2.9
	23.35-23.40	52.7	54.1	52.7	49.9	2.8
	23.40-23.45	52.4	52.2	41.9	50.4	-8.5
	23.45-23.50	51.1	51.9	51.1	50.3	0.8
	23.50-23.55	53.2	53.3	53.2	50.3	2.9
	23.55-00.00	53.1	50.6	52.5	49.8	2.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(39/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	56.0	51.4	57.2	50.2	7.0
	00.05-00.10	55.4	51.9	55.8	50.5	5.3
	00.10-00.15	52.5	51.6	48.2	50.4	-2.2
	00.15-00.20	52.4	52.2	41.9	50.6	-8.7
	00.20-00.25	53.4	52.0	50.8	50.6	0.2
	00.25-00.30	53.5	51.1	52.8	50.0	2.8
	00.30-00.35	55.5	53.3	54.5	52.1	2.4
	00.35-00.40	54.8	53.2	52.7	51.8	0.9
	00.40-00.45	54.5	53.3	51.3	51.7	-0.4
	00.45-00.50	54.0	52.8	50.8	51.1	-0.3
16.	00.50-00.55	53.6	51.7	52.1	50.4	1.7
	00.55-01.00	53.4	52.1	50.5	50.6	-0.1
	01.00-01.05	53.0	52.8	42.5	50.4	-7.9
	01.05-01.10	54.9	51.4	55.3	50.3	5.0
	01.10-01.15	53.7	52.0	51.8	50.6	1.2
	01.15-01.20	54.4	52.0	53.7	51.1	2.6
	01.20-01.25	57.7	53.1	58.9	51.7	7.2
	01.25-01.30	57.0	51.9	58.4	49.9	8.5
	01.30-01.35	56.6	52.3	57.6	50.5	7.1
	01.35-01.40	57.2	52.5	58.4	50.4	8.0
17.	01.40-01.45	58.3	52.4	60.0	50.7	9.3
	01.45-01.50	56.7	51.8	58.0	50.5	7.5
	01.50-01.55	56.8	52.1	58.0	50.9	7.1
	01.55-02.00	57.1	52.5	58.3	51.1	7.2
	02.00-02.05	56.3	52.4	57.0	50.9	6.1
	02.05-02.10	56.8	51.4	58.3	50.3	8.0
	02.10-02.15	59.4	51.8	61.6	50.3	11.3
	02.15-02.20	60.1	52.3	62.3	50.6	11.7
	02.20-02.25	62.5	52.0	65.1	50.4	14.7
	02.25-02.30	62.6	52.8	65.1	51.3	13.8
18.	02.30-02.35	61.3	52.7	63.7	51.2	12.5
	02.35-02.40	62.2	52.8	64.7	51.0	13.7
	02.40-02.45	63.4	52.2	66.1	50.8	15.3
	02.45-02.50	62.0	51.4	64.6	50.3	14.3
	02.50-02.55	60.2	51.2	62.6	50.4	12.2
	02.55-03.00	60.5	52.2	62.8	50.7	12.1
	03.00-03.05	58.9	54.7	59.8	50.9	8.9
	03.05-03.10	58.4	53.1	59.9	50.9	9.0
	03.10-03.15	64.3	52.4	67.0	50.6	16.4
	03.15-03.20	61.6	52.6	64.0	51.0	13.0
	03.20-03.25	60.7	52.0	63.1	50.0	13.1
	03.25-03.30	61.6	51.1	64.2	49.8	14.4
	03.30-03.35	60.3	51.7	62.7	50.4	12.3
	03.35-03.40	61.8	51.4	64.4	50.4	14.0
	03.40-03.45	61.3	51.8	63.8	50.6	13.2
	03.45-03.50	59.2	52.5	61.2	51.1	10.1
	03.50-03.55	62.0	52.0	64.5	50.3	14.2
	03.55-04.00	61.8	52.9	64.2	50.8	13.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(39/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	61.0	53.7	63.1	52.1	11.0
	04.05-04.10	63.5	52.4	66.1	51.5	14.6
	04.10-04.15	61.6	52.6	64.0	51.4	12.6
	04.15-04.20	62.1	52.6	64.6	51.7	12.9
	04.20-04.25	58.5	52.3	60.3	51.3	9.0
	04.25-04.30	59.4	52.0	61.5	50.8	10.7
	04.30-04.35	59.1	52.6	61.0	50.9	10.1
	04.35-04.40	59.4	53.3	61.2	51.5	9.7
	04.40-04.45	62.1	56.1	63.8	52.5	11.3
	04.45-04.50	58.7	53.3	60.2	51.8	8.4
	04.50-04.55	60.0	53.3	62.0	52.2	9.8
	04.55-05.00	61.8	53.7	64.1	52.3	11.8
20.	05.00-05.05	58.8	54.3	59.9	51.4	8.5
	05.05-05.10	61.3	57.2	62.2	51.5	10.7
	05.10-05.15	59.7	56.2	60.1	51.9	8.2
	05.15-05.20	59.2	53.5	60.8	51.4	9.4
	05.20-05.25	59.1	53.9	60.5	51.4	9.1
	05.25-05.30	58.1	53.9	59.0	51.7	7.3
	05.30-05.35	57.6	52.9	58.8	51.2	7.6
	05.35-05.40	59.4	55.4	60.2	50.8	9.4
	05.40-05.45	58.4	52.8	60.0	50.8	9.2
	05.45-05.50	60.5	53.0	62.6	51.5	11.1
	05.50-05.55	58.7	53.0	60.3	51.5	8.8
	05.55-06.00	57.9	53.4	59.0	51.4	7.6
21.	06.00-07.00	59.8	54.1	58.4	51.4	7.0
22.	07.00-08.00	62.7	59.0	60.2	53.1	7.2
23.	08.00-09.00	63.6	57.1	62.5	52.0	10.6
24.	09.00-10.00	62.8	58.4	60.9	51.0	9.9

Standard⁽¹⁾⁽²⁾

10

Standard : (1) Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/40-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : เสียงรบกวน

(40/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่โสร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	63.6	53.6	63.2	50.6	12.6
2.	11.00-12.00	61.8	56.1	60.5	50.3	10.3
3.	12.00-13.00	56.0	58.2	56.0	53.0	3.0
4.	13.00-14.00	57.0	53.9	54.0	50.5	3.5
5.	14.00-15.00	54.3	56.3	54.3	50.7	3.6
6.	15.00-16.00	57.3	58.7	57.3	56.2	1.1
7.	16.00-17.00	59.0	54.8	56.9	52.7	4.2
8.	17.00-18.00	58.5	52.2	57.4	49.7	7.7
9.	18.00-19.00	58.1	50.0	57.3	47.8	9.5
10.	19.00-20.00	59.7	49.5	59.2	47.3	11.9
11.	20.00-21.00	59.4	50.3	58.8	48.7	10.1
12.	21.00-22.00	57.6	50.4	56.7	48.1	8.6
13.	22.00-22.05	56.1	51.3	57.4	49.2	8.2
	22.05-22.10	55.3	51.3	56.1	49.3	6.8
	22.10-22.15	58.5	51.6	60.5	49.2	11.3
	22.15-22.20	57.8	51.7	59.6	50.4	9.2
	22.20-22.25	55.3	51.4	56.0	50.2	5.8
	22.25-22.30	55.8	51.1	57.0	50.5	6.5
	22.30-22.35	58.5	51.2	60.6	50.7	9.9
	22.35-22.40	56.2	51.1	57.6	50.6	7.0
	22.40-22.45	55.0	51.2	55.7	50.6	5.1
	22.45-22.50	56.2	51.5	57.4	50.2	7.2
	22.50-22.55	62.2	50.7	64.9	50.1	14.8
	22.55-23.00	62.4	52.2	65.0	50.7	14.3
14.	23.00-23.05	61.3	52.0	63.8	50.9	12.9
	23.05-23.10	61.7	52.4	64.2	51.3	12.9
	23.10-23.15	60.8	52.6	63.1	51.5	11.6
	23.15-23.20	62.5	52.0	65.1	50.8	14.3
	23.20-23.25	59.9	50.4	62.4	49.8	12.6
	23.25-23.30	59.6	50.8	62.0	49.8	12.2
	23.30-23.35	58.6	51.3	60.7	49.6	11.1
	23.35-23.40	60.9	54.1	62.9	49.9	13.0
	23.40-23.45	58.6	52.2	60.5	50.4	10.1
	23.45-23.50	60.5	51.9	62.9	50.3	12.6
	23.50-23.55	60.2	53.3	62.2	50.3	11.9
	23.55-00.00	59.0	50.6	61.3	49.8	11.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(40/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อโฮม)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	60.0	51.4	62.4	50.2	12.2
	00.05-00.10	60.2	51.9	62.5	50.5	12.0
	00.10-00.15	60.2	51.6	62.6	50.4	12.2
	00.15-00.20	58.8	52.2	60.7	50.6	10.1
	00.20-00.25	60.3	52.0	62.6	50.6	12.0
	00.25-00.30	60.7	51.1	63.2	50.0	13.2
	00.30-00.35	58.1	53.3	59.4	52.1	7.3
	00.35-00.40	61.9	53.2	64.3	51.8	12.5
	00.40-00.45	62.9	53.3	65.4	51.7	13.7
	00.45-00.50	60.9	52.8	63.2	51.1	12.1
16.	00.50-00.55	58.8	51.7	60.9	50.4	10.5
	00.55-01.00	60.0	52.1	62.2	50.6	11.6
	01.00-01.05	60.2	52.8	62.3	50.4	11.9
	01.05-01.10	59.6	51.4	61.9	50.3	11.6
	01.10-01.15	60.4	52.0	62.7	50.6	12.1
	01.15-01.20	59.1	52.0	61.2	51.1	10.1
	01.20-01.25	59.8	53.1	61.8	51.7	10.1
	01.25-01.30	59.4	51.9	61.5	49.9	11.6
	01.30-01.35	57.9	52.3	59.5	50.5	9.0
	01.35-01.40	60.8	52.5	63.1	50.4	12.7
17.	01.40-01.45	61.1	52.4	63.5	50.7	12.8
	01.45-01.50	65.1	51.8	67.9	50.5	17.4
	01.50-01.55	60.5	52.1	62.8	50.9	11.9
	01.55-02.00	59.5	52.5	61.5	51.1	10.4
	02.00-02.05	61.0	52.4	63.4	50.9	12.5
	02.05-02.10	60.2	51.4	62.6	50.3	12.3
	02.10-02.15	59.7	51.8	61.9	50.3	11.6
	02.15-02.20	59.4	52.3	61.5	50.6	10.9
	02.20-02.25	60.0	52.0	62.3	50.4	11.9
	02.25-02.30	60.4	52.8	62.6	51.3	11.3
18.	02.30-02.35	60.9	52.7	63.2	51.2	12.0
	02.35-02.40	58.2	52.8	59.7	51.0	8.7
	02.40-02.45	59.1	52.2	61.1	50.8	10.3
	02.45-02.50	58.2	51.4	60.2	50.3	9.9
	02.50-02.55	63.1	51.2	65.8	50.4	15.4
	02.55-03.00	61.5	52.2	64.0	50.7	13.3
	03.00-03.05	61.1	54.7	63.0	50.9	12.1
	03.05-03.10	61.2	53.1	63.5	50.9	12.6
	03.10-03.15	58.2	52.4	59.9	50.6	9.3
	03.15-03.20	58.8	52.6	60.6	51.0	9.6
	03.20-03.25	58.5	52.0	60.4	50.0	10.4
	03.25-03.30	60.1	51.1	62.5	49.8	12.7
	03.30-03.35	62.1	51.7	64.7	50.4	14.3
	03.35-03.40	61.8	51.4	64.4	50.4	14.0
	03.40-03.45	59.6	51.8	61.8	50.6	11.2
	03.45-03.50	58.5	52.5	60.2	51.1	9.1
	03.50-03.55	58.5	52.0	60.4	50.3	10.1
	03.55-04.00	60.1	52.9	62.2	50.8	11.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(40/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อโฮม)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	58.2	53.7	59.3	52.1	7.2
	04.05-04.10	58.7	52.4	60.5	51.5	9.0
	04.10-04.15	59.4	52.6	61.4	51.4	10.0
	04.15-04.20	59.0	52.6	60.9	51.7	9.2
	04.20-04.25	59.2	52.3	61.2	51.3	9.9
	04.25-04.30	62.7	52.0	65.3	50.8	14.5
	04.30-04.35	60.1	52.6	62.2	50.9	11.3
	04.35-04.40	60.5	53.3	62.6	51.5	11.1
	04.40-04.45	60.5	56.1	61.5	52.5	9.0
	04.45-04.50	60.6	53.3	62.7	51.8	10.9
	04.50-04.55	62.2	53.3	64.6	52.2	12.4
	04.55-05.00	62.0	53.7	64.3	52.3	12.0
	05.00-05.05	62.6	54.3	64.9	51.4	13.5
	05.05-05.10	61.2	57.2	62.0	51.5	10.5
20.	05.10-05.15	60.5	56.2	61.5	51.9	9.6
	05.15-05.20	61.5	53.5	63.8	51.4	12.4
	05.20-05.25	61.1	53.9	63.2	51.4	11.8
	05.25-05.30	58.9	53.9	60.2	51.7	8.5
	05.30-05.35	59.9	52.9	61.9	51.2	10.7
	05.35-05.40	59.7	55.4	60.7	50.8	9.9
	05.40-05.45	62.1	52.8	64.6	50.8	13.8
	05.45-05.50	60.3	53.0	62.4	51.5	10.9
	05.50-05.55	62.4	53.0	64.9	51.5	13.4
	05.55-06.00	62.1	53.4	64.5	51.4	13.1
	06.00-07.00	60.4	54.1	59.2	51.4	7.8
	07.00-08.00	58.7	59.0	58.7	53.1	5.7
	08.00-09.00	57.8	57.1	49.5	52.0	-2.4
	09.00-10.00	57.2	58.4	57.2	51.0	6.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul

General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/41-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(41/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่โสร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	58.1	53.6	56.3	50.6	5.7
2.	11.00-12.00	58.9	56.1	55.7	50.3	5.4
3.	12.00-13.00	58.8	58.2	49.5	53.0	-3.5
4.	13.00-14.00	57.7	53.9	55.4	50.5	4.9
5.	14.00-15.00	57.2	56.3	50.1	50.7	-0.5
6.	15.00-16.00	57.4	58.7	57.4	56.2	1.2
7.	16.00-17.00	61.7	54.8	60.7	52.7	8.1
8.	17.00-18.00	63.0	52.2	62.6	49.7	12.9
9.	18.00-19.00	63.0	50.0	62.8	47.8	15.0
10.	19.00-20.00	63.4	49.5	63.2	47.3	15.9
11.	20.00-21.00	62.4	50.3	62.1	48.7	13.4
12.	21.00-22.00	61.3	50.4	60.9	48.1	12.9
13.	22.00-22.05	61.3	51.3	63.8	49.2	14.6
	22.05-22.10	63.2	51.3	65.9	49.3	16.6
	22.10-22.15	57.4	51.6	59.1	49.2	9.9
	22.15-22.20	58.1	51.7	60.0	50.4	9.6
	22.20-22.25	57.7	51.4	59.5	50.2	9.3
	22.25-22.30	56.2	51.1	57.6	50.5	7.1
	22.30-22.35	59.1	51.2	61.3	50.7	10.6
	22.35-22.40	59.4	51.1	61.7	50.6	11.1
	22.40-22.45	62.2	51.2	64.8	50.6	14.2
	22.45-22.50	63.2	51.5	65.9	50.2	15.7
	22.50-22.55	63.0	50.7	65.7	50.1	15.6
	22.55-23.00	62.7	52.2	65.3	50.7	14.6
14.	23.00-23.05	63.8	52.0	66.5	50.9	15.6
	23.05-23.10	63.3	52.4	65.9	51.3	14.6
	23.10-23.15	64.9	52.6	67.6	51.5	16.1
	23.15-23.20	62.9	52.0	65.5	50.8	14.7
	23.20-23.25	63.0	50.4	65.8	49.8	16.0
	23.25-23.30	61.9	50.8	64.5	49.8	14.7
	23.30-23.35	62.0	51.3	64.6	49.6	15.0
	23.35-23.40	63.8	54.1	66.3	49.9	16.4
	23.40-23.45	61.4	52.2	63.8	50.4	13.4
	23.45-23.50	60.2	51.9	62.5	50.3	12.2
	23.50-23.55	61.5	53.3	63.8	50.3	13.5
	23.55-00.00	61.8	50.6	64.5	49.8	14.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(41/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโสธร)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	62.2	51.4	64.8	50.2	14.6
	00.05-00.10	64.5	51.9	67.3	50.5	16.8
	00.10-00.15	60.8	51.6	63.2	50.4	12.8
	00.15-00.20	62.0	52.2	64.5	50.6	13.9
	00.20-00.25	61.9	52.0	64.4	50.6	13.8
	00.25-00.30	62.7	51.1	65.4	50.0	15.4
	00.30-00.35	60.4	53.3	62.5	52.1	10.4
	00.35-00.40	58.0	53.2	59.3	51.8	7.5
	00.40-00.45	58.7	53.3	60.2	51.7	8.5
	00.45-00.50	65.2	52.8	67.9	51.1	16.8
16.	00.50-00.55	59.0	51.7	61.1	50.4	10.7
	00.55-01.00	60.8	52.1	63.2	50.6	12.6
	01.00-01.05	65.2	52.8	67.9	50.4	17.5
	01.05-01.10	63.9	51.4	66.6	50.3	16.3
	01.10-01.15	63.0	52.0	65.6	50.6	15.0
	01.15-01.20	61.6	52.0	64.1	51.1	13.0
	01.20-01.25	62.2	53.1	64.6	51.7	12.9
	01.25-01.30	61.6	51.9	64.1	49.9	14.2
	01.30-01.35	61.8	52.3	64.3	50.5	13.8
	01.35-01.40	62.8	52.5	65.4	50.4	15.0
17.	01.40-01.45	61.5	52.4	63.9	50.7	13.2
	01.45-01.50	62.6	51.8	65.2	50.5	14.7
	01.50-01.55	64.7	52.1	67.5	50.9	16.6
	01.55-02.00	62.5	52.5	65.0	51.1	13.9
	02.00-02.05	61.8	52.4	64.3	50.9	13.4
	02.05-02.10	61.5	51.4	64.1	50.3	13.8
	02.10-02.15	60.6	51.8	63.0	50.3	12.7
	02.15-02.20	62.3	52.3	64.8	50.6	14.2
	02.20-02.25	62.8	52.0	65.4	50.4	15.0
	02.25-02.30	61.6	52.8	64.0	51.3	12.7
18.	02.30-02.35	64.6	52.7	67.3	51.2	16.1
	02.35-02.40	62.7	52.8	65.2	51.0	14.2
	02.40-02.45	59.8	52.2	62.0	50.8	11.2
	02.45-02.50	62.1	51.4	64.7	50.3	14.4
	02.50-02.55	61.5	51.2	64.1	50.4	13.7
	02.55-03.00	61.0	52.2	63.4	50.7	12.7
	03.00-03.05	60.5	54.7	62.2	50.9	11.3
	03.05-03.10	61.7	53.1	64.1	50.9	13.2
	03.10-03.15	60.6	52.4	62.9	50.6	12.3
	03.15-03.20	63.1	52.6	65.7	51.0	14.7
	03.20-03.25	60.1	52.0	62.4	50.0	12.4
	03.25-03.30	61.6	51.1	64.2	49.8	14.4
	03.30-03.35	60.8	51.7	63.2	50.4	12.8
	03.35-03.40	60.7	51.4	63.2	50.4	12.8
	03.40-03.45	61.0	51.8	63.4	50.6	12.8
	03.45-03.50	63.5	52.5	66.1	51.1	15.0
	03.50-03.55	60.9	52.0	63.3	50.3	13.0
	03.55-04.00	62.9	52.9	65.4	50.8	14.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(41/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	61.8	53.7	64.1	52.1	12.0
	04.05-04.10	60.5	52.4	62.8	51.5	11.3
	04.10-04.15	61.6	52.6	64.0	51.4	12.6
	04.15-04.20	64.2	52.6	66.9	51.7	15.2
	04.20-04.25	63.0	52.3	65.6	51.3	14.3
	04.25-04.30	62.4	52.0	65.0	50.8	14.2
	04.30-04.35	62.2	52.6	64.7	50.9	13.8
	04.35-04.40	63.6	53.3	66.2	51.5	14.7
	04.40-04.45	62.8	56.1	64.8	52.5	12.3
	04.45-04.50	63.3	53.3	65.8	51.8	14.0
	04.50-04.55	62.8	53.3	65.3	52.2	13.1
	04.55-05.00	62.1	53.7	64.4	52.3	12.1
20.	05.00-05.05	62.5	54.3	64.8	51.4	13.4
	05.05-05.10	64.6	57.2	66.7	51.5	15.2
	05.10-05.15	65.2	56.2	67.6	51.9	15.7
	05.15-05.20	63.5	53.5	66.0	51.4	14.6
	05.20-05.25	63.6	53.9	66.1	51.4	14.7
	05.25-05.30	65.7	53.9	68.4	51.7	16.7
	05.30-05.35	63.7	52.9	66.3	51.2	15.1
	05.35-05.40	62.2	55.4	64.2	50.8	13.4
	05.40-05.45	64.5	52.8	67.2	50.8	16.4
	05.45-05.50	62.7	53.0	65.2	51.5	13.7
	05.50-05.55	62.7	53.0	65.2	51.5	13.7
	05.55-06.00	62.6	53.4	65.0	51.4	13.6
21.	06.00-07.00	62.1	54.1	61.4	51.4	10.0
22.	07.00-08.00	60.8	59.0	56.2	53.1	3.1
23.	08.00-09.00	61.2	57.1	59.1	52.0	7.1
24.	09.00-10.00	59.8	58.4	54.0	51.0	3.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard: (1) Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/42-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(42/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	59.5	52.6	58.5	49.7	8.8
2.	11.00-12.00	56.9	52.3	55.0	49.7	5.3
3.	12.00-13.00	55.4	52.3	52.5	49.8	2.7
4.	13.00-14.00	57.0	53.0	54.8	50.5	4.3
5.	14.00-15.00	56.4	52.7	53.9	51.1	2.9
6.	15.00-16.00	56.5	53.2	53.8	51.2	2.7
7.	16.00-17.00	58.0	53.6	56.0	51.8	4.2
8.	17.00-18.00	57.6	53.9	55.2	51.6	3.7
9.	18.00-19.00	58.6	53.9	56.9	51.7	5.2
10.	19.00-20.00	59.8	53.9	58.6	52.0	6.6
11.	20.00-21.00	56.7	53.8	53.5	51.9	1.7
12.	21.00-22.00	56.3	54.2	52.1	51.9	0.2
13.	22.00-22.05	55.8	53.9	54.3	52.6	1.7
	22.05-22.10	55.8	54.2	53.7	53.0	0.7
	22.10-22.15	55.6	55.8	55.6	53.3	2.3
	22.15-22.20	56.2	58.9	56.2	58.4	-2.2
	22.20-22.25	56.3	56.1	45.8	52.9	-7.1
	22.25-22.30	57.7	57.6	44.3	56.8	-12.5
	22.30-22.35	56.5	57.5	56.5	56.9	-0.4
	22.35-22.40	56.6	53.6	56.6	51.6	5.0
	22.40-22.45	56.2	54.3	54.7	52.9	1.8
	22.45-22.50	56.0	54.9	52.5	53.5	-1.0
	22.50-22.55	56.3	54.3	55.0	53.0	2.0
	22.55-23.00	56.4	54.1	55.5	53.1	2.4
14.	23.00-23.05	55.8	53.7	54.6	52.6	2.0
	23.05-23.10	55.4	53.0	54.7	51.6	3.1
	23.10-23.15	55.1	53.2	53.6	51.1	2.5
	23.15-23.20	54.4	59.0	54.4	58.4	-4.0
	23.20-23.25	54.4	55.9	54.4	51.1	3.3
	23.25-23.30	54.0	52.3	52.1	51.1	1.0
	23.30-23.35	54.0	51.9	52.8	51.2	1.6
	23.35-23.40	54.2	52.6	52.1	51.2	0.9
	23.40-23.45	54.1	52.3	52.4	51.4	1.0
	23.45-23.50	54.8	52.1	54.5	51.1	3.4
	23.50-23.55	54.3	52.0	53.4	51.4	2.0
	23.55-00.00	53.0	52.3	47.7	51.5	-3.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(42/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	53.5	51.9	51.4	51.2	0.2
	00.05-00.10	53.6	51.8	51.9	51.1	0.8
	00.10-00.15	54.8	52.2	54.3	51.6	2.7
	00.15-00.20	54.9	52.0	54.8	51.4	3.4
	00.20-00.25	55.7	52.1	56.2	51.5	4.7
	00.25-00.30	55.1	52.7	54.4	51.9	2.5
	00.30-00.35	55.1	52.6	54.5	51.7	2.8
	00.35-00.40	55.9	52.4	56.3	51.7	4.6
	00.40-00.45	55.5	52.1	55.8	51.4	4.4
	00.45-00.50	55.6	52.2	55.9	51.6	4.3
	00.50-00.55	55.2	52.5	54.9	51.5	3.4
	00.55-01.00	55.9	52.2	56.5	51.3	5.2
16.	01.00-01.05	55.4	52.1	55.7	51.4	4.3
	01.05-01.10	55.5	52.0	55.9	51.4	4.5
	01.10-01.15	55.4	51.9	55.8	51.3	4.5
	01.15-01.20	55.9	52.0	56.6	51.3	5.3
	01.20-01.25	55.9	52.1	56.6	51.4	5.2
	01.25-01.30	56.3	52.2	57.2	51.5	5.7
	01.30-01.35	56.1	52.3	56.8	51.7	5.1
	01.35-01.40	55.9	53.5	55.2	51.7	3.5
	01.40-01.45	55.5	52.1	55.8	51.4	4.4
	01.45-01.50	55.5	51.9	56.0	51.3	4.7
	01.50-01.55	55.2	52.0	55.4	51.4	4.0
	01.55-02.00	55.8	52.1	56.4	51.4	5.0
17.	02.00-02.05	55.1	52.2	55.0	51.5	3.5
	02.05-02.10	55.5	52.2	55.8	51.5	4.3
	02.10-02.15	55.2	52.5	54.9	51.6	3.3
	02.15-02.20	55.8	52.2	56.3	51.6	4.7
	02.20-02.25	55.7	52.2	56.1	51.5	4.6
	02.25-02.30	55.8	52.1	56.4	51.5	4.9
	02.30-02.35	55.6	52.2	55.9	51.5	4.4
	02.35-02.40	56.1	52.0	57.0	51.4	5.6
	02.40-02.45	55.5	52.0	55.9	51.3	4.6
	02.45-02.50	55.4	52.2	55.6	51.5	4.1
	02.50-02.55	55.6	52.2	55.9	51.7	4.2
	02.55-03.00	55.5	52.3	55.7	51.7	4.0
18.	03.00-03.05	55.6	54.6	51.7	51.6	0.1
	03.05-03.10	55.7	52.1	56.2	51.4	4.8
	03.10-03.15	56.1	52.2	56.8	51.4	5.4
	03.15-03.20	55.8	52.1	56.4	51.5	4.9
	03.20-03.25	55.7	52.6	55.8	51.7	4.1
	03.25-03.30	55.8	52.7	55.9	51.8	4.1
	03.30-03.35	55.9	52.5	56.2	51.8	4.4
	03.35-03.40	55.8	52.5	56.1	51.8	4.3
	03.40-03.45	55.9	52.6	56.2	51.9	4.3
	03.45-03.50	56.2	52.7	56.6	52.0	4.6
	03.50-03.55	56.2	52.6	56.7	52.0	4.7
	03.55-04.00	56.4	53.0	56.7	52.0	4.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(42/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	56.6	52.6	57.4	51.9	5.5
	04.05-04.10	61.8	52.4	64.3	51.8	12.5
	04.10-04.15	59.3	52.5	61.3	51.8	9.5
	04.15-04.20	57.0	55.5	54.7	51.7	3.0
	04.20-04.25	57.4	53.3	58.3	51.8	6.5
	04.25-04.30	56.4	52.4	57.2	51.8	5.4
	04.30-04.35	58.2	53.0	59.6	51.7	7.9
	04.35-04.40	58.2	54.1	59.1	51.7	7.4
	04.40-04.45	57.6	59.1	57.6	52.0	5.6
	04.45-04.50	54.1	55.5	54.1	52.2	1.9
20.	04.50-04.55	53.3	53.8	53.3	52.1	1.2
	04.55-05.00	57.8	52.5	59.3	48.3	11.0
	05.00-05.05	53.3	53.3	53.3	49.1	4.2
	05.05-05.10	53.2	53.0	42.7	49.6	-6.9
	05.10-05.15	55.1	57.9	55.1	51.6	3.5
	05.15-05.20	55.7	59.6	55.7	51.3	4.4
	05.20-05.25	58.8	61.6	58.8	52.3	6.5
	05.25-05.30	57.4	60.3	57.4	52.4	5.0
	05.30-05.35	56.0	60.6	56.0	53.0	3.0
	05.35-05.40	57.3	62.9	57.3	55.4	1.9
21.	05.40-05.45	58.2	61.0	58.2	55.2	3.0
	05.45-05.50	61.1	61.9	61.1	55.3	5.8
	05.50-05.55	58.6	61.7	58.6	54.9	3.7
	05.55-06.00	59.2	62.6	59.2	55.2	4.0
	06.00-07.00	60.5	60.1	49.3	54.5	-5.2
	07.00-08.00	59.9	56.7	57.1	54.2	3.0
	08.00-09.00	56.5	57.4	56.5	54.0	2.6
	09.00-10.00	56.3	57.5	56.3	54.3	2.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/43-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : เสียงรบกวน

(43/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	57.2	52.6	55.3	49.7	5.7
2.	11.00-12.00	55.5	52.3	52.6	49.7	2.9
3.	12.00-13.00	56.5	52.3	54.4	49.8	4.6
4.	13.00-14.00	56.3	53.0	53.5	50.5	3.1
5.	14.00-15.00	56.1	52.7	53.4	51.1	2.4
6.	15.00-16.00	58.3	53.2	56.7	51.2	5.6
7.	16.00-17.00	58.8	53.6	57.3	51.8	5.5
8.	17.00-18.00	58.0	53.9	55.9	51.6	4.3
9.	18.00-19.00	58.4	53.9	56.5	51.7	4.8
10.	19.00-20.00	57.0	53.9	54.0	52.0	2.1
11.	20.00-21.00	55.8	53.8	51.6	51.9	-0.3
12.	21.00-22.00	55.7	54.2	50.5	51.9	-1.4
13.	22.00-22.05	55.1	53.9	51.9	52.6	-0.7
	22.05-22.10	55.4	54.2	52.2	53.0	-0.8
	22.10-22.15	56.0	55.8	45.5	53.3	-7.8
	22.15-22.20	55.1	58.9	55.1	58.4	-3.3
	22.20-22.25	55.0	56.1	55.0	52.9	2.1
	22.25-22.30	55.2	57.6	55.2	56.8	-1.6
	22.30-22.35	55.2	57.5	55.2	56.9	-1.7
	22.35-22.40	55.1	53.6	52.8	51.6	1.2
	22.40-22.45	54.8	54.3	48.2	52.9	-4.7
	22.45-22.50	54.8	54.9	54.8	53.5	1.3
	22.50-22.55	54.9	54.3	49.0	53.0	-4.0
	22.55-23.00	54.9	54.1	50.2	53.1	-2.9
14.	23.00-23.05	54.1	53.7	46.5	52.6	-6.1
	23.05-23.10	54.1	53.0	50.6	51.6	-1.0
	23.10-23.15	54.5	53.2	51.6	51.1	0.5
	23.15-23.20	54.2	59.0	54.2	58.4	-4.2
	23.20-23.25	53.9	55.9	53.9	51.1	2.8
	23.25-23.30	54.2	52.3	52.7	51.1	1.6
	23.30-23.35	62.4	51.9	65.0	51.2	13.8
	23.35-23.40	55.4	52.6	55.2	51.2	4.0
	23.40-23.45	56.0	52.3	56.6	51.4	5.2
	23.45-23.50	55.3	52.1	55.5	51.1	4.4
	23.50-23.55	55.4	52.0	55.7	51.4	4.3
	23.55-00.00	56.0	52.3	56.6	51.5	5.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(43/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	55.0	51.9	55.1	51.2	3.9
	00.05-00.10	55.2	51.8	55.5	51.1	4.4
	00.10-00.15	55.8	52.2	56.3	51.6	4.7
	00.15-00.20	55.5	52.0	55.9	51.4	4.5
	00.20-00.25	55.6	52.1	56.0	51.5	4.5
	00.25-00.30	55.1	52.7	54.4	51.9	2.5
	00.30-00.35	55.2	52.6	54.7	51.7	3.0
	00.35-00.40	55.2	52.4	55.0	51.7	3.3
	00.40-00.45	55.6	52.1	56.0	51.4	4.6
	00.45-00.50	55.5	52.2	55.8	51.6	4.2
	00.50-00.55	55.8	52.5	56.1	51.5	4.6
	00.55-01.00	55.6	52.2	55.9	51.3	4.6
16.	01.00-01.05	55.8	52.1	56.4	51.4	5.0
	01.05-01.10	56.1	52.0	57.0	51.4	5.6
	01.10-01.15	56.2	51.9	57.2	51.3	5.9
	01.15-01.20	55.4	52.0	55.7	51.3	4.4
	01.20-01.25	55.2	52.1	55.3	51.4	3.9
	01.25-01.30	55.6	52.2	55.9	51.5	4.4
	01.30-01.35	55.6	52.3	55.9	51.7	4.2
	01.35-01.40	55.0	53.5	52.7	51.7	1.0
	01.40-01.45	55.0	52.1	54.9	51.4	3.5
	01.45-01.50	55.0	51.9	55.1	51.3	3.8
	01.50-01.55	55.1	52.0	55.2	51.4	3.8
	01.55-02.00	55.8	52.1	56.4	51.4	5.0
17.	02.00-02.05	55.4	52.2	55.6	51.5	4.1
	02.05-02.10	55.3	52.2	55.4	51.5	3.9
	02.10-02.15	55.4	52.5	55.3	51.6	3.7
	02.15-02.20	55.7	52.2	56.1	51.6	4.5
	02.20-02.25	56.4	52.2	57.3	51.5	5.8
	02.25-02.30	55.6	52.1	56.0	51.5	4.5
	02.30-02.35	55.5	52.2	55.8	51.5	4.3
	02.35-02.40	55.5	52.0	55.9	51.4	4.5
	02.40-02.45	56.1	52.0	57.0	51.3	5.7
	02.45-02.50	55.7	52.2	56.1	51.5	4.6
	02.50-02.55	55.5	52.2	55.8	51.7	4.1
	02.55-03.00	55.5	52.3	55.7	51.7	4.0
18.	03.00-03.05	55.7	54.6	52.2	51.6	0.6
	03.05-03.10	55.8	52.1	56.4	51.4	5.0
	03.10-03.15	55.6	52.2	55.9	51.4	4.5
	03.15-03.20	55.5	52.1	55.8	51.5	4.3
	03.20-03.25	56.4	52.6	57.1	51.7	5.4
	03.25-03.30	56.0	52.7	56.3	51.8	4.5
	03.30-03.35	55.3	52.5	55.1	51.8	3.3
	03.35-03.40	58.8	52.5	60.6	51.8	8.8
	03.40-03.45	58.8	52.6	60.6	51.9	8.7
	03.45-03.50	57.4	52.7	58.6	52.0	6.6
	03.50-03.55	56.8	52.6	57.7	52.0	5.7
	03.55-04.00	55.6	53.0	55.1	52.0	3.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(43/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	55.0	52.6	54.3	51.9	2.4
	04.05-04.10	59.8	52.4	61.9	51.8	10.1
	04.10-04.15	57.6	52.5	59.0	51.8	7.2
	04.15-04.20	57.3	55.5	55.6	51.7	3.9
	04.20-04.25	54.6	53.3	51.7	51.8	-0.1
	04.25-04.30	54.7	52.4	53.8	51.8	2.0
	04.30-04.35	52.9	53.0	52.9	51.7	1.2
	04.35-04.40	52.7	54.1	52.7	51.7	1.0
	04.40-04.45	52.4	59.1	52.4	52.0	0.4
	04.45-04.50	53.4	55.5	53.4	52.2	1.2
	04.50-04.55	54.0	53.8	43.5	52.1	-8.6
	04.55-05.00	54.7	52.5	53.7	48.3	5.4
20.	05.00-05.05	55.2	53.3	53.7	49.1	4.6
	05.05-05.10	56.2	53.0	56.4	49.6	6.8
	05.10-05.15	56.7	57.9	56.7	51.6	5.1
	05.15-05.20	57.5	59.6	57.5	51.3	6.2
	05.20-05.25	56.6	61.6	56.6	52.3	4.3
	05.25-05.30	57.9	60.3	57.9	52.4	5.5
	05.30-05.35	58.4	60.6	58.4	53.0	5.4
	05.35-05.40	58.5	62.9	58.5	55.4	3.1
	05.40-05.45	60.1	61.0	60.1	55.2	4.9
	05.45-05.50	60.9	61.9	60.9	55.3	5.6
	05.50-05.55	59.3	61.7	59.3	54.9	4.4
	05.55-06.00	58.4	62.6	58.4	55.2	3.2
21.	06.00-07.00	59.1	60.1	59.1	54.5	4.6
22.	07.00-08.00	60.9	56.7	58.9	54.2	4.7
23.	08.00-09.00	57.0	57.4	57.0	54.0	3.1
24.	09.00-10.00	56.0	57.5	56.0	54.3	1.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/44-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(44/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	55.7	52.6	52.8	49.7	3.1
2.	11.00-12.00	54.2	52.3	49.6	49.7	-0.1
3.	12.00-13.00	54.4	52.3	50.2	49.8	0.4
4.	13.00-14.00	55.1	53.0	51.1	50.5	0.6
5.	14.00-15.00	55.0	52.7	51.2	51.1	0.1
6.	15.00-16.00	56.5	53.2	53.9	51.2	2.7
7.	16.00-17.00	57.5	53.6	55.1	51.8	3.3
8.	17.00-18.00	56.5	53.9	53.1	51.6	1.5
9.	18.00-19.00	56.8	53.9	53.8	51.7	2.1
10.	19.00-20.00	57.1	53.9	54.3	52.0	2.3
11.	20.00-21.00	56.1	53.8	52.3	51.9	0.4
12.	21.00-22.00	55.8	54.2	50.6	51.9	-1.3
13.	22.00-22.05	55.6	53.9	53.7	52.6	1.1
	22.05-22.10	55.6	54.2	53.0	53.0	0.0
	22.10-22.15	56.3	55.8	49.7	53.3	-3.6
	22.15-22.20	56.0	58.9	56.0	58.4	-2.4
	22.20-22.25	55.6	56.1	55.6	52.9	2.7
	22.25-22.30	55.5	57.6	55.5	56.8	-1.3
	22.30-22.35	56.3	57.5	56.3	56.9	-0.6
	22.35-22.40	55.9	53.6	55.0	51.6	3.4
	22.40-22.45	56.9	54.3	56.4	52.9	3.5
	22.45-22.50	55.8	54.9	51.5	53.5	-2.0
	22.50-22.55	56.0	54.3	54.1	53.0	1.1
	22.55-23.00	56.1	54.1	54.8	53.1	1.7
14.	23.00-23.05	55.6	53.7	54.1	52.6	1.5
	23.05-23.10	55.2	53.0	54.2	51.6	2.6
	23.10-23.15	55.7	53.2	55.1	51.1	4.0
	23.15-23.20	58.6	59.0	58.6	58.4	0.2
	23.20-23.25	56.0	55.9	42.6	51.1	-8.5
	23.25-23.30	55.1	52.3	54.9	51.1	3.8
	23.30-23.35	55.5	51.9	56.0	51.2	4.8
	23.35-23.40	54.8	52.6	53.8	51.2	2.6
	23.40-23.45	54.2	52.3	52.7	51.4	1.3
	23.45-23.50	54.4	52.1	53.5	51.1	2.4
	23.50-23.55	54.1	52.0	52.9	51.4	1.5
	23.55-00.00	54.7	52.3	54.0	51.5	2.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

• REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(44/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	54.4	51.9	53.8	51.2	2.6
	00.05-00.10	54.1	51.8	53.2	51.1	2.1
	00.10-00.15	52.3	52.2	38.9	51.6	-12.7
	00.15-00.20	53.0	52.0	49.1	51.4	-2.3
	00.20-00.25	54.0	52.1	52.5	51.5	1.0
	00.25-00.30	53.9	52.7	50.7	51.9	-1.2
	00.30-00.35	53.3	52.6	48.0	51.7	-3.7
	00.35-00.40	53.7	52.4	50.8	51.7	-0.9
	00.40-00.45	55.7	52.1	56.2	51.4	4.8
	00.45-00.50	54.9	52.2	54.6	51.6	3.0
	00.50-00.55	54.9	52.5	54.2	51.5	2.7
	00.55-01.00	55.1	52.2	55.0	51.3	3.7
16.	01.00-01.05	55.2	52.1	55.3	51.4	3.9
	01.05-01.10	55.1	52.0	55.2	51.4	3.8
	01.10-01.15	55.4	51.9	55.8	51.3	4.5
	01.15-01.20	54.8	52.0	54.6	51.3	3.3
	01.20-01.25	55.0	52.1	54.9	51.4	3.5
	01.25-01.30	55.0	52.2	54.8	51.5	3.3
	01.30-01.35	55.4	52.3	55.5	51.7	3.8
	01.35-01.40	55.4	53.5	53.9	51.7	2.2
	01.40-01.45	55.0	52.1	54.9	51.4	3.5
	01.45-01.50	54.8	51.9	54.7	51.3	3.4
	01.50-01.55	55.4	52.0	55.7	51.4	4.3
	01.55-02.00	55.0	52.1	54.9	51.4	3.5
17.	02.00-02.05	55.8	52.2	56.3	51.5	4.8
	02.05-02.10	55.4	52.2	55.6	51.5	4.1
	02.10-02.15	54.5	52.5	53.2	51.6	1.6
	02.15-02.20	54.9	52.2	54.6	51.6	3.0
	02.20-02.25	54.9	52.2	54.6	51.5	3.1
	02.25-02.30	54.9	52.1	54.7	51.5	3.2
	02.30-02.35	55.0	52.2	54.8	51.5	3.3
	02.35-02.40	54.9	52.0	54.8	51.4	3.4
	02.40-02.45	55.7	52.0	56.3	51.3	5.0
	02.45-02.50	55.1	52.2	55.0	51.5	3.5
	02.50-02.55	55.1	52.2	55.0	51.7	3.3
	02.55-03.00	54.7	52.3	54.0	51.7	2.3
18.	03.00-03.05	55.1	54.6	48.5	51.6	-3.1
	03.05-03.10	55.0	52.1	54.9	51.4	3.5
	03.10-03.15	54.8	52.2	54.3	51.4	2.9
	03.15-03.20	55.2	52.1	55.3	51.5	3.8
	03.20-03.25	54.6	52.6	53.3	51.7	1.6
	03.25-03.30	54.8	52.7	53.6	51.8	1.8
	03.30-03.35	56.0	52.5	56.4	51.8	4.6
	03.35-03.40	54.7	52.5	53.7	51.8	1.9
	03.40-03.45	54.3	52.6	52.4	51.9	0.5
	03.45-03.50	55.4	52.7	55.1	52.0	3.1
	03.50-03.55	55.4	52.6	55.2	52.0	3.2
	03.55-04.00	55.2	53.0	54.2	52.0	2.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(44/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	55.0	52.6	54.3	51.9	2.4
	04.05-04.10	55.1	52.4	54.8	51.8	3.0
	04.10-04.15	57.1	52.5	58.3	51.8	6.5
	04.15-04.20	59.1	55.5	59.6	51.7	7.9
	04.20-04.25	56.4	53.3	56.5	51.8	4.7
	04.25-04.30	54.2	52.4	52.5	51.8	0.7
	04.30-04.35	53.5	53.0	46.9	51.7	-4.8
	04.35-04.40	50.4	54.1	50.4	51.7	-1.3
	04.40-04.45	60.0	59.1	55.7	52.0	3.7
	04.45-04.50	55.4	55.5	55.4	52.2	3.2
	04.50-04.55	50.6	53.8	50.6	52.1	-1.5
	04.55-05.00	50.1	52.5	50.1	48.3	1.8
20.	05.00-05.05	52.7	53.3	52.7	49.1	3.6
	05.05-05.10	51.5	53.0	51.5	49.6	1.9
	05.10-05.15	53.1	57.9	53.1	51.6	1.5
	05.15-05.20	51.1	59.6	51.1	51.3	-0.2
	05.20-05.25	55.1	61.6	55.1	52.3	2.8
	05.25-05.30	51.8	60.3	51.8	52.4	-0.6
	05.30-05.35	53.8	60.6	53.8	53.0	0.8
	05.35-05.40	51.6	62.9	51.6	55.4	-3.8
	05.40-05.45	52.4	61.0	52.4	55.2	-2.8
	05.45-05.50	54.5	61.9	54.5	55.3	-0.8
	05.50-05.55	54.6	61.7	54.6	54.9	-0.3
	05.55-06.00	56.0	62.6	56.0	55.2	0.8
21.	06.00-07.00	54.4	60.1	54.4	54.5	0.0
22.	07.00-08.00	58.5	56.7	53.8	54.2	-0.4
23.	08.00-09.00	54.8	57.4	54.8	54.0	0.9
24.	09.00-10.00	53.1	57.5	53.1	54.3	-1.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/45-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : เสียงรบกวน

(45/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	57.6	52.6	56.0	49.7	6.4
2.	11.00-12.00	54.8	52.3	51.2	49.7	1.5
3.	12.00-13.00	57.4	52.3	55.8	49.8	6.0
4.	13.00-14.00	57.2	53.0	55.1	50.5	4.7
5.	14.00-15.00	56.3	52.7	53.8	51.1	2.7
6.	15.00-16.00	57.7	53.2	55.8	51.2	4.7
7.	16.00-17.00	57.7	53.6	55.6	51.8	3.8
8.	17.00-18.00	57.2	53.9	54.4	51.6	2.9
9.	18.00-19.00	57.9	53.9	55.6	51.7	3.9
10.	19.00-20.00	56.8	53.9	53.7	52.0	1.7
11.	20.00-21.00	55.7	53.8	51.4	51.9	-0.5
12.	21.00-22.00	55.5	54.2	49.8	51.9	-2.1
13.	22.00-22.05	55.6	53.9	53.7	52.6	1.1
	22.05-22.10	55.6	54.2	53.0	53.0	0.0
	22.10-22.15	55.6	55.8	55.6	53.3	2.3
	22.15-22.20	55.6	58.9	55.6	58.4	-2.8
	22.20-22.25	54.9	56.1	54.9	52.9	2.0
	22.25-22.30	54.8	57.6	54.8	56.8	-2.0
	22.30-22.35	54.4	57.5	54.4	56.9	-2.5
	22.35-22.40	54.8	53.6	51.6	51.6	0.0
	22.40-22.45	54.9	54.3	49.0	52.9	-3.9
	22.45-22.50	57.7	54.9	57.5	53.5	4.0
	22.50-22.55	58.0	54.3	58.6	53.0	5.6
	22.55-23.00	54.4	54.1	45.6	53.1	-7.5
14.	23.00-23.05	55.1	53.7	52.5	52.6	-0.1
	23.05-23.10	54.4	53.0	51.8	51.6	0.2
	23.10-23.15	54.6	53.2	52.0	51.1	0.9
	23.15-23.20	54.5	59.0	54.5	58.4	-3.9
	23.20-23.25	54.9	55.9	54.9	51.1	3.8
	23.25-23.30	55.2	52.3	55.1	51.1	4.0
	23.30-23.35	55.7	51.9	56.4	51.2	5.2
	23.35-23.40	55.2	52.6	54.7	51.2	3.5
	23.40-23.45	55.3	52.3	55.3	51.4	3.9
	23.45-23.50	55.5	52.1	55.8	51.1	4.7
	23.50-23.55	55.2	52.0	55.4	51.4	4.0
	23.55-00.00	56.2	52.3	56.9	51.5	5.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(45/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	56.1	51.9	57.0	51.2	5.8
	00.05-00.10	55.8	51.8	56.6	51.1	5.5
	00.10-00.15	55.5	52.2	55.8	51.6	4.2
	00.15-00.20	55.7	52.0	56.3	51.4	4.9
	00.20-00.25	55.5	52.1	55.8	51.5	4.3
	00.25-00.30	55.6	52.7	55.5	51.9	3.6
	00.30-00.35	56.5	52.6	57.2	51.7	5.5
	00.35-00.40	56.4	52.4	57.2	51.7	5.5
	00.40-00.45	55.9	52.1	56.6	51.4	5.2
	00.45-00.50	56.1	52.2	56.8	51.6	5.2
	00.50-00.55	56.2	52.5	56.8	51.5	5.3
	00.55-01.00	55.5	52.2	55.8	51.3	4.5
16.	01.00-01.05	56.0	52.1	56.7	51.4	5.3
	01.05-01.10	55.6	52.0	56.1	51.4	4.7
	01.10-01.15	55.7	51.9	56.4	51.3	5.1
	01.15-01.20	55.4	52.0	55.7	51.3	4.4
	01.20-01.25	55.8	52.1	56.4	51.4	5.0
	01.25-01.30	55.6	52.2	55.9	51.5	4.4
	01.30-01.35	55.4	52.3	55.5	51.7	3.8
	01.35-01.40	55.1	53.5	53.0	51.7	1.3
	01.40-01.45	55.2	52.1	55.3	51.4	3.9
	01.45-01.50	55.4	51.9	55.8	51.3	4.5
	01.50-01.55	55.2	52.0	55.4	51.4	4.0
	01.55-02.00	55.2	52.1	55.3	51.4	3.9
17.	02.00-02.05	55.0	52.2	54.8	51.5	3.3
	02.05-02.10	55.1	52.2	55.0	51.5	3.5
	02.10-02.15	55.6	52.5	55.7	51.6	4.1
	02.15-02.20	55.9	52.2	56.5	51.6	4.9
	02.20-02.25	55.6	52.2	55.9	51.5	4.4
	02.25-02.30	55.3	52.1	55.5	51.5	4.0
	02.30-02.35	55.4	52.2	55.6	51.5	4.1
	02.35-02.40	55.5	52.0	55.9	51.4	4.5
	02.40-02.45	56.1	52.0	57.0	51.3	5.7
	02.45-02.50	55.6	52.2	55.9	51.5	4.4
	02.50-02.55	55.2	52.2	55.2	51.7	3.5
	02.55-03.00	56.4	52.3	57.3	51.7	5.6
18.	03.00-03.05	55.8	54.6	52.6	51.6	1.0
	03.05-03.10	56.2	52.1	57.1	51.4	5.7
	03.10-03.15	55.8	52.2	56.3	51.4	4.9
	03.15-03.20	58.9	52.1	60.9	51.5	9.4
	03.20-03.25	58.0	52.6	59.5	51.7	7.8
	03.25-03.30	56.3	52.7	56.8	51.8	5.0
	03.30-03.35	56.6	52.5	57.5	51.8	5.7
	03.35-03.40	55.8	52.5	56.1	51.8	4.3
	03.40-03.45	57.8	52.6	59.2	51.9	7.3
	03.45-03.50	60.8	52.7	63.1	52.0	11.1
	03.50-03.55	59.2	52.6	61.1	52.0	9.1
	03.55-04.00	54.6	53.0	52.5	52.0	0.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(45/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	55.2	52.6	54.7	51.9	2.8
	04.05-04.10	56.7	52.4	57.7	51.8	5.9
	04.10-04.15	55.6	52.5	55.7	51.8	3.9
	04.15-04.20	54.4	55.5	54.4	51.7	2.7
	04.20-04.25	55.0	53.3	53.1	51.8	1.3
	04.25-04.30	56.9	52.4	58.0	51.8	6.2
	04.30-04.35	56.6	53.0	57.1	51.7	5.4
	04.35-04.40	62.9	54.1	65.3	51.7	13.6
	04.40-04.45	57.2	59.1	57.2	52.0	5.2
	04.45-04.50	57.4	55.5	55.9	52.2	3.7
20.	04.50-04.55	59.9	53.8	61.7	52.1	9.6
	04.55-05.00	57.4	52.5	58.7	48.3	10.4
	05.00-05.05	58.0	53.3	59.2	49.1	10.1
	05.05-05.10	58.8	53.0	60.5	49.6	10.9
	05.10-05.15	60.0	57.9	58.8	51.6	7.2
	05.15-05.20	60.3	59.6	55.0	51.3	3.7
	05.20-05.25	61.1	61.6	61.1	52.3	8.8
	05.25-05.30	61.9	60.3	59.8	52.4	7.4
	05.30-05.35	59.9	60.6	59.9	53.0	6.9
	05.35-05.40	60.2	62.9	60.2	55.4	4.8
21.	05.40-05.45	58.7	61.0	58.7	55.2	3.5
	05.45-05.50	60.1	61.9	60.1	55.3	4.8
	05.50-05.55	61.2	61.7	61.2	54.9	6.3
	05.55-06.00	59.5	62.6	59.5	55.2	4.3
	06.00-07.00	59.2	60.1	59.2	54.5	4.7
	07.00-08.00	57.7	56.7	50.6	54.2	-3.5
	08.00-09.00	58.0	57.4	49.1	54.0	-4.9
	09.00-10.00	58.5	57.5	51.6	54.3	-2.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/46-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(46/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	56.5	52.6	54.2	49.7	4.6
2.	11.00-12.00	57.8	52.3	56.3	49.7	6.6
3.	12.00-13.00	56.2	52.3	53.9	49.8	4.1
4.	13.00-14.00	56.9	53.0	54.6	50.5	4.2
5.	14.00-15.00	56.7	52.7	54.5	51.1	3.5
6.	15.00-16.00	57.4	53.2	55.3	51.2	4.1
7.	16.00-17.00	57.6	53.6	55.4	51.8	3.6
8.	17.00-18.00	58.6	53.9	56.7	51.6	5.2
9.	18.00-19.00	57.9	53.9	55.7	51.7	4.0
10.	19.00-20.00	57.4	53.9	54.9	52.0	2.9
11.	20.00-21.00	56.6	53.8	53.4	51.9	1.5
12.	21.00-22.00	55.3	54.2	48.7	51.9	-3.2
13.	22.00-22.05	54.9	53.9	51.0	52.6	-1.6
	22.05-22.10	56.1	54.2	54.6	53.0	1.6
	22.10-22.15	55.1	55.8	55.1	53.3	1.8
	22.15-22.20	54.7	58.9	54.7	58.4	-3.7
	22.20-22.25	54.9	56.1	54.9	52.9	2.0
	22.25-22.30	55.4	57.6	55.4	56.8	-1.4
	22.30-22.35	54.7	57.5	54.7	56.9	-2.2
	22.35-22.40	55.1	53.6	52.8	51.6	1.2
	22.40-22.45	55.5	54.3	52.3	52.9	-0.6
	22.45-22.50	55.3	54.9	47.7	53.5	-5.8
	22.50-22.55	55.1	54.3	50.4	53.0	-2.6
	22.55-23.00	55.0	54.1	50.7	53.1	-2.4
	23.00-23.05	54.8	53.7	51.3	52.6	-1.3
	23.05-23.10	54.9	53.0	53.4	51.6	1.8
	23.10-23.15	54.9	53.2	53.0	51.1	1.9
	23.15-23.20	55.3	59.0	55.3	58.4	-3.1
	23.20-23.25	54.4	55.9	54.4	51.1	3.3
	23.25-23.30	54.2	52.3	52.7	51.1	1.6
	23.30-23.35	53.1	51.9	49.9	51.2	-1.3
	23.35-23.40	52.6	52.6	52.6	51.2	1.4
14.	23.40-23.45	52.4	52.3	39.0	51.4	-12.4
	23.45-23.50	52.9	52.1	48.2	51.1	-2.9
	23.50-23.55	52.3	52.0	43.5	51.4	-7.9
	23.55-00.00	53.1	52.3	48.4	51.5	-3.1
	Standard ⁽¹⁾⁽²⁾					10



TEST REPORT

(46/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	52.5	51.9	46.6	51.2	-4.6
	00.05-00.10	51.5	51.8	51.5	51.1	0.4
	00.10-00.15	51.9	52.2	51.9	51.6	0.3
	00.15-00.20	51.6	52.0	51.6	51.4	0.2
	00.20-00.25	52.6	52.1	46.0	51.5	-5.5
	00.25-00.30	52.3	52.7	52.3	51.9	0.4
	00.30-00.35	53.7	52.6	50.2	51.7	-1.5
	00.35-00.40	53.1	52.4	47.8	51.7	-3.9
	00.40-00.45	52.7	52.1	46.8	51.4	-4.6
	00.45-00.50	52.8	52.2	46.9	51.6	-4.7
16.	00.50-00.55	54.5	52.5	53.2	51.5	1.7
	00.55-01.00	55.3	52.2	55.4	51.3	4.1
	01.00-01.05	54.2	52.1	53.0	51.4	1.6
	01.05-01.10	54.7	52.0	54.4	51.4	3.0
	01.10-01.15	54.5	51.9	54.0	51.3	2.7
	01.15-01.20	55.0	52.0	55.0	51.3	3.7
	01.20-01.25	54.8	52.1	54.5	51.4	3.1
	01.25-01.30	55.2	52.2	55.2	51.5	3.7
	01.30-01.35	55.3	52.3	55.3	51.7	3.6
	01.35-01.40	54.9	53.5	52.3	51.7	0.6
17.	01.40-01.45	54.8	52.1	54.5	51.4	3.1
	01.45-01.50	55.4	51.9	55.8	51.3	4.5
	01.50-01.55	55.3	52.0	55.6	51.4	4.2
	01.55-02.00	55.2	52.1	55.3	51.4	3.9
	02.00-02.05	55.1	52.2	55.0	51.5	3.5
	02.05-02.10	55.1	52.2	55.0	51.5	3.5
	02.10-02.15	55.2	52.5	54.9	51.6	3.3
	02.15-02.20	54.9	52.2	54.6	51.6	3.0
	02.20-02.25	54.8	52.2	54.3	51.5	2.8
	02.25-02.30	54.3	52.1	53.3	51.5	1.8
18.	02.30-02.35	54.9	52.2	54.6	51.5	3.1
	02.35-02.40	54.8	52.0	54.6	51.4	3.2
	02.40-02.45	54.5	52.0	53.9	51.3	2.6
	02.45-02.50	54.7	52.2	54.1	51.5	2.6
	02.50-02.55	54.8	52.2	54.3	51.7	2.6
	02.55-03.00	55.0	52.3	54.7	51.7	3.0
	03.00-03.05	55.0	54.6	47.4	51.6	-4.2
	03.05-03.10	55.0	52.1	54.9	51.4	3.5
	03.10-03.15	55.3	52.2	55.4	51.4	4.0
	03.15-03.20	55.0	52.1	54.9	51.5	3.4
	03.20-03.25	55.1	52.6	54.5	51.7	2.8
	03.25-03.30	55.1	52.7	54.4	51.8	2.6
	03.30-03.35	54.1	52.5	52.0	51.8	0.2
	03.35-03.40	54.3	52.5	52.6	51.8	0.8
	03.40-03.45	54.5	52.6	53.0	51.9	1.1
	03.45-03.50	54.7	52.7	53.4	52.0	1.4
	03.50-03.55	54.7	52.6	53.5	52.0	1.5
	03.55-04.00	55.2	53.0	54.2	52.0	2.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(46/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	57.1	52.6	58.2	51.9	6.3
	04.05-04.10	56.1	52.4	56.7	51.8	4.9
	04.10-04.15	55.0	52.5	54.4	51.8	2.6
	04.15-04.20	54.5	55.5	54.5	51.7	2.8
	04.20-04.25	56.1	53.3	55.9	51.8	4.1
	04.25-04.30	58.3	52.4	60.0	51.8	8.2
	04.30-04.35	56.1	53.0	56.2	51.7	4.5
	04.35-04.40	55.2	54.1	51.7	51.7	0.0
	04.40-04.45	55.2	59.1	55.2	52.0	3.2
	04.45-04.50	57.4	55.5	55.9	52.2	3.7
	04.50-04.55	62.2	53.8	64.5	52.1	12.4
	04.55-05.00	56.7	52.5	57.6	48.3	9.3
	05.00-05.05	55.2	53.3	53.7	49.1	4.6
	05.05-05.10	54.9	53.0	53.4	49.6	3.8
	05.10-05.15	58.0	57.9	44.6	51.6	-7.0
	05.15-05.20	54.9	59.6	54.9	51.3	3.6
20.	05.20-05.25	54.9	61.6	54.9	52.3	2.6
	05.25-05.30	55.9	60.3	55.9	52.4	3.5
	05.30-05.35	56.9	60.6	56.9	53.0	3.9
	05.35-05.40	56.9	62.9	56.9	55.4	1.5
	05.40-05.45	56.1	61.0	56.1	55.2	0.9
	05.45-05.50	56.8	61.9	56.8	55.3	1.5
	05.50-05.55	58.2	61.7	58.2	54.9	3.3
	05.55-06.00	58.6	62.6	58.6	55.2	3.4
	06.00-07.00	60.5	60.1	49.7	54.5	-4.8
	07.00-08.00	59.5	56.7	56.3	54.2	2.1
23.	08.00-09.00	57.6	57.4	44.3	54.0	-9.7
24.	09.00-10.00	59.2	57.5	54.4	54.3	0.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/47-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(47/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	58.2	52.6	56.8	49.7	7.2
2.	11.00-12.00	55.7	52.3	53.1	49.7	3.4
3.	12.00-13.00	56.7	52.3	54.7	49.8	4.9
4.	13.00-14.00	57.2	53.0	55.1	50.5	4.6
5.	14.00-15.00	56.1	52.7	53.5	51.1	2.4
6.	15.00-16.00	56.6	53.2	54.0	51.2	2.9
7.	16.00-17.00	58.5	53.6	56.8	51.8	5.0
8.	17.00-18.00	57.3	53.9	54.7	51.6	3.2
9.	18.00-19.00	57.7	53.9	55.3	51.7	3.6
10.	19.00-20.00	58.7	53.9	57.0	52.0	5.1
11.	20.00-21.00	56.1	53.8	52.3	51.9	0.4
12.	21.00-22.00	55.9	54.2	51.0	51.9	-0.9
13.	22.00-22.05	56.0	53.9	54.8	52.6	2.2
	22.05-22.10	56.0	54.2	54.3	53.0	1.3
	22.10-22.15	56.4	55.8	50.5	53.3	-2.8
	22.15-22.20	55.7	58.9	55.7	58.4	-2.7
	22.20-22.25	55.1	56.1	55.1	52.9	2.2
	22.25-22.30	56.0	57.6	56.0	56.8	-0.8
	22.30-22.35	56.5	57.5	56.5	56.9	-0.4
	22.35-22.40	55.6	53.6	54.3	51.6	2.7
	22.40-22.45	55.6	54.3	52.7	52.9	-0.2
	22.45-22.50	55.7	54.9	51.0	53.5	-2.5
	22.50-22.55	55.9	54.3	53.8	53.0	0.8
	22.55-23.00	55.8	54.1	53.9	53.1	0.8
	23.00-23.05	55.8	53.7	54.6	52.6	2.0
	23.05-23.10	55.1	53.0	53.9	51.6	2.3
	23.10-23.15	54.2	53.2	50.3	51.1	-0.8
	23.15-23.20	52.6	59.0	52.6	58.4	-5.8
	23.20-23.25	51.2	55.9	51.2	51.1	0.1
	23.25-23.30	52.8	52.3	46.2	51.1	-4.9
	23.30-23.35	51.2	51.9	51.2	51.2	0.0
	23.35-23.40	51.7	52.6	51.7	51.2	0.5
	23.40-23.45	51.7	52.3	51.7	51.4	0.3
	23.45-23.50	52.2	52.1	38.8	51.1	-12.3
	23.50-23.55	52.7	52.0	47.4	51.4	-4.0
	23.55-00.00	54.3	52.3	53.0	51.5	1.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(47/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	53.2	51.9	50.3	51.2	-0.9
	00.05-00.10	55.3	51.8	55.7	51.1	4.6
	00.10-00.15	54.9	52.2	54.6	51.6	3.0
	00.15-00.20	55.3	52.0	55.6	51.4	4.2
	00.20-00.25	55.5	52.1	55.8	51.5	4.3
	00.25-00.30	54.5	52.7	52.8	51.9	0.9
	00.30-00.35	54.9	52.6	54.0	51.7	2.3
	00.35-00.40	55.0	52.4	54.5	51.7	2.8
	00.40-00.45	54.9	52.1	54.7	51.4	3.3
	00.45-00.50	55.2	52.2	55.2	51.6	3.6
	00.50-00.55	55.5	52.5	55.5	51.5	4.0
	00.55-01.00	55.7	52.2	56.1	51.3	4.8
16.	01.00-01.05	55.4	52.1	55.7	51.4	4.3
	01.05-01.10	55.0	52.0	55.0	51.4	3.6
	01.10-01.15	55.2	51.9	55.5	51.3	4.2
	01.15-01.20	55.4	52.0	55.7	51.3	4.4
	01.20-01.25	55.1	52.1	55.1	51.4	3.7
	01.25-01.30	54.9	52.2	54.6	51.5	3.1
	01.30-01.35	54.8	52.3	54.2	51.7	2.5
	01.35-01.40	54.7	53.5	51.5	51.7	-0.2
	01.40-01.45	55.1	52.1	55.1	51.4	3.7
	01.45-01.50	55.0	51.9	55.1	51.3	3.8
	01.50-01.55	54.4	52.0	53.7	51.4	2.3
	01.55-02.00	54.5	52.1	53.8	51.4	2.4
17.	02.00-02.05	54.3	52.2	53.1	51.5	1.6
	02.05-02.10	55.2	52.2	55.2	51.5	3.7
	02.10-02.15	54.8	52.5	53.9	51.6	2.3
	02.15-02.20	55.5	52.2	55.8	51.6	4.2
	02.20-02.25	54.8	52.2	54.3	51.5	2.8
	02.25-02.30	55.2	52.1	55.3	51.5	3.8
	02.30-02.35	55.7	52.2	56.1	51.5	4.6
	02.35-02.40	55.4	52.0	55.7	51.4	4.3
	02.40-02.45	55.9	52.0	56.6	51.3	5.3
	02.45-02.50	55.3	52.2	55.4	51.5	3.9
	02.50-02.55	55.0	52.2	54.8	51.7	3.1
	02.55-03.00	55.0	52.3	54.7	51.7	3.0
18.	03.00-03.05	55.1	54.6	48.5	51.6	-3.1
	03.05-03.10	55.5	52.1	55.8	51.4	4.4
	03.10-03.15	55.1	52.2	55.0	51.4	3.6
	03.15-03.20	54.2	52.1	53.0	51.5	1.5
	03.20-03.25	53.9	52.6	51.0	51.7	-0.7
	03.25-03.30	53.3	52.7	47.4	51.8	-4.4
	03.30-03.35	53.9	52.5	51.3	51.8	-0.5
	03.35-03.40	55.2	52.5	54.9	51.8	3.1
	03.40-03.45	53.5	52.6	49.2	51.9	-2.7
	03.45-03.50	53.4	52.7	48.1	52.0	-3.9
	03.50-03.55	57.3	52.6	58.5	52.0	6.5
	03.55-04.00	58.2	53.0	59.6	52.0	7.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(47/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	56.0	52.6	56.3	51.9	4.4
	04.05-04.10	55.4	52.4	55.4	51.8	3.6
	04.10-04.15	55.2	52.5	54.9	51.8	3.1
	04.15-04.20	55.6	55.5	42.2	51.7	-9.5
	04.20-04.25	57.8	53.3	58.9	51.8	7.1
	04.25-04.30	58.0	52.4	59.6	51.8	7.8
	04.30-04.35	55.5	53.0	54.9	51.7	3.2
	04.35-04.40	55.1	54.1	51.2	51.7	-0.5
	04.40-04.45	55.6	59.1	55.6	52.0	3.6
	04.45-04.50	57.6	55.5	56.4	52.2	4.2
	04.50-04.55	53.7	53.8	53.7	52.1	1.6
	04.55-05.00	55.2	52.5	54.9	48.3	6.6
20.	05.00-05.05	55.2	53.3	53.7	49.1	4.6
	05.05-05.10	55.4	53.0	54.7	49.6	5.1
	05.10-05.15	56.1	57.9	56.1	51.6	4.5
	05.15-05.20	56.9	59.6	56.9	51.3	5.6
	05.20-05.25	57.6	61.6	57.6	52.3	5.3
	05.25-05.30	57.9	60.3	57.9	52.4	5.5
	05.30-05.35	57.8	60.6	57.8	53.0	4.8
	05.35-05.40	58.5	62.9	58.5	55.4	3.1
	05.40-05.45	59.7	61.0	59.7	55.2	4.5
	05.45-05.50	58.6	61.9	58.6	55.3	3.3
	05.50-05.55	60.3	61.7	60.3	54.9	5.4
	05.55-06.00	62.2	62.6	62.2	55.2	7.0
21.	06.00-07.00	60.7	60.1	51.9	54.5	-2.6
22.	07.00-08.00	59.8	56.7	57.0	54.2	2.8
23.	08.00-09.00	57.3	57.4	57.3	54.0	3.4
24.	09.00-10.00	56.7	57.5	56.7	54.3	2.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : (1) Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/48-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : เสียงรบกวน

(48/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	57.9	60.6	57.9	49.3	8.6
2.	11.00-12.00	59.8	55.3	57.9	47.1	10.8
3.	12.00-13.00	62.8	58.4	60.8	46.1	14.7
4.	13.00-14.00	62.5	59.7	59.3	47.9	11.4
5.	14.00-15.00	62.2	58.4	59.9	46.9	13.0
6.	15.00-16.00	60.1	57.1	57.0	48.0	9.0
7.	16.00-17.00	60.8	54.2	59.7	47.4	12.3
8.	17.00-18.00	61.5	52.0	61.0	47.1	13.9
9.	18.00-19.00	60.4	56.8	57.9	45.5	12.4
10.	19.00-20.00	61.1	61.1	61.1	49.8	11.3
11.	20.00-21.00	61.4	59.2	57.6	51.9	5.7
12.	21.00-22.00	62.7	56.7	61.5	50.8	10.7
13.	22.00-22.05	61.6	51.3	64.2	47.9	16.3
	22.05-22.10	65.0	55.3	67.5	49.1	18.4
	22.10-22.15	60.5	52.4	62.8	49.2	13.6
	22.15-22.20	59.2	51.7	61.3	48.0	13.3
	22.20-22.25	57.0	53.2	57.7	49.9	7.8
	22.25-22.30	56.2	56.2	56.2	50.2	6.0
	22.30-22.35	55.1	55.5	55.1	49.1	6.0
	22.35-22.40	55.5	54.6	51.2	48.9	2.3
	22.40-22.45	55.4	55.4	55.4	49.1	6.3
	22.45-22.50	55.5	53.9	53.4	50.3	3.1
	22.50-22.55	55.7	55.7	55.7	51.3	4.4
	22.55-23.00	55.8	55.1	50.5	50.6	-0.1
	23.00-23.05	55.8	54.1	53.9	50.4	3.5
	23.05-23.10	55.4	53.9	53.1	49.9	3.2
	23.10-23.15	55.7	51.6	56.6	49.0	7.6
	23.15-23.20	55.1	48.6	57.0	46.8	10.2
	23.20-23.25	56.8	48.9	59.0	47.1	11.9
	23.25-23.30	59.0	49.5	61.5	48.4	13.1
	23.30-23.35	62.0	49.8	64.7	47.6	17.1
	23.35-23.40	61.3	50.2	63.9	48.2	15.7
	23.40-23.45	62.9	48.4	65.7	47.0	18.7
	23.45-23.50	64.0	49.0	66.9	48.1	18.8
	23.50-23.55	61.8	53.8	64.1	51.3	12.8
	23.55-00.00	62.8	58.4	63.8	56.1	7.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(48/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	61.7	56.4	63.2	54.4	8.8
	00.05-00.10	61.8	53.1	64.2	51.5	12.7
	00.10-00.15	63.3	52.0	66.0	51.5	14.5
	00.15-00.20	64.9	52.3	67.7	51.4	16.3
	00.20-00.25	62.4	52.0	65.0	51.3	13.7
	00.25-00.30	60.3	54.9	61.8	51.8	10.0
	00.30-00.35	60.0	52.2	62.2	51.4	10.8
	00.35-00.40	61.4	51.9	63.9	51.3	12.6
	00.40-00.45	64.5	54.5	67.0	51.4	15.6
	00.45-00.50	60.7	51.8	63.1	51.3	11.8
16.	00.50-00.55	61.6	52.3	64.1	51.4	12.7
	00.55-01.00	60.0	54.8	61.4	51.9	9.5
	01.00-01.05	61.2	58.6	60.7	51.8	8.9
	01.05-01.10	62.1	59.0	62.2	53.2	9.0
	01.10-01.15	64.7	60.6	65.6	53.0	12.6
	01.15-01.20	60.5	61.4	60.5	53.3	7.2
	01.20-01.25	60.7	64.1	60.7	53.0	7.7
	01.25-01.30	58.6	59.9	58.6	53.2	5.4
	01.30-01.35	57.6	55.6	56.3	52.8	3.5
	01.35-01.40	59.7	56.2	60.1	52.8	7.3
17.	01.40-01.45	60.6	55.5	62.0	54.3	7.7
	01.45-01.50	65.1	53.0	67.8	51.4	16.4
	01.50-01.55	63.0	52.7	65.6	51.4	14.2
	01.55-02.00	66.8	54.8	69.5	52.9	16.6
	02.00-02.05	60.9	52.6	63.2	51.3	11.9
	02.05-02.10	65.9	51.7	68.7	51.2	17.5
	02.10-02.15	59.3	53.7	60.9	51.7	9.2
	02.15-02.20	60.1	53.6	62.0	51.8	10.2
	02.20-02.25	59.1	51.7	61.2	51.2	10.0
	02.25-02.30	59.4	53.8	61.0	51.4	9.6
18.	02.30-02.35	60.5	53.4	62.6	51.2	11.4
	02.35-02.40	62.4	51.7	65.0	51.2	13.8
	02.40-02.45	58.3	52.8	59.9	51.3	8.6
	02.45-02.50	61.7	53.8	63.9	51.4	12.5
	02.50-02.55	59.3	52.0	61.4	51.4	10.0
	02.55-03.00	64.6	52.8	67.3	51.5	15.8
	03.00-03.05	59.8	55.0	61.1	52.9	8.2
	03.05-03.10	58.2	53.1	59.6	52.1	7.5
	03.10-03.15	57.6	53.3	58.6	52.4	6.2
	03.15-03.20	61.5	54.9	63.4	54.1	9.3
	03.20-03.25	55.8	53.4	55.1	52.9	2.2
	03.25-03.30	55.2	53.1	54.0	52.7	1.3
	03.30-03.35	55.8	54.5	52.9	53.5	-0.6
	03.35-03.40	55.7	53.0	55.4	50.1	5.3
	03.40-03.45	57.3	51.0	59.1	50.1	9.0
	03.45-03.50	57.3	51.1	59.1	50.0	9.1
	03.50-03.55	60.2	50.7	62.7	49.9	12.8
	03.55-04.00	63.8	50.7	66.6	49.8	16.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(48/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		09-10/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	59.2	50.7	61.5	49.7	11.8
	04.05-04.10	67.0	53.0	69.8	49.7	20.1
	04.10-04.15	61.5	53.2	63.8	52.6	11.2
	04.15-04.20	59.4	54.8	60.6	52.8	7.8
	04.20-04.25	60.1	53.9	61.9	52.7	9.2
	04.25-04.30	60.0	59.7	51.2	52.9	-1.7
	04.30-04.35	58.0	57.7	49.2	53.0	-3.8
	04.35-04.40	65.0	57.8	67.1	52.8	14.3
	04.40-04.45	59.1	56.5	58.6	52.8	5.8
	04.45-04.50	58.3	56.9	55.7	53.1	2.6
	04.50-04.55	62.5	56.8	64.1	53.3	10.8
	04.55-05.00	58.9	56.2	58.6	53.1	5.5
20.	05.00-05.05	59.1	57.7	56.5	53.0	3.5
	05.05-05.10	62.9	54.9	65.2	54.0	11.2
	05.10-05.15	61.7	55.9	63.4	53.7	9.7
	05.15-05.20	65.4	59.2	67.2	53.3	13.9
	05.20-05.25	59.7	56.4	60.0	53.3	6.7
	05.25-05.30	61.7	55.6	63.5	53.7	9.8
	05.30-05.35	58.5	56.9	56.4	53.3	3.1
	05.35-05.40	58.7	58.6	45.3	54.5	-9.2
	05.40-05.45	59.9	57.4	59.3	54.4	4.9
	05.45-05.50	65.6	56.0	68.1	53.8	14.3
	05.50-05.55	62.9	55.5	65.0	54.2	10.8
	05.55-06.00	60.6	55.2	62.1	54.3	7.8
21.	06.00-07.00	61.1	57.6	58.5	55.0	3.5
22.	07.00-08.00	62.7	61.9	55.3	57.7	-2.4
23.	08.00-09.00	64.2	62.8	58.8	58.4	0.4
24.	09.00-10.00	64.2	62.9	58.3	58.3	0.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/49-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : 5660483/Nov

(49/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	57.7	60.6	57.7	49.3	8.5
2.	11.00-12.00	63.0	55.3	62.1	47.1	15.1
3.	12.00-13.00	61.9	58.4	59.3	46.1	13.2
4.	13.00-14.00	61.8	59.7	57.7	47.9	9.8
5.	14.00-15.00	64.6	58.4	63.4	46.9	16.6
6.	15.00-16.00	60.4	57.1	57.7	48.0	9.7
7.	16.00-17.00	62.4	54.2	61.7	47.4	14.3
8.	17.00-18.00	62.7	52.0	62.3	47.1	15.2
9.	18.00-19.00	63.0	56.8	61.8	45.5	16.3
10.	19.00-20.00	61.3	61.1	47.5	49.8	-2.3
11.	20.00-21.00	63.0	59.2	60.7	51.9	8.9
12.	21.00-22.00	62.6	56.7	61.4	50.8	10.6
13.	22.00-22.05	57.5	51.3	59.3	47.9	11.4
	22.05-22.10	56.1	55.3	51.4	49.1	2.3
	22.10-22.15	56.2	52.4	56.9	49.2	7.7
	22.15-22.20	56.0	51.7	57.0	48.0	9.0
	22.20-22.25	55.6	53.2	54.9	49.9	5.0
	22.25-22.30	55.5	56.2	55.5	50.2	5.3
	22.30-22.35	55.4	55.5	55.4	49.1	6.3
	22.35-22.40	55.4	54.6	50.7	48.9	1.8
	22.40-22.45	55.3	55.4	55.3	49.1	6.2
	22.45-22.50	55.1	53.9	51.9	50.3	1.6
	22.50-22.55	55.6	55.7	55.6	51.3	4.3
	22.55-23.00	56.0	55.1	51.7	50.6	1.1
14.	23.00-23.05	57.4	54.1	57.7	50.4	7.3
	23.05-23.10	61.2	53.9	63.3	49.9	13.4
	23.10-23.15	63.5	51.6	66.2	49.0	17.2
	23.15-23.20	58.2	48.6	60.7	46.8	13.9
	23.20-23.25	60.3	48.9	63.0	47.1	15.9
	23.25-23.30	60.2	49.5	62.8	48.4	14.4
	23.30-23.35	67.2	49.8	70.1	47.6	22.5
	23.35-23.40	68.9	50.2	71.8	48.2	23.6
	23.40-23.45	59.0	48.4	61.6	47.0	14.6
	23.45-23.50	61.2	49.0	63.9	48.1	15.8
	23.50-23.55	65.7	53.8	68.4	51.3	17.1
	23.55-00.00	62.8	58.4	63.8	56.1	7.7
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(49/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	64.5	56.4	66.8	54.4	12.4
	00.05-00.10	61.9	53.1	64.3	51.5	12.8
	00.10-00.15	59.3	52.0	61.4	51.5	9.9
	00.15-00.20	66.6	52.3	69.4	51.4	18.0
	00.20-00.25	61.7	52.0	64.2	51.3	12.9
	00.25-00.30	62.5	54.9	64.7	51.8	12.9
	00.30-00.35	61.0	52.2	63.4	51.4	12.0
	00.35-00.40	59.4	51.9	61.5	51.3	10.2
	00.40-00.45	67.5	54.5	70.3	51.4	18.9
	00.45-00.50	61.7	51.8	64.2	51.3	12.9
	00.50-00.55	60.1	52.3	62.3	51.4	10.9
	00.55-01.00	60.5	54.8	62.1	51.9	10.2
16.	01.00-01.05	59.1	58.6	52.5	51.8	0.7
	01.05-01.10	58.4	59.0	58.4	53.2	5.2
	01.10-01.15	58.5	60.6	58.5	53.0	5.5
	01.15-01.20	63.2	61.4	61.5	53.3	8.2
	01.20-01.25	64.1	64.1	64.1	53.0	11.1
	01.25-01.30	62.2	59.9	61.3	53.2	8.1
	01.30-01.35	63.9	55.6	66.2	52.8	13.4
	01.35-01.40	59.8	56.2	60.3	52.8	7.5
	01.40-01.45	60.2	55.5	61.4	54.3	7.1
	01.45-01.50	62.6	53.0	65.1	51.4	13.7
	01.50-01.55	59.9	52.7	62.0	51.4	10.6
	01.55-02.00	63.1	54.8	65.4	52.9	12.5
17.	02.00-02.05	61.2	52.6	63.6	51.3	12.3
	02.05-02.10	61.8	51.7	64.4	51.2	13.2
	02.10-02.15	59.1	53.7	60.6	51.7	8.9
	02.15-02.20	63.6	53.6	66.1	51.8	14.3
	02.20-02.25	60.2	51.7	62.5	51.2	11.3
	02.25-02.30	60.8	53.8	62.8	51.4	11.4
	02.30-02.35	61.3	53.4	63.5	51.2	12.3
	02.35-02.40	60.4	51.7	62.8	51.2	11.6
	02.40-02.45	58.5	52.8	60.1	51.3	8.8
	02.45-02.50	62.7	53.8	65.1	51.4	13.7
	02.50-02.55	57.5	52.0	59.1	51.4	7.7
	02.55-03.00	56.7	52.8	57.4	51.5	5.9
18.	03.00-03.05	56.9	55.0	55.4	52.9	2.5
	03.05-03.10	56.0	53.1	55.9	52.1	3.8
	03.10-03.15	57.0	53.3	57.6	52.4	5.2
	03.15-03.20	55.7	54.9	51.0	54.1	-3.1
	03.20-03.25	57.8	53.4	58.8	52.9	5.9
	03.25-03.30	60.2	53.1	62.3	52.7	9.6
	03.30-03.35	64.0	54.5	66.5	53.5	13.0
	03.35-03.40	59.4	53.0	61.3	50.1	11.2
	03.40-03.45	64.8	51.0	67.6	50.1	17.5
	03.45-03.50	61.3	51.1	63.9	50.0	13.9
	03.50-03.55	58.7	50.7	61.0	49.9	11.1
	03.55-04.00	63.2	50.7	65.9	49.8	16.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(49/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		10-11/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	64.2	50.7	67.0	49.7	17.3
	04.05-04.10	59.9	53.0	61.9	49.7	12.2
	04.10-04.15	62.1	53.2	64.5	52.6	11.9
	04.15-04.20	59.3	54.8	60.4	52.8	7.6
	04.20-04.25	61.4	53.9	63.5	52.7	10.8
	04.25-04.30	59.3	59.7	59.3	52.9	6.4
	04.30-04.35	59.4	57.7	57.5	53.0	4.5
	04.35-04.40	61.0	57.8	61.2	52.8	8.4
	04.40-04.45	61.1	56.5	62.3	52.8	9.5
	04.45-04.50	60.8	56.9	61.5	53.1	8.4
	04.50-04.55	65.2	56.8	67.5	53.3	14.2
	04.55-05.00	58.7	56.2	58.1	53.1	5.0
	05.00-05.05	63.0	57.7	64.5	53.0	11.5
	05.05-05.10	59.5	54.9	60.7	54.0	6.7
20.	05.10-05.15	57.7	55.9	56.0	53.7	2.3
	05.15-05.20	58.2	59.2	58.2	53.3	4.9
	05.20-05.25	61.4	56.4	62.7	53.3	9.4
	05.25-05.30	60.6	55.6	61.9	53.7	8.2
	05.30-05.35	60.9	56.9	61.7	53.3	8.4
	05.35-05.40	62.2	58.6	62.7	54.5	8.2
	05.40-05.45	60.8	57.4	61.1	54.4	6.7
	05.45-05.50	59.5	56.0	59.9	53.8	6.1
	05.50-05.55	59.1	55.5	59.6	54.2	5.4
	05.55-06.00	60.4	55.2	61.8	54.3	7.5
	06.00-07.00	63.2	57.6	61.7	55.0	6.8
	07.00-08.00	62.9	61.9	56.1	57.7	-1.6
	08.00-09.00	63.2	62.8	52.9	58.4	-5.4
	09.00-10.00	63.4	62.9	54.3	58.3	-4.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

• REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/50-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : เสียงรบกวน

(50/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	60.8	60.6	48.3	49.3	-0.9
2.	11.00-12.00	59.7	55.3	57.8	47.1	10.8
3.	12.00-13.00	62.0	58.4	59.6	46.1	13.5
4.	13.00-14.00	61.9	59.7	57.8	47.9	9.9
5.	14.00-15.00	62.1	58.4	59.8	46.9	12.9
6.	15.00-16.00	61.8	57.1	60.0	48.0	12.0
7.	16.00-17.00	59.7	54.2	58.2	47.4	10.8
8.	17.00-18.00	60.4	52.0	59.7	47.1	12.6
9.	18.00-19.00	59.8	56.8	56.8	45.5	11.3
10.	19.00-20.00	61.2	61.1	44.8	49.8	-5.0
11.	20.00-21.00	62.0	59.2	58.7	51.9	6.9
12.	21.00-22.00	62.2	56.7	60.8	50.8	10.0
13.	22.00-22.05	60.6	51.3	63.1	47.9	15.2
	22.05-22.10	66.1	55.3	68.7	49.1	19.6
	22.10-22.15	60.2	52.4	62.4	49.2	13.2
	22.15-22.20	61.1	51.7	63.6	48.0	15.6
	22.20-22.25	64.5	53.2	67.2	49.9	17.3
	22.25-22.30	61.3	56.2	62.7	50.2	12.5
	22.30-22.35	62.0	55.5	63.9	49.1	14.8
	22.35-22.40	61.6	54.6	63.6	48.9	14.7
	22.40-22.45	62.8	55.4	64.9	49.1	15.8
	22.45-22.50	64.6	53.9	67.2	50.3	16.9
	22.50-22.55	61.1	55.7	62.6	51.3	11.3
	22.55-23.00	61.3	55.1	63.1	50.6	12.5
14.	23.00-23.05	64.2	54.1	66.8	50.4	16.4
	23.05-23.10	59.8	53.9	61.5	49.9	11.6
	23.10-23.15	59.8	51.6	62.1	49.0	13.1
	23.15-23.20	59.0	48.6	61.6	46.8	14.8
	23.20-23.25	57.4	48.9	59.7	47.1	12.6
	23.25-23.30	56.8	49.5	58.9	48.4	10.5
	23.30-23.35	55.2	49.8	56.7	47.6	9.1
	23.35-23.40	55.5	50.2	57.0	48.2	8.8
	23.40-23.45	55.1	48.4	57.1	47.0	10.1
	23.45-23.50	54.9	49.0	56.6	48.1	8.5
	23.50-23.55	55.3	53.8	53.0	51.3	1.7
	23.55-00.00	55.1	58.4	55.1	56.1	-1.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

(50/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	55.3	56.4	55.3	54.4	0.9
	00.05-00.10	56.3	53.1	56.5	51.5	5.0
	00.10-00.15	57.2	52.0	58.6	51.5	7.1
	00.15-00.20	62.4	52.3	65.0	51.4	13.6
	00.20-00.25	63.0	52.0	65.6	51.3	14.3
	00.25-00.30	59.3	54.9	60.3	51.8	8.5
	00.30-00.35	64.6	52.2	67.3	51.4	15.9
	00.35-00.40	61.1	51.9	63.5	51.3	12.2
	00.40-00.45	59.3	54.5	60.6	51.4	9.2
	00.45-00.50	60.5	51.8	62.9	51.3	11.6
	00.50-00.55	62.5	52.3	65.1	51.4	13.7
	00.55-01.00	60.7	54.8	62.4	51.9	10.5
16.	01.00-01.05	62.8	58.6	63.7	51.8	11.9
	01.05-01.10	64.9	59.0	66.6	53.2	13.4
	01.10-01.15	61.1	60.6	54.5	53.0	1.5
	01.15-01.20	61.2	61.4	61.2	53.3	7.9
	01.20-01.25	60.0	64.1	60.0	53.0	7.0
	01.25-01.30	59.6	59.9	59.6	53.2	6.4
	01.30-01.35	63.0	55.6	65.1	52.8	12.3
	01.35-01.40	60.2	56.2	61.0	52.8	8.2
	01.40-01.45	66.7	55.5	69.4	54.3	15.1
	01.45-01.50	59.0	53.0	60.7	51.4	9.3
	01.50-01.55	59.3	52.7	61.2	51.4	9.8
	01.55-02.00	62.9	54.8	65.2	52.9	12.3
17.	02.00-02.05	58.6	52.6	60.3	51.3	9.0
	02.05-02.10	59.0	51.7	61.1	51.2	9.9
	02.10-02.15	58.1	53.7	59.1	51.7	7.4
	02.15-02.20	60.3	53.6	62.3	51.8	10.5
	02.20-02.25	59.0	51.7	61.1	51.2	9.9
	02.25-02.30	63.3	53.8	65.8	51.4	14.4
	02.30-02.35	60.6	53.4	62.7	51.2	11.5
	02.35-02.40	61.9	51.7	64.5	51.2	13.3
	02.40-02.45	60.2	52.8	62.3	51.3	11.0
	02.45-02.50	61.9	53.8	64.2	51.4	12.8
	02.50-02.55	61.5	52.0	64.0	51.4	12.6
	02.55-03.00	61.7	52.8	64.1	51.5	12.6
18.	03.00-03.05	62.6	55.0	64.8	52.9	11.9
	03.05-03.10	63.6	53.1	66.2	52.1	14.1
	03.10-03.15	62.5	53.3	64.9	52.4	12.5
	03.15-03.20	60.3	54.9	61.8	54.1	7.7
	03.20-03.25	63.5	53.4	66.1	52.9	13.2
	03.25-03.30	66.5	53.1	69.3	52.7	16.6
	03.30-03.35	59.1	54.5	60.3	53.5	6.8
	03.35-03.40	61.7	53.0	64.1	50.1	14.0
	03.40-03.45	62.5	51.0	65.2	50.1	15.1
	03.45-03.50	60.5	51.1	63.0	50.0	13.0
	03.50-03.55	59.2	50.7	61.5	49.9	11.6
	03.55-04.00	62.1	50.7	64.8	49.8	15.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(50/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		11-12/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	57.8	50.7	59.9	49.7	10.2
	04.05-04.10	56.5	53.0	56.9	49.7	7.2
	04.10-04.15	57.0	53.2	57.7	52.6	5.1
	04.15-04.20	55.3	54.8	48.7	52.8	-4.1
	04.20-04.25	55.8	53.9	54.3	52.7	1.6
	04.25-04.30	55.6	59.7	55.6	52.9	2.7
	04.30-04.35	55.7	57.7	55.7	53.0	2.7
	04.35-04.40	55.8	57.8	55.8	52.8	3.0
	04.40-04.45	62.1	56.5	63.7	52.8	10.9
	04.45-04.50	59.7	56.9	59.5	53.1	6.4
	04.50-04.55	56.8	56.8	56.8	53.3	3.5
	04.55-05.00	62.8	56.2	64.7	53.1	11.6
20.	05.00-05.05	57.1	57.7	57.1	53.0	4.1
	05.05-05.10	56.5	54.9	54.4	54.0	0.4
	05.10-05.15	63.1	55.9	65.2	53.7	11.5
	05.15-05.20	56.1	59.2	56.1	53.3	2.8
	05.20-05.25	57.9	56.4	55.6	53.3	2.3
	05.25-05.30	61.6	55.6	63.3	53.7	9.6
	05.30-05.35	56.4	56.9	56.4	53.3	3.1
	05.35-05.40	58.0	58.6	58.0	54.5	3.5
	05.40-05.45	61.0	57.4	61.5	54.4	7.1
	05.45-05.50	58.7	56.0	58.4	53.8	4.6
	05.50-05.55	58.2	55.5	57.9	54.2	3.7
	05.55-06.00	57.7	55.2	57.1	54.3	2.8
21.	06.00-07.00	59.5	57.6	55.0	55.0	0.0
22.	07.00-08.00	57.9	61.9	57.9	57.7	0.2
23.	08.00-09.00	63.9	62.8	57.4	58.4	-0.9
24.	09.00-10.00	62.3	62.9	62.3	58.3	4.1
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/51-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(51/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	61.3	60.6	53.2	49.3	3.9
2.	11.00-12.00	61.1	55.3	59.7	47.1	12.7
3.	12.00-13.00	62.5	58.4	60.4	46.1	14.3
4.	13.00-14.00	61.5	59.7	56.9	47.9	9.0
5.	14.00-15.00	63.2	58.4	61.4	46.9	14.6
6.	15.00-16.00	61.2	57.1	59.0	48.0	11.0
7.	16.00-17.00	62.9	54.2	62.2	47.4	14.8
8.	17.00-18.00	61.8	52.0	61.3	47.1	14.2
9.	18.00-19.00	60.9	56.8	58.7	45.5	13.2
10.	19.00-20.00	62.2	61.1	55.7	49.8	5.9
11.	20.00-21.00	62.6	59.2	60.0	51.9	8.2
12.	21.00-22.00	62.0	56.7	60.5	50.8	9.7
13.	22.00-22.05	59.8	51.3	62.1	47.9	14.2
	22.05-22.10	62.4	55.3	64.5	49.1	15.4
	22.10-22.15	62.2	52.4	64.7	49.2	15.5
	22.15-22.20	62.3	51.7	64.9	48.0	16.9
	22.20-22.25	59.4	53.2	61.2	49.9	11.3
	22.25-22.30	57.0	56.2	52.3	50.2	2.1
	22.30-22.35	55.3	55.5	55.3	49.1	6.2
	22.35-22.40	54.1	54.6	54.1	48.9	5.2
	22.40-22.45	54.2	55.4	54.2	49.1	5.1
	22.45-22.50	55.2	53.9	52.3	50.3	2.0
	22.50-22.55	54.8	55.7	54.8	51.3	3.5
	22.55-23.00	56.3	55.1	53.1	50.6	2.5
14.	23.00-23.05	55.2	54.1	51.7	50.4	1.3
	23.05-23.10	54.5	53.9	48.6	49.9	-1.3
	23.10-23.15	55.7	51.6	56.6	49.0	7.6
	23.15-23.20	54.4	48.6	56.1	46.8	9.3
	23.20-23.25	55.0	48.9	56.8	47.1	9.7
	23.25-23.30	57.6	49.5	59.9	48.4	11.5
	23.30-23.35	61.4	49.8	64.1	47.6	16.5
	23.35-23.40	66.0	50.2	68.9	48.2	20.7
	23.40-23.45	60.7	48.4	63.4	47.0	16.4
	23.45-23.50	63.7	49.0	66.6	48.1	18.5
	23.50-23.55	61.2	53.8	63.3	51.3	12.0
	23.55-00.00	58.9	58.4	52.3	56.1	-3.8
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(51/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	62.5	56.4	64.3	54.4	9.9
	00.05-00.10	59.4	53.1	61.2	51.5	9.7
	00.10-00.15	68.5	52.0	71.4	51.5	19.9
	00.15-00.20	63.7	52.3	66.4	51.4	15.0
	00.20-00.25	64.0	52.0	66.7	51.3	15.4
	00.25-00.30	59.2	54.9	60.2	51.8	8.4
	00.30-00.35	61.8	52.2	64.3	51.4	12.9
	00.35-00.40	59.6	51.9	61.8	51.3	10.5
	00.40-00.45	62.4	54.5	64.6	51.4	13.2
	00.45-00.50	62.8	51.8	65.4	51.3	14.1
	00.50-00.55	63.4	52.3	66.0	51.4	14.6
	00.55-01.00	63.0	54.8	65.3	51.9	13.4
16.	01.00-01.05	58.6	58.6	58.6	51.8	6.8
	01.05-01.10	61.1	59.0	59.9	53.2	6.7
	01.10-01.15	60.1	60.6	60.1	53.0	7.1
	01.15-01.20	65.4	61.4	66.2	53.3	12.9
	01.20-01.25	59.4	64.1	59.4	53.0	6.4
	01.25-01.30	57.4	59.9	57.4	53.2	4.2
	01.30-01.35	59.9	55.6	60.9	52.8	8.1
	01.35-01.40	62.9	56.2	64.9	52.8	12.1
	01.40-01.45	60.3	55.5	61.6	54.3	7.3
	01.45-01.50	61.2	53.0	63.5	51.4	12.1
	01.50-01.55	60.0	52.7	62.1	51.4	10.7
	01.55-02.00	64.9	54.8	67.5	52.9	14.6
17.	02.00-02.05	61.9	52.6	64.4	51.3	13.1
	02.05-02.10	59.8	51.7	62.1	51.2	10.9
	02.10-02.15	60.3	53.7	62.2	51.7	10.5
	02.15-02.20	61.4	53.6	63.6	51.8	11.8
	02.20-02.25	59.1	51.7	61.2	51.2	10.0
	02.25-02.30	61.7	53.8	63.9	51.4	12.5
	02.30-02.35	58.2	53.4	59.5	51.2	8.3
	02.35-02.40	60.4	51.7	62.8	51.2	11.6
	02.40-02.45	63.0	52.8	65.6	51.3	14.3
	02.45-02.50	64.0	53.8	66.6	51.4	15.2
	02.50-02.55	61.2	52.0	63.6	51.4	12.2
	02.55-03.00	62.2	52.8	64.7	51.5	13.2
18.	03.00-03.05	58.7	55.0	59.3	52.9	6.4
	03.05-03.10	60.6	53.1	62.7	52.1	10.6
	03.10-03.15	64.1	53.3	66.7	52.4	14.3
	03.15-03.20	60.0	54.9	61.4	54.1	7.3
	03.20-03.25	58.1	53.4	59.3	52.9	6.4
	03.25-03.30	54.9	53.1	53.2	52.7	0.5
	03.30-03.35	55.7	54.5	52.5	53.5	-1.0
	03.35-03.40	54.9	53.0	53.4	50.1	3.3
	03.40-03.45	55.2	51.0	56.1	50.1	6.0
	03.45-03.50	56.7	51.1	58.3	50.0	8.3
	03.50-03.55	60.7	50.7	63.2	49.9	13.3
	03.55-04.00	59.4	50.7	61.8	49.8	12.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(51/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		13-14/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	63.6	50.7	66.4	49.7	16.7
	04.05-04.10	64.1	53.0	66.7	49.7	17.0
	04.10-04.15	59.4	53.2	61.2	52.6	8.6
	04.15-04.20	58.3	54.8	58.7	52.8	5.9
	04.20-04.25	63.1	53.9	65.5	52.7	12.8
	04.25-04.30	59.4	59.7	59.4	52.9	6.5
	04.30-04.35	57.9	57.7	47.4	53.0	-5.6
	04.35-04.40	61.6	57.8	62.3	52.8	9.5
	04.40-04.45	61.0	56.5	62.1	52.8	9.3
	04.45-04.50	63.9	56.9	65.9	53.1	12.8
20.	04.50-04.55	58.2	56.8	55.6	53.3	2.3
	04.55-05.00	60.8	56.2	62.0	53.1	8.9
	05.00-05.05	62.6	57.7	63.9	53.0	10.9
	05.05-05.10	60.0	54.9	61.4	54.0	7.4
	05.10-05.15	59.8	55.9	60.5	53.7	6.8
	05.15-05.20	61.5	59.2	60.6	53.3	7.3
	05.20-05.25	58.0	56.4	55.9	53.3	2.6
	05.25-05.30	57.8	55.6	56.8	53.7	3.1
	05.30-05.35	59.9	56.9	59.9	53.3	6.6
	05.35-05.40	63.1	58.6	64.2	54.5	9.7
21.	05.40-05.45	60.4	57.4	60.4	54.4	6.0
	05.45-05.50	57.8	56.0	56.1	53.8	2.3
	05.50-05.55	57.7	55.5	56.7	54.2	2.5
	05.55-06.00	67.4	55.2	70.1	54.3	15.8
	06.00-07.00	60.2	57.6	56.7	55.0	1.8
	07.00-08.00	62.5	61.9	53.9	57.7	-3.8
	08.00-09.00	65.1	62.8	61.3	58.4	2.9
	09.00-10.00	63.1	62.9	50.1	58.3	-8.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด

Report No. : 3599/2023/52-53

Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

Report Date : November 29, 2023

Sampling Date : November 9-16, 2023

Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570

Type of Sample : เสียงรบกวน

Job No. : S660483/Nov

(52/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	61.3	60.6	53.0	49.3	3.8
2.	11.00-12.00	59.7	55.3	57.8	47.1	10.7
3.	12.00-13.00	61.3	58.4	58.2	46.1	12.1
4.	13.00-14.00	62.8	59.7	59.9	47.9	12.0
5.	14.00-15.00	61.6	58.4	58.8	46.9	11.9
6.	15.00-16.00	62.9	57.1	61.6	48.0	13.6
7.	16.00-17.00	60.4	54.2	59.1	47.4	11.7
8.	17.00-18.00	62.6	52.0	62.2	47.1	15.1
9.	18.00-19.00	61.0	56.8	59.0	45.5	13.5
10.	19.00-20.00	59.7	61.1	59.7	49.8	9.9
11.	20.00-21.00	61.9	59.2	58.7	51.9	6.8
12.	21.00-22.00	61.2	56.7	59.3	50.8	8.5
13.	22.00-22.05	59.8	51.3	62.1	47.9	14.2
	22.05-22.10	63.2	55.3	65.4	49.1	16.3
	22.10-22.15	62.3	52.4	64.8	49.2	15.6
	22.15-22.20	61.9	51.7	64.5	48.0	16.5
	22.20-22.25	61.0	53.2	63.2	49.9	13.3
	22.25-22.30	64.0	56.2	66.2	50.2	16.0
	22.30-22.35	62.2	55.5	64.2	49.1	15.1
	22.35-22.40	61.9	54.6	64.0	48.9	15.1
	22.40-22.45	60.1	55.4	61.3	49.1	12.2
	22.45-22.50	62.3	53.9	64.6	50.3	14.3
	22.50-22.55	59.8	55.7	60.7	51.3	9.4
	22.55-23.00	59.7	55.1	60.9	50.6	10.3
14.	23.00-23.05	60.5	54.1	62.4	50.4	12.0
	23.05-23.10	62.1	53.9	64.4	49.9	14.5
	23.10-23.15	60.9	51.6	63.4	49.0	14.4
	23.15-23.20	58.8	48.6	61.4	46.8	14.6
	23.20-23.25	57.4	48.9	59.7	47.1	12.6
	23.25-23.30	55.7	49.5	57.5	48.4	9.1
	23.30-23.35	57.2	49.8	59.3	47.6	11.7
	23.35-23.40	54.8	50.2	56.0	48.2	7.8
	23.40-23.45	54.1	48.4	55.7	47.0	8.7
	23.45-23.50	54.0	49.0	55.3	48.1	7.2
	23.50-23.55	54.1	53.8	45.3	51.3	-6.0
	23.55-00.00	53.5	58.4	53.5	56.1	-2.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(52/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	54.6	56.4	54.6	54.4	0.2
	00.05-00.10	53.8	53.1	48.5	51.5	-3.0
	00.10-00.15	53.9	52.0	52.4	51.5	0.9
	00.15-00.20	54.6	52.3	53.7	51.4	2.3
	00.20-00.25	57.8	52.0	59.5	51.3	8.2
	00.25-00.30	63.9	54.9	66.3	51.8	14.5
	00.30-00.35	60.7	52.2	63.0	51.4	11.6
	00.35-00.40	65.0	51.9	67.8	51.3	16.5
	00.40-00.45	59.2	54.5	60.4	51.4	9.0
	00.45-00.50	59.0	51.8	61.1	51.3	9.8
	00.50-00.55	60.6	52.3	62.9	51.4	11.5
16.	00.55-01.00	62.9	54.8	65.2	51.9	13.3
	01.00-01.05	63.3	58.6	64.5	51.8	12.7
	01.05-01.10	68.0	59.0	70.4	53.2	17.2
	01.10-01.15	60.4	60.6	60.4	53.0	7.4
	01.15-01.20	64.4	61.4	64.4	53.3	11.1
	01.20-01.25	62.0	64.1	62.0	53.0	9.0
	01.25-01.30	61.4	59.9	59.1	53.2	5.9
	01.30-01.35	61.1	55.6	62.7	52.8	9.9
	01.35-01.40	61.4	56.2	62.8	52.8	10.0
	01.40-01.45	59.6	55.5	60.5	54.3	6.2
	01.45-01.50	64.4	53.0	67.1	51.4	15.7
17.	01.50-01.55	59.9	52.7	62.0	51.4	10.6
	01.55-02.00	61.6	54.8	63.6	52.9	10.7
	02.00-02.05	63.7	52.6	66.3	51.3	15.0
	02.05-02.10	61.7	51.7	64.2	51.2	13.0
	02.10-02.15	60.1	53.7	62.0	51.7	10.3
	02.15-02.20	62.8	53.6	65.2	51.8	13.4
	02.20-02.25	59.3	51.7	61.5	51.2	10.3
	02.25-02.30	57.3	53.8	57.7	51.4	6.3
	02.30-02.35	57.2	53.4	57.9	51.2	6.7
	02.35-02.40	64.2	51.7	66.9	51.2	15.7
	02.40-02.45	60.9	52.8	63.2	51.3	11.9
18.	02.45-02.50	62.4	53.8	64.8	51.4	13.4
	02.50-02.55	60.5	52.0	62.8	51.4	11.4
	02.55-03.00	58.8	52.8	60.5	51.5	9.0
	03.00-03.05	65.4	55.0	68.0	52.9	15.1
	03.05-03.10	61.4	53.1	63.7	52.1	11.6
	03.10-03.15	58.6	53.3	60.1	52.4	7.7
	03.15-03.20	64.8	54.9	67.3	54.1	13.2
	03.20-03.25	59.6	53.4	61.4	52.9	8.5
	03.25-03.30	58.6	53.1	60.2	52.7	7.5
	03.30-03.35	66.4	54.5	69.1	53.5	15.6
	03.35-03.40	60.0	53.0	62.0	50.1	11.9
	03.40-03.45	61.0	51.0	63.5	50.1	13.4
	03.45-03.50	64.9	51.1	67.7	50.0	17.7
	03.50-03.55	57.4	50.7	59.4	49.9	9.5
	03.55-04.00	58.9	50.7	61.2	49.8	11.4
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(52/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		14-15/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	60.7	50.7	63.2	49.7	13.5
	04.05-04.10	64.1	53.0	66.7	49.7	17.0
	04.10-04.15	56.9	53.2	57.5	52.6	4.9
	04.15-04.20	55.8	54.8	51.9	52.8	-0.9
	04.20-04.25	54.0	53.9	40.6	52.7	-12.1
	04.25-04.30	55.4	59.7	55.4	52.9	2.5
	04.30-04.35	54.7	57.7	54.7	53.0	1.7
	04.35-04.40	54.8	57.8	54.8	52.8	2.0
	04.40-04.45	56.7	56.5	46.2	52.8	-6.6
	04.45-04.50	60.0	56.9	60.1	53.1	7.0
	04.50-04.55	61.1	56.8	62.1	53.3	8.8
	04.55-05.00	62.3	56.2	64.1	53.1	11.0
	05.00-05.05	60.5	57.7	60.3	53.0	7.3
	05.05-05.10	62.5	54.9	64.7	54.0	10.7
20.	05.10-05.15	62.1	55.9	63.9	53.7	10.2
	05.15-05.20	60.7	59.2	58.4	53.3	5.1
	05.20-05.25	60.1	56.4	60.7	53.3	7.4
	05.25-05.30	58.5	55.6	58.4	53.7	4.7
	05.30-05.35	61.3	56.9	62.3	53.3	9.0
	05.35-05.40	61.4	58.6	61.2	54.5	6.7
	05.40-05.45	57.9	57.4	51.3	54.4	-3.1
	05.45-05.50	61.6	56.0	63.2	53.8	9.4
	05.50-05.55	62.3	55.5	64.3	54.2	10.1
	05.55-06.00	64.1	55.2	66.5	54.3	12.2
	06.00-07.00	59.7	57.6	55.5	55.0	0.5
	07.00-08.00	60.6	61.9	60.6	57.7	2.9
	08.00-09.00	62.9	62.8	48.2	58.4	-10.2
	09.00-10.00	62.9	62.9	38.7	58.3	-19.5
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/53-53
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : เสียงรบกวน

(53/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
1.	10.00-11.00	62.7	60.6	58.5	49.3	9.3
2.	11.00-12.00	58.6	55.3	55.9	47.1	8.9
3.	12.00-13.00	62.7	58.4	60.7	46.1	14.6
4.	13.00-14.00	62.9	59.7	60.0	47.9	12.1
5.	14.00-15.00	62.0	58.4	59.5	46.9	12.7
6.	15.00-16.00	63.1	57.1	61.8	48.0	13.8
7.	16.00-17.00	61.2	54.2	60.2	47.4	12.8
8.	17.00-18.00	61.7	52.0	61.2	47.1	14.1
9.	18.00-19.00	60.9	56.8	58.8	45.5	13.3
10.	19.00-20.00	61.3	61.1	46.3	49.8	-3.5
11.	20.00-21.00	61.7	59.2	58.2	51.9	6.4
12.	21.00-22.00	61.7	56.7	60.1	50.8	9.3
13.	22.00-22.05	59.2	51.3	61.4	47.9	13.5
	22.05-22.10	59.8	55.3	60.9	49.1	11.8
	22.10-22.15	59.9	52.4	62.0	49.2	12.8
	22.15-22.20	58.9	51.7	61.0	48.0	13.0
	22.20-22.25	63.2	53.2	65.7	49.9	15.8
	22.25-22.30	59.6	56.2	59.9	50.2	9.7
	22.30-22.35	59.9	55.5	60.9	49.1	11.8
	22.35-22.40	64.3	54.6	66.8	48.9	17.9
	22.40-22.45	59.7	55.4	60.7	49.1	11.6
	22.45-22.50	59.1	53.9	60.5	50.3	10.2
	22.50-22.55	62.7	55.7	64.7	51.3	13.4
	22.55-23.00	58.9	55.1	59.6	50.6	9.0
14.	23.00-23.05	57.6	54.1	58.0	50.4	7.6
	23.05-23.10	56.1	53.9	55.1	49.9	5.2
	23.10-23.15	56.1	51.6	57.2	49.0	8.2
	23.15-23.20	57.5	48.6	59.9	46.8	13.1
	23.20-23.25	55.2	48.9	57.0	47.1	9.9
	23.25-23.30	54.0	49.5	55.1	48.4	6.7
	23.30-23.35	54.0	49.8	54.9	47.6	7.3
	23.35-23.40	54.1	50.2	54.8	48.2	6.6
	23.40-23.45	53.8	48.4	55.3	47.0	8.3
	23.45-23.50	53.7	49.0	54.9	48.1	6.8
	23.50-23.55	53.4	53.8	53.4	51.3	2.1
	23.55-00.00	55.1	58.4	55.1	56.1	-1.0
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



TEST REPORT

(53/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
15.	00.00-00.05	59.4	56.4	59.4	54.4	5.0
	00.05-00.10	62.5	53.1	65.0	51.5	13.5
	00.10-00.15	58.9	52.0	60.9	51.5	9.4
	00.15-00.20	62.9	52.3	65.5	51.4	14.1
	00.20-00.25	62.3	52.0	64.9	51.3	13.6
	00.25-00.30	63.7	54.9	66.1	51.8	14.3
	00.30-00.35	59.2	52.2	61.2	51.4	9.8
	00.35-00.40	65.2	51.9	68.0	51.3	16.7
	00.40-00.45	63.1	54.5	65.5	51.4	14.1
	00.45-00.50	63.7	51.8	66.4	51.3	15.1
	00.50-00.55	60.1	52.3	62.3	51.4	10.9
	00.55-01.00	60.4	54.8	62.0	51.9	10.1
16.	01.00-01.05	62.3	58.6	62.9	51.8	11.1
	01.05-01.10	61.1	59.0	59.9	53.2	6.7
	01.10-01.15	64.8	60.6	65.7	53.0	12.7
	01.15-01.20	61.5	61.4	48.1	53.3	-5.2
	01.20-01.25	58.6	64.1	58.6	53.0	5.6
	01.25-01.30	61.5	59.9	59.4	53.2	6.2
	01.30-01.35	59.8	55.6	60.7	52.8	7.9
	01.35-01.40	59.8	56.2	60.3	52.8	7.5
	01.40-01.45	63.0	55.5	65.1	54.3	10.8
	01.45-01.50	60.4	53.0	62.5	51.4	11.1
	01.50-01.55	61.4	52.7	63.8	51.4	12.4
	01.55-02.00	63.8	54.8	66.2	52.9	13.3
17.	02.00-02.05	56.2	52.6	56.7	51.3	5.4
	02.05-02.10	56.1	51.7	57.1	51.2	5.9
	02.10-02.15	58.5	53.7	59.8	51.7	8.1
	02.15-02.20	60.7	53.6	62.8	51.8	11.0
	02.20-02.25	59.3	51.7	61.5	51.2	10.3
	02.25-02.30	59.1	53.8	60.6	51.4	9.2
	02.30-02.35	62.6	53.4	65.0	51.2	13.8
	02.35-02.40	60.8	51.7	63.2	51.2	12.0
	02.40-02.45	59.9	52.8	62.0	51.3	10.7
	02.45-02.50	62.3	53.8	64.6	51.4	13.2
	02.50-02.55	59.0	52.0	61.0	51.4	9.6
	02.55-03.00	63.1	52.8	65.7	51.5	14.2
18.	03.00-03.05	58.9	55.0	59.6	52.9	6.7
	03.05-03.10	58.4	53.1	59.9	52.1	7.8
	03.10-03.15	58.1	53.3	59.4	52.4	7.0
	03.15-03.20	60.2	54.9	61.7	54.1	7.6
	03.20-03.25	60.9	53.4	63.0	52.9	10.1
	03.25-03.30	59.5	53.1	61.4	52.7	8.7
	03.30-03.35	62.9	54.5	65.2	53.5	11.7
	03.35-03.40	57.8	53.0	59.1	50.1	9.0
	03.40-03.45	58.7	51.0	60.9	50.1	10.8
	03.45-03.50	62.4	51.1	65.1	50.0	15.1
	03.50-03.55	55.5	50.7	56.8	49.9	6.9
	03.55-04.00	56.7	50.7	58.4	49.8	8.6
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(53/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	ค่าระดับการรบกวน
		15-16/11/23	12-13/11/23	-	12-13/11/23	-
19.	04.00-04.05	54.3	50.7	54.8	49.7	5.1
	04.05-04.10	54.4	53.0	51.8	49.7	2.1
	04.10-04.15	54.6	53.2	52.0	52.6	-0.6
	04.15-04.20	55.1	54.8	46.3	52.8	-6.5
	04.20-04.25	58.3	53.9	59.3	52.7	6.6
	04.25-04.30	62.2	59.7	61.6	52.9	8.7
	04.30-04.35	63.6	57.7	65.3	53.0	12.3
	04.35-04.40	60.1	57.8	59.2	52.8	6.4
	04.40-04.45	61.3	56.5	62.6	52.8	9.8
	04.45-04.50	62.0	56.9	63.4	53.1	10.3
	04.50-04.55	57.9	56.8	54.4	53.3	1.1
	04.55-05.00	59.0	56.2	58.8	53.1	5.7
20.	05.00-05.05	64.6	57.7	66.6	53.0	13.6
	05.05-05.10	58.4	54.9	58.8	54.0	4.8
	05.10-05.15	62.2	55.9	64.0	53.7	10.3
	05.15-05.20	58.4	59.2	58.4	53.3	5.1
	05.20-05.25	57.7	56.4	54.8	53.3	1.5
	05.25-05.30	60.3	55.6	61.5	53.7	7.8
	05.30-05.35	57.8	56.9	53.5	53.3	0.2
	05.35-05.40	59.0	58.6	51.4	54.5	-3.1
	05.40-05.45	58.3	57.4	54.0	54.4	-0.4
	05.45-05.50	62.6	56.0	64.5	53.8	10.7
	05.50-05.55	61.1	55.5	62.7	54.2	8.5
	05.55-06.00	57.1	55.2	55.6	54.3	1.3
21.	06.00-07.00	59.8	57.6	55.7	55.0	0.7
22.	07.00-08.00	61.9	61.9	42.2	57.7	-15.5
23.	08.00-09.00	62.0	62.8	62.0	58.4	3.6
24.	09.00-10.00	62.5	62.9	62.5	58.3	4.2
Standard ⁽¹⁾⁽²⁾						10

Standard : ⁽¹⁾ Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

⁽²⁾ Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Remark : Reference to Pollution Control Department (2022) (B.E. 2565)

Wannasiri S.

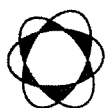
Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

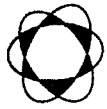
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/1-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(1/1-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	09.00	58.2	77.4	55.6	37.	12.00	52.3	60.0	51.3	73.	15.00	51.5	53.2	50.9
2.	09.05	57.9	68.7	55.5	38.	12.05	51.9	53.4	51.3	74.	15.05	51.6	55.3	50.9
3.	09.10	56.9	66.0	54.9	39.	12.10	51.6	53.6	50.7	75.	15.10	52.1	54.0	51.3
4.	09.15	59.2	71.4	55.7	40.	12.15	51.7	53.3	50.8	76.	15.15	52.7	58.1	51.9
5.	09.20	56.9	66.0	55.1	41.	12.20	51.8	56.1	51.0	77.	15.20	52.2	55.2	51.2
6.	09.25	58.8	67.7	55.7	42.	12.25	52.2	58.0	50.6	78.	15.25	51.5	53.9	50.6
7.	09.30	58.5	74.7	56.0	43.	12.30	52.0	55.8	51.1	79.	15.30	51.7	55.3	50.9
8.	09.35	57.3	65.1	55.4	44.	12.35	52.2	56.6	51.0	80.	15.35	51.6	53.4	50.9
9.	09.40	58.3	67.5	55.9	45.	12.40	51.7	53.0	51.1	81.	15.40	52.2	62.2	51.2
10.	09.45	58.5	74.3	55.0	46.	12.45	51.9	60.9	51.1	82.	15.45	52.2	56.1	51.3
11.	09.50	58.5	75.8	55.9	47.	12.50	67.4	83.3	51.2	83.	15.50	51.4	55.2	50.5
12.	09.55	57.1	67.9	55.1	48.	12.55	64.6	83.6	50.8	84.	15.55	51.8	57.2	51.0
13.	10.00	58.6	74.2	55.6	49.	13.00	68.1	83.2	51.4	85.	16.00	51.7	55.5	50.6
14.	10.05	59.0	75.1	55.4	50.	13.05	66.0	83.4	52.6	86.	16.05	51.8	55.1	51.1
15.	10.10	56.4	61.7	54.9	51.	13.10	54.0	63.6	51.8	87.	16.10	51.7	53.3	51.0
16.	10.15	51.4	53.4	50.7	52.	13.15	54.4	65.2	51.1	88.	16.15	51.7	53.7	51.0
17.	10.20	52.2	72.9	50.9	53.	13.20	54.3	65.9	51.4	89.	16.20	51.3	54.5	50.5
18.	10.25	52.2	65.2	51.2	54.	13.25	53.5	60.7	51.2	90.	16.25	51.0	61.9	50.1
19.	10.30	52.1	66.8	51.0	55.	13.30	52.6	64.6	50.7	91.	16.30	51.4	59.0	50.7
20.	10.35	52.1	64.5	50.7	56.	13.35	52.8	61.4	50.1	92.	16.35	52.6	56.7	51.9
21.	10.40	52.0	58.9	51.3	57.	13.40	52.6	66.2	51.1	93.	16.40	52.1	64.0	51.2
22.	10.45	51.5	53.9	50.7	58.	13.45	53.0	64.9	51.2	94.	16.45	51.8	55.2	51.1
23.	10.50	53.1	73.4	50.1	59.	13.50	52.6	68.9	50.5	95.	16.50	54.2	69.2	51.2
24.	10.55	60.1	75.7	51.9	60.	13.55	51.6	57.7	50.4	96.	16.55	51.9	54.5	51.0
25.	11.00	54.4	60.2	51.7	61.	14.00	51.7	55.9	50.5	97.	17.00	51.5	54.4	50.5
26.	11.05	54.3	60.4	52.4	62.	14.05	51.9	57.2	50.5	98.	17.05	51.3	57.9	50.4
27.	11.10	53.9	62.5	51.6	63.	14.10	51.5	54.0	50.5	99.	17.10	50.8	52.7	50.0
28.	11.15	54.6	63.0	51.6	64.	14.15	51.3	54.6	50.6	100.	17.15	51.2	59.4	50.2
29.	11.20	52.2	64.7	50.7	65.	14.20	51.6	61.3	51.0	101.	17.20	51.1	63.0	50.2
30.	11.25	53.1	64.7	51.3	66.	14.25	51.3	52.8	50.6	102.	17.25	51.0	60.0	50.1
31.	11.30	52.4	59.9	50.7	67.	14.30	51.7	54.1	51.2	103.	17.30	51.6	54.6	50.7
32.	11.35	56.1	67.4	51.5	68.	14.35	52.0	56.1	51.0	104.	17.35	51.7	54.7	50.7
33.	11.40	57.5	67.1	51.8	69.	14.40	52.0	54.3	51.2	105.	17.40	52.3	61.2	50.6
34.	11.45	57.6	66.4	52.5	70.	14.45	52.7	55.7	51.8	106.	17.45	51.5	55.7	50.1
35.	11.50	57.4	74.6	51.5	71.	14.50	66.8	82.7	51.7	107.	17.50	51.3	56.2	50.4
36.	11.55	52.1	63.9	51.2	72.	14.55	64.0	80.3	51.3	108.	17.55	51.6	65.9	50.5



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(1/2-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	18.00	51.6	64.3	50.4	145.	21.00	52.6	61.1	51.5	181.	00.00	49.5	55.8	48.8
110.	18.05	52.0	55.6	50.9	146.	21.05	52.2	58.5	51.1	182.	00.05	49.3	53.2	48.6
111.	18.10	52.0	61.1	50.6	147.	21.10	51.8	57.5	50.8	183.	00.10	49.5	59.7	48.6
112.	18.15	52.3	61.6	51.0	148.	21.15	52.4	58.3	50.9	184.	00.15	50.2	54.5	49.2
113.	18.20	52.6	56.3	51.3	149.	21.20	53.2	59.7	50.5	185.	00.20	50.6	52.9	50.0
114.	18.25	52.1	57.3	50.7	150.	21.25	51.8	56.7	50.4	186.	00.25	51.3	63.4	50.3
115.	18.30	51.8	55.3	50.5	151.	21.30	52.3	59.6	50.7	187.	00.30	53.8	61.8	51.8
116.	18.35	52.0	56.6	50.6	152.	21.35	51.5	57.1	50.4	188.	00.35	55.3	68.0	51.9
117.	18.40	52.0	60.2	50.7	153.	21.40	51.5	55.1	50.5	189.	00.40	52.3	57.9	51.0
118.	18.45	52.1	56.3	50.6	154.	21.45	52.0	58.2	50.8	190.	00.45	52.3	59.4	51.0
119.	18.50	52.2	58.1	50.3	155.	21.50	51.9	59.1	51.1	191.	00.50	53.8	64.5	50.6
120.	18.55	52.1	57.7	51.0	156.	21.55	53.3	60.7	51.4	192.	00.55	52.1	57.8	50.8
121.	19.00	52.7	64.4	50.5	157.	22.00	53.4	61.8	51.7	193.	01.00	52.3	56.8	50.9
122.	19.05	52.4	56.2	50.8	158.	22.05	54.4	62.8	51.4	194.	01.05	52.1	60.6	50.2
123.	19.10	51.9	57.6	50.2	159.	22.10	53.4	64.0	52.2	195.	01.10	52.3	65.0	50.1
124.	19.15	52.2	56.7	51.0	160.	22.15	55.2	77.9	51.9	196.	01.15	50.8	54.3	49.9
125.	19.20	52.5	56.5	51.8	161.	22.20	53.0	62.0	51.4	197.	01.20	50.6	53.0	49.8
126.	19.25	52.3	54.5	51.3	162.	22.25	52.9	72.6	50.7	198.	01.25	51.5	60.7	50.1
127.	19.30	52.3	54.6	51.4	163.	22.30	64.3	92.1	51.9	199.	01.30	50.1	52.8	49.4
128.	19.35	52.3	55.7	51.5	164.	22.35	58.7	70.6	56.4	200.	01.35	50.5	56.5	49.4
129.	19.40	58.6	76.3	51.3	165.	22.40	52.4	60.5	51.4	201.	01.40	52.5	63.4	49.5
130.	19.45	62.6	81.1	51.5	166.	22.45	52.7	60.9	51.7	202.	01.45	50.7	54.3	49.8
131.	19.50	62.6	80.2	51.1	167.	22.50	51.9	53.9	50.7	203.	01.50	50.1	53.4	49.3
132.	19.55	64.6	81.5	50.6	168.	22.55	51.7	53.7	50.7	204.	01.55	50.1	51.7	49.5
133.	20.00	51.6	55.4	50.4	169.	23.00	54.7	61.3	51.9	205.	02.00	50.2	54.2	49.4
134.	20.05	58.0	73.7	50.4	170.	23.05	53.6	59.4	52.6	206.	02.05	50.3	54.2	49.4
135.	20.10	59.6	77.2	50.8	171.	23.10	55.4	64.1	53.0	207.	02.10	50.3	56.3	49.7
136.	20.15	51.8	58.9	50.8	172.	23.15	57.6	66.6	54.8	208.	02.15	50.6	52.4	49.8
137.	20.20	51.8	60.6	50.6	173.	23.20	58.7	67.3	56.2	209.	02.20	50.4	53.5	49.5
138.	20.25	51.5	54.6	50.7	174.	23.25	57.3	75.9	54.5	210.	02.25	51.2	53.9	50.0
139.	20.30	51.3	52.9	50.5	175.	23.30	55.1	79.0	52.0	211.	02.30	51.2	55.2	50.2
140.	20.35	51.5	54.1	50.5	176.	23.35	53.4	66.6	51.3	212.	02.35	52.2	63.1	50.0
141.	20.40	52.6	62.1	51.3	177.	23.40	51.9	62.6	49.4	213.	02.40	51.8	55.1	50.3
142.	20.45	52.4	56.9	51.4	178.	23.45	50.4	58.8	48.8	214.	02.45	50.7	53.3	49.7
143.	20.50	52.0	57.2	51.0	179.	23.50	50.9	58.5	49.4	215.	02.50	50.1	52.8	49.3
144.	20.55	51.9	54.5	50.9	180.	23.55	50.0	53.0	48.9	216.	02.55	50.3	52.3	49.3



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(1/3-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	03.00	51.8	53.8	50.0	241.	05.00	49.8	51.9	49.1	265.	07.00	52.2	58.5	50.6
218.	03.05	50.6	53.1	49.6	242.	05.05	49.8	53.4	49.0	266.	07.05	51.6	55.0	50.6
219.	03.10	51.0	53.7	49.7	243.	05.10	50.1	52.7	49.4	267.	07.10	53.6	65.6	50.6
220.	03.15	50.0	52.1	49.2	244.	05.15	50.0	52.1	49.3	268.	07.15	51.8	54.4	50.6
221.	03.20	50.2	51.9	49.5	245.	05.20	50.3	52.4	49.5	269.	07.20	51.4	59.5	49.8
222.	03.25	50.5	55.9	49.5	246.	05.25	50.7	55.4	49.2	270.	07.25	50.2	56.2	49.3
223.	03.30	50.2	51.6	49.6	247.	05.30	51.5	58.1	49.1	271.	07.30	50.6	55.9	49.7
224.	03.35	50.2	52.2	49.3	248.	05.35	50.6	56.3	49.3	272.	07.35	50.5	53.0	49.5
225.	03.40	50.2	54.5	49.5	249.	05.40	50.6	54.8	49.2	273.	07.40	50.7	56.0	49.5
226.	03.45	50.6	55.9	49.8	250.	05.45	50.8	55.5	49.4	274.	07.45	50.9	56.5	49.6
227.	03.50	50.2	52.8	49.4	251.	05.50	50.8	55.7	49.2	275.	07.50	50.6	58.0	49.4
228.	03.55	52.1	67.0	50.1	252.	05.55	50.3	56.4	48.8	276.	07.55	52.3	61.3	50.2
229.	04.00	50.5	67.6	49.4	253.	06.00	50.8	55.6	48.6	277.	08.00	55.1	68.3	49.7
230.	04.05	50.8	54.4	49.9	254.	06.05	50.3	57.2	48.9	278.	08.05	51.7	59.4	49.6
231.	04.10	50.8	53.4	49.9	255.	06.10	50.3	55.2	48.9	279.	08.10	51.6	56.3	49.7
232.	04.15	50.1	57.1	49.2	256.	06.15	50.3	54.6	48.8	280.	08.15	52.0	59.6	49.7
233.	04.20	50.0	52.4	49.3	257.	06.20	49.6	51.7	48.8	281.	08.20	52.3	58.9	50.4
234.	04.25	50.3	64.0	49.0	258.	06.25	52.7	57.9	49.1	282.	08.25	52.4	57.0	50.7
235.	04.30	50.6	53.3	49.4	259.	06.30	53.5	57.4	51.5	283.	08.30	52.0	58.0	49.9
236.	04.35	54.0	68.3	49.4	260.	06.35	52.9	58.5	51.0	284.	08.35	52.9	66.7	49.6
237.	04.40	51.4	56.0	49.8	261.	06.40	52.5	59.7	51.0	285.	08.40	53.4	66.3	49.9
238.	04.45	51.1	54.8	49.9	262.	06.45	51.7	56.8	50.5	286.	08.45	51.2	56.9	49.6
239.	04.50	51.6	55.7	49.9	263.	06.50	52.9	64.2	50.8	287.	08.50	51.8	66.8	49.6
240.	04.55	52.2	63.1	50.1	264.	06.55	51.9	56.8	50.5	288.	08.55	52.6	61.9	50.1

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

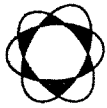
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/2-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(2/1-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	09.00	51.6	63.3	49.7	37.	12.00	52.2	61.4	51.5	73.	15.00	58.4	66.6	54.0
2.	09.05	50.8	54.3	49.5	38.	12.05	53.1	68.5	52.3	74.	15.05	57.0	66.1	51.5
3.	09.10	50.3	52.4	49.4	39.	12.10	52.2	57.6	51.6	75.	15.10	55.3	62.5	51.6
4.	09.15	50.5	54.0	49.5	40.	12.15	52.2	56.9	51.4	76.	15.15	55.2	63.4	51.6
5.	09.20	50.9	56.9	49.5	41.	12.20	51.4	60.7	50.7	77.	15.20	55.2	73.4	48.3
6.	09.25	51.0	53.4	49.8	42.	12.25	51.3	53.5	50.7	78.	15.25	55.8	63.6	49.3
7.	09.30	51.0	54.1	49.5	43.	12.30	52.1	54.8	51.6	79.	15.30	54.6	63.7	48.9
8.	09.35	50.8	52.5	49.3	44.	12.35	52.1	54.4	51.5	80.	15.35	54.0	61.3	50.3
9.	09.40	50.2	53.0	49.3	45.	12.40	52.2	55.6	51.7	81.	15.40	53.8	61.6	49.0
10.	09.45	50.4	52.7	49.6	46.	12.45	53.7	66.3	53.0	82.	15.45	55.8	65.8	49.0
11.	09.50	50.9	53.3	49.7	47.	12.50	53.1	57.2	52.3	83.	15.50	53.0	61.0	48.4
12.	09.55	51.1	54.3	49.5	48.	12.55	54.0	61.1	52.7	84.	15.55	54.0	61.6	48.4
13.	10.00	51.9	60.5	49.8	49.	13.00	52.6	59.4	51.5	85.	16.00	56.2	63.4	50.0
14.	10.05	52.3	63.6	50.1	50.	13.05	52.9	58.9	51.7	86.	16.05	52.9	59.9	48.5
15.	10.10	51.2	54.3	49.7	51.	13.10	52.6	54.6	51.6	87.	16.10	54.3	61.6	48.4
16.	10.15	51.5	62.6	49.6	52.	13.15	52.4	54.3	51.8	88.	16.15	54.7	61.8	48.0
17.	10.20	49.9	55.8	48.9	53.	13.20	52.7	58.2	51.8	89.	16.20	52.5	62.7	47.6
18.	10.25	50.9	63.8	49.4	54.	13.25	52.5	55.7	51.6	90.	16.25	52.4	60.0	46.4
19.	10.30	50.9	70.9	49.2	55.	13.30	53.0	63.0	52.0	91.	16.30	53.0	62.3	47.7
20.	10.35	52.9	79.7	49.5	56.	13.35	52.8	58.5	51.7	92.	16.35	53.5	61.3	47.3
21.	10.40	52.2	64.5	49.7	57.	13.40	52.6	58.6	51.6	93.	16.40	55.3	63.2	48.8
22.	10.45	53.5	71.1	49.1	58.	13.45	52.4	57.5	51.3	94.	16.45	52.3	61.2	47.9
23.	10.50	53.3	66.5	50.1	59.	13.50	52.3	58.8	51.2	95.	16.50	55.6	62.3	50.9
24.	10.55	55.7	63.2	51.3	60.	13.55	51.7	57.5	50.7	96.	16.55	52.6	63.4	48.8
25.	11.00	54.0	63.6	50.2	61.	14.00	58.4	78.7	51.7	97.	17.00	53.4	60.9	48.0
26.	11.05	52.9	65.7	49.9	62.	14.05	65.1	81.8	51.4	98.	17.05	51.9	60.5	47.9
27.	11.10	53.0	60.2	50.0	63.	14.10	60.3	77.8	51.7	99.	17.10	52.3	60.1	47.4
28.	11.15	52.7	58.7	50.3	64.	14.15	53.7	65.7	52.6	100.	17.15	51.2	58.3	47.0
29.	11.20	52.8	57.8	51.6	65.	14.20	53.1	63.4	52.2	101.	17.20	52.0	61.0	47.0
30.	11.25	52.1	56.0	51.4	66.	14.25	52.8	58.7	52.1	102.	17.25	51.4	59.7	46.8
31.	11.30	52.9	58.9	51.9	67.	14.30	52.7	56.2	51.9	103.	17.30	52.1	60.6	47.1
32.	11.35	51.9	57.2	51.2	68.	14.35	54.5	65.5	51.9	104.	17.35	50.8	57.8	47.6
33.	11.40	51.8	54.9	51.2	69.	14.40	58.1	66.9	53.5	105.	17.40	53.0	62.2	47.0
34.	11.45	51.6	54.7	51.0	70.	14.45	57.1	66.2	53.4	106.	17.45	51.0	67.3	46.1
35.	11.50	51.9	54.9	51.4	71.	14.50	58.8	67.5	54.3	107.	17.50	50.3	59.0	45.7
36.	11.55	52.1	62.4	51.4	72.	14.55	58.4	68.2	53.7	108.	17.55	52.3	63.4	47.5



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(2/2-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	18.00	50.4	61.8	46.8	145.	21.00	51.7	60.3	46.2	181.	00.00	53.8	60.1	50.6
110.	18.05	51.3	61.0	46.4	146.	21.05	53.0	60.9	49.1	182.	00.05	53.8	60.3	50.9
111.	18.10	51.2	59.6	46.7	147.	21.10	66.7	73.8	52.6	183.	00.10	54.4	61.1	50.1
112.	18.15	51.0	59.0	45.7	148.	21.15	60.8	68.5	53.3	184.	00.15	53.2	70.6	50.3
113.	18.20	52.3	63.4	46.5	149.	21.20	55.8	65.8	49.1	185.	00.20	54.0	66.1	51.2
114.	18.25	51.3	60.0	47.7	150.	21.25	54.8	65.6	50.5	186.	00.25	53.3	59.3	50.5
115.	18.30	52.1	64.9	47.1	151.	21.30	55.8	64.5	50.9	187.	00.30	53.9	63.3	50.5
116.	18.35	52.2	61.6	47.2	152.	21.35	56.0	73.1	52.0	188.	00.35	54.3	60.1	50.6
117.	18.40	50.9	57.7	47.4	153.	21.40	53.3	60.1	49.1	189.	00.40	58.6	66.2	52.5
118.	18.45	51.1	59.8	47.1	154.	21.45	54.0	62.9	49.2	190.	00.45	64.3	71.0	54.1
119.	18.50	51.5	67.8	47.1	155.	21.50	53.4	63.1	49.3	191.	00.50	65.2	71.7	60.3
120.	18.55	50.8	59.7	46.6	156.	21.55	52.9	61.0	48.8	192.	00.55	61.1	68.4	55.1
121.	19.00	52.1	58.7	48.1	157.	22.00	54.1	61.8	50.1	193.	01.00	55.4	65.4	52.2
122.	19.05	51.5	60.8	47.0	158.	22.05	53.0	63.1	48.6	194.	01.05	55.0	60.3	52.7
123.	19.10	50.3	58.6	46.7	159.	22.10	53.3	61.5	49.4	195.	01.10	54.7	58.9	52.2
124.	19.15	51.0	57.0	47.4	160.	22.15	54.1	66.8	49.9	196.	01.15	51.2	58.1	49.6
125.	19.20	51.8	64.0	47.8	161.	22.20	55.0	67.3	51.1	197.	01.20	52.7	57.8	50.8
126.	19.25	51.6	60.6	47.8	162.	22.25	53.7	62.4	49.8	198.	01.25	53.4	66.1	51.4
127.	19.30	52.5	63.7	49.3	163.	22.30	54.5	61.6	50.5	199.	01.30	57.3	83.2	51.5
128.	19.35	52.9	68.5	49.8	164.	22.35	53.9	60.8	49.9	200.	01.35	54.8	60.9	52.0
129.	19.40	53.1	62.9	48.5	165.	22.40	52.5	66.2	48.7	201.	01.40	54.7	61.5	52.0
130.	19.45	52.5	62.4	48.3	166.	22.45	51.1	74.0	46.5	202.	01.45	54.7	65.5	50.1
131.	19.50	51.7	65.5	47.2	167.	22.50	51.9	72.4	47.6	203.	01.50	54.7	63.5	51.5
132.	19.55	51.1	59.9	46.8	168.	22.55	53.8	77.8	47.8	204.	01.55	54.4	63.9	51.0
133.	20.00	50.9	59.6	47.1	169.	23.00	51.7	66.4	47.9	205.	02.00	53.3	59.8	50.6
134.	20.05	52.1	61.8	47.2	170.	23.05	51.7	69.0	47.0	206.	02.05	55.1	66.7	50.8
135.	20.10	51.2	62.2	46.8	171.	23.10	53.1	67.6	47.8	207.	02.10	55.2	62.8	51.9
136.	20.15	65.7	76.2	55.2	172.	23.15	52.0	61.2	49.0	208.	02.15	56.0	65.3	53.4
137.	20.20	54.0	61.6	49.5	173.	23.20	52.0	60.9	48.8	209.	02.20	55.0	63.9	52.4
138.	20.25	52.9	65.2	48.9	174.	23.25	53.0	67.7	48.5	210.	02.25	54.3	61.1	51.5
139.	20.30	52.7	61.4	48.2	175.	23.30	53.4	60.7	49.6	211.	02.30	54.9	63.6	51.4
140.	20.35	53.1	60.5	48.6	176.	23.35	52.8	58.7	49.2	212.	02.35	55.1	65.6	52.0
141.	20.40	53.4	64.7	47.5	177.	23.40	54.2	62.4	50.9	213.	02.40	54.2	59.4	51.3
142.	20.45	52.2	60.9	47.7	178.	23.45	54.6	64.5	51.5	214.	02.45	53.9	64.2	51.4
143.	20.50	53.3	67.5	47.3	179.	23.50	54.0	65.8	50.6	215.	02.50	56.2	66.3	52.3
144.	20.55	51.9	68.8	47.5	180.	23.55	55.5	67.5	51.7	216.	02.55	54.7	61.9	51.2



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(2/3-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	03.00	54.1	61.7	50.8	241.	05.00	51.7	58.8	49.4	265.	07.00	52.0	58.5	48.9
218.	03.05	54.6	64.5	51.1	242.	05.05	52.0	65.0	49.1	266.	07.05	52.8	58.5	50.1
219.	03.10	54.7	65.5	50.3	243.	05.10	52.2	65.4	49.3	267.	07.10	53.2	61.1	49.7
220.	03.15	52.5	59.8	49.6	244.	05.15	54.8	66.2	50.2	268.	07.15	53.5	62.4	50.3
221.	03.20	52.9	60.4	49.8	245.	05.20	53.8	63.3	50.4	269.	07.20	53.8	63.8	48.9
222.	03.25	52.3	61.6	49.3	246.	05.25	54.9	63.7	50.9	270.	07.25	52.8	59.6	48.5
223.	03.30	53.8	65.0	49.8	247.	05.30	53.5	62.6	50.4	271.	07.30	53.5	60.5	50.0
224.	03.35	54.3	63.3	50.7	248.	05.35	53.8	67.8	50.0	272.	07.35	52.6	59.4	48.6
225.	03.40	52.5	57.8	49.6	249.	05.40	53.4	61.6	50.5	273.	07.40	52.5	60.0	49.8
226.	03.45	51.9	57.8	49.1	250.	05.45	52.8	60.5	50.6	274.	07.45	52.2	58.2	49.5
227.	03.50	54.1	67.1	49.8	251.	05.50	53.3	59.8	50.9	275.	07.50	52.5	59.5	48.6
228.	03.55	53.5	70.8	49.1	252.	05.55	53.5	59.5	51.1	276.	07.55	52.4	62.5	49.4
229.	04.00	52.4	57.8	49.3	253.	06.00	52.7	57.3	50.7	277.	08.00	52.5	64.4	49.3
230.	04.05	53.1	59.1	50.6	254.	06.05	53.2	59.7	51.2	278.	08.05	52.5	59.1	48.6
231.	04.10	54.2	68.3	49.8	255.	06.10	53.2	58.4	50.8	279.	08.10	52.3	61.9	48.8
232.	04.15	51.9	57.2	49.3	256.	06.15	53.6	61.9	51.3	280.	08.15	54.7	64.6	50.4
233.	04.20	53.0	60.0	49.9	257.	06.20	53.5	62.3	50.7	281.	08.20	52.4	59.1	48.9
234.	04.25	53.1	65.6	49.9	258.	06.25	53.3	59.1	50.8	282.	08.25	52.8	68.9	48.8
235.	04.30	52.7	58.9	50.5	259.	06.30	53.4	62.0	51.0	283.	08.30	51.1	62.2	47.1
236.	04.35	52.3	61.8	49.8	260.	06.35	56.3	78.0	50.4	284.	08.35	50.2	59.7	47.1
237.	04.40	53.2	61.9	49.8	261.	06.40	53.4	62.7	51.0	285.	08.40	51.0	66.7	46.0
238.	04.45	51.6	57.8	49.1	262.	06.45	51.7	59.7	49.3	286.	08.45	50.8	63.6	46.7
239.	04.50	51.8	57.1	49.8	263.	06.50	51.7	62.3	49.2	287.	08.50	50.6	60.0	46.7
240.	04.55	52.5	59.7	49.9	264.	06.55	52.1	60.6	49.9	288.	08.55	52.3	65.5	49.1

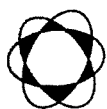
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

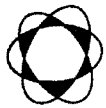
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/3-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(3/1-3)

บ้านลาดพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	09.00	52.3	61.6	48.1	37.	12.00	55.5	69.1	51.0	73.	15.00	54.8	61.5	51.6
2.	09.05	52.4	61.9	48.1	38.	12.05	57.4	72.1	51.4	74.	15.05	55.7	69.2	51.2
3.	09.10	50.9	59.6	47.4	39.	12.10	55.9	66.1	51.0	75.	15.10	55.6	62.1	52.3
4.	09.15	52.4	61.6	47.8	40.	12.15	55.5	68.4	51.5	76.	15.15	55.4	61.5	51.7
5.	09.20	52.0	62.8	47.8	41.	12.20	54.7	64.0	50.8	77.	15.20	56.4	68.0	51.6
6.	09.25	53.4	64.6	49.3	42.	12.25	57.7	71.7	51.9	78.	15.25	65.4	78.6	56.4
7.	09.30	51.7	61.2	47.5	43.	12.30	55.2	63.8	51.3	79.	15.30	64.3	76.6	55.3
8.	09.35	52.0	60.4	48.9	44.	12.35	55.4	64.0	50.8	80.	15.35	61.7	75.7	55.6
9.	09.40	50.9	60.0	48.2	45.	12.40	56.9	68.5	51.2	81.	15.40	57.8	69.7	55.0
10.	09.45	51.4	61.3	48.8	46.	12.45	55.5	67.7	51.1	82.	15.45	58.0	69.6	55.0
11.	09.50	52.3	61.6	49.5	47.	12.50	55.3	64.7	50.8	83.	15.50	57.8	70.6	55.0
12.	09.55	52.7	60.8	49.7	48.	12.55	55.5	65.7	50.8	84.	15.55	57.9	68.1	55.5
13.	10.00	52.0	59.6	48.4	49.	13.00	56.5	69.6	51.0	85.	16.00	57.9	74.7	54.9
14.	10.05	52.2	63.3	48.8	50.	13.05	56.2	69.6	50.7	86.	16.05	61.1	74.0	55.0
15.	10.10	51.5	60.5	48.3	51.	13.10	56.5	69.6	51.5	87.	16.10	62.5	75.6	55.1
16.	10.15	51.4	63.1	48.1	52.	13.15	56.4	68.0	51.0	88.	16.15	63.0	76.6	55.2
17.	10.20	51.4	62.0	48.2	53.	13.20	55.3	65.9	51.8	89.	16.20	61.2	76.5	54.6
18.	10.25	51.4	62.8	48.3	54.	13.25	57.4	66.2	51.6	90.	16.25	57.0	73.6	53.9
19.	10.30	51.8	62.9	49.0	55.	13.30	58.9	75.5	51.8	91.	16.30	59.0	70.3	53.8
20.	10.35	51.6	61.1	48.8	56.	13.35	55.8	63.0	51.4	92.	16.35	63.3	77.0	54.3
21.	10.40	53.2	63.1	49.3	57.	13.40	56.8	69.1	52.5	93.	16.40	57.5	70.8	54.1
22.	10.45	53.3	68.7	49.9	58.	13.45	56.4	66.2	52.4	94.	16.45	57.6	75.1	55.1
23.	10.50	53.4	63.4	49.8	59.	13.50	56.4	65.2	52.2	95.	16.50	61.0	72.4	55.3
24.	10.55	54.7	68.5	49.8	60.	13.55	56.7	68.5	52.0	96.	16.55	62.2	76.4	54.8
25.	11.00	52.5	61.7	49.0	61.	14.00	57.6	73.7	53.0	97.	17.00	63.9	76.2	55.1
26.	11.05	52.6	63.4	49.6	62.	14.05	57.5	76.8	51.4	98.	17.05	63.0	76.3	55.4
27.	11.10	52.4	61.3	48.4	63.	14.10	57.7	70.9	52.0	99.	17.10	63.4	77.3	56.4
28.	11.15	51.8	60.3	48.1	64.	14.15	57.8	69.9	51.5	100.	17.15	61.6	76.9	55.8
29.	11.20	51.9	59.6	47.3	65.	14.20	57.9	69.5	52.4	101.	17.20	59.2	75.4	55.3
30.	11.25	54.2	63.7	49.4	66.	14.25	56.8	72.8	51.9	102.	17.25	62.5	76.3	55.2
31.	11.30	53.9	62.7	50.8	67.	14.30	59.3	75.8	53.3	103.	17.30	59.9	75.3	55.7
32.	11.35	54.7	67.5	51.5	68.	14.35	56.9	75.5	52.2	104.	17.35	64.7	76.9	55.1
33.	11.40	54.9	61.4	51.7	69.	14.40	57.0	67.1	52.1	105.	17.40	63.4	77.8	54.8
34.	11.45	53.5	63.4	50.6	70.	14.45	59.2	71.6	53.2	106.	17.45	61.4	75.9	54.7
35.	11.50	54.3	64.2	51.3	71.	14.50	55.9	63.3	52.4	107.	17.50	63.3	77.1	54.9
36.	11.55	57.1	69.0	50.4	72.	14.55	55.0	63.6	50.6	108.	17.55	59.5	74.8	54.1



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(3/2-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	18.00	58.7	74.8	53.5	145.	21.00	55.5	69.7	52.6	181.	00.00	53.2	64.5	51.5
110.	18.05	57.0	70.0	53.5	146.	21.05	54.2	65.2	52.7	182.	00.05	52.3	58.8	51.3
111.	18.10	55.7	68.2	54.1	147.	21.10	53.6	59.6	52.6	183.	00.10	51.6	56.4	50.8
112.	18.15	57.1	74.9	53.7	148.	21.15	54.3	62.0	53.4	184.	00.15	51.6	57.5	50.7
113.	18.20	60.5	76.5	54.5	149.	21.20	54.1	59.8	53.2	185.	00.20	51.7	56.3	51.0
114.	18.25	59.3	73.5	54.3	150.	21.25	54.1	58.4	53.2	186.	00.25	52.1	56.2	51.2
115.	18.30	58.5	71.9	54.3	151.	21.30	55.3	65.1	53.4	187.	00.30	52.8	60.3	51.9
116.	18.35	58.3	69.7	54.2	152.	21.35	54.0	58.0	53.4	188.	00.35	53.6	59.6	52.7
117.	18.40	58.4	69.4	53.8	153.	21.40	53.9	58.7	53.1	189.	00.40	53.7	60.1	52.9
118.	18.45	55.6	64.8	53.5	154.	21.45	56.1	75.6	53.2	190.	00.45	53.5	60.1	52.6
119.	18.50	55.4	68.3	53.2	155.	21.50	53.7	62.8	53.0	191.	00.50	52.8	58.4	52.0
120.	18.55	56.2	68.1	53.9	156.	21.55	53.2	59.1	52.7	192.	00.55	52.7	59.7	52.1
121.	19.00	61.0	76.6	53.6	157.	22.00	54.4	60.2	52.7	193.	01.00	52.1	55.5	51.5
122.	19.05	64.6	77.2	54.4	158.	22.05	53.7	72.7	52.0	194.	01.05	52.0	55.1	51.4
123.	19.10	62.0	75.1	56.7	159.	22.10	53.6	69.6	51.8	195.	01.10	52.4	62.0	51.7
124.	19.15	60.0	76.7	55.1	160.	22.15	52.7	60.6	51.7	196.	01.15	52.4	61.0	51.3
125.	19.20	61.6	80.3	54.3	161.	22.20	53.0	58.3	52.2	197.	01.20	52.4	57.1	51.4
126.	19.25	59.0	78.0	53.9	162.	22.25	53.1	58.0	52.4	198.	01.25	51.7	55.2	51.0
127.	19.30	60.6	77.1	53.8	163.	22.30	52.8	59.1	51.9	199.	01.30	52.5	56.8	51.5
128.	19.35	60.6	79.9	53.1	164.	22.35	52.5	58.6	51.7	200.	01.35	52.1	55.0	51.4
129.	19.40	59.7	75.7	52.9	165.	22.40	51.9	56.9	51.3	201.	01.40	51.7	56.9	51.0
130.	19.45	58.7	77.8	53.3	166.	22.45	52.4	59.0	51.6	202.	01.45	52.2	58.4	51.5
131.	19.50	56.6	69.7	52.6	167.	22.50	52.3	55.7	51.6	203.	01.50	52.0	59.0	51.3
132.	19.55	55.5	71.3	52.3	168.	22.55	52.6	57.3	51.9	204.	01.55	52.2	56.9	51.5
133.	20.00	56.8	72.2	52.2	169.	23.00	52.9	60.1	52.1	205.	02.00	52.9	66.0	51.3
134.	20.05	57.8	66.5	52.3	170.	23.05	53.0	58.5	52.2	206.	02.05	52.3	57.0	51.7
135.	20.10	58.5	76.2	53.5	171.	23.10	53.3	57.1	52.5	207.	02.10	52.8	72.2	51.3
136.	20.15	55.1	72.6	52.8	172.	23.15	53.1	62.6	52.4	208.	02.15	52.3	58.8	51.6
137.	20.20	55.7	72.0	52.7	173.	23.20	53.5	57.7	52.7	209.	02.20	52.4	66.5	51.7
138.	20.25	53.6	65.6	52.5	174.	23.25	53.0	59.1	52.1	210.	02.25	54.0	78.2	52.2
139.	20.30	56.3	68.4	52.7	175.	23.30	52.8	55.5	52.2	211.	02.30	52.6	56.3	51.9
140.	20.35	53.1	60.8	52.3	176.	23.35	52.9	62.3	51.7	212.	02.35	52.4	55.2	51.7
141.	20.40	53.5	60.8	52.1	177.	23.40	60.1	79.7	52.3	213.	02.40	51.9	55.3	51.3
142.	20.45	53.7	60.5	52.6	178.	23.45	53.6	64.7	52.5	214.	02.45	52.5	59.0	51.8
143.	20.50	53.5	61.0	52.4	179.	23.50	52.3	56.1	51.5	215.	02.50	53.2	56.1	52.3
144.	20.55	55.2	75.8	52.2	180.	23.55	52.1	60.1	51.2	216.	02.55	53.9	56.5	53.0



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(3/3-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	03.00	53.9	67.4	52.7	241.	05.00	51.8	56.9	50.9	265.	07.00	57.7	73.8	51.8
218.	03.05	53.9	58.6	52.6	242.	05.05	52.1	54.4	51.3	266.	07.05	55.3	69.8	51.7
219.	03.10	53.5	59.6	52.5	243.	05.10	52.2	56.1	51.3	267.	07.10	55.8	68.9	51.8
220.	03.15	57.5	71.6	52.9	244.	05.15	59.7	78.6	51.6	268.	07.15	57.4	72.5	51.6
221.	03.20	60.9	81.7	53.0	245.	05.20	52.6	73.3	51.0	269.	07.20	59.0	75.4	51.4
222.	03.25	55.0	68.5	53.0	246.	05.25	51.1	55.5	50.5	270.	07.25	58.3	73.6	51.6
223.	03.30	53.7	62.9	52.9	247.	05.30	51.6	68.5	50.4	271.	07.30	55.4	71.2	52.6
224.	03.35	54.8	74.7	52.8	248.	05.35	50.6	57.0	49.9	272.	07.35	54.8	71.6	52.6
225.	03.40	54.7	71.7	52.6	249.	05.40	52.9	75.7	50.3	273.	07.40	56.8	75.1	52.1
226.	03.45	53.6	60.5	52.7	250.	05.45	51.2	59.6	50.4	274.	07.45	57.5	74.4	52.1
227.	03.50	53.9	59.4	52.9	251.	05.50	51.1	55.5	50.3	275.	07.50	59.4	72.7	52.6
228.	03.55	54.1	58.6	52.9	252.	05.55	51.3	56.3	50.2	276.	07.55	58.5	72.2	51.9
229.	04.00	53.9	56.8	52.9	253.	06.00	51.0	57.8	50.2	277.	08.00	59.4	75.2	51.3
230.	04.05	54.0	57.9	53.0	254.	06.05	50.7	61.5	49.6	278.	08.05	61.3	74.6	51.0
231.	04.10	53.6	56.3	52.4	255.	06.10	51.8	58.9	50.4	279.	08.10	64.0	75.7	51.8
232.	04.15	53.2	61.1	52.1	256.	06.15	51.7	56.2	50.9	280.	08.15	65.8	76.8	52.5
233.	04.20	52.6	56.3	51.8	257.	06.20	51.7	62.1	50.8	281.	08.20	66.6	76.2	52.6
234.	04.25	55.8	75.1	51.8	258.	06.25	57.2	72.8	50.7	282.	08.25	68.0	79.4	53.7
235.	04.30	61.4	78.9	51.7	259.	06.30	55.0	72.5	50.5	283.	08.30	65.9	77.9	51.7
236.	04.35	58.7	80.6	51.8	260.	06.35	60.7	82.4	50.6	284.	08.35	65.0	78.0	51.8
237.	04.40	53.0	64.2	51.9	261.	06.40	64.4	81.0	52.4	285.	08.40	65.0	76.9	51.5
238.	04.45	52.8	56.7	51.9	262.	06.45	63.4	80.8	52.6	286.	08.45	65.3	82.4	51.8
239.	04.50	52.4	59.8	51.6	263.	06.50	60.8	72.2	56.7	287.	08.50	64.5	77.7	51.3
240.	04.55	52.0	59.0	51.2	264.	06.55	66.2	82.5	52.2	288.	08.55	62.9	78.1	51.5

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

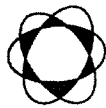
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/4-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(4/1-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	09.00	61.3	75.8	50.9	37.	12.00	58.4	72.8	55.8	73.	15.00	63.7	77.5	56.4
2.	09.05	61.2	76.7	51.0	38.	12.05	63.0	77.5	56.2	74.	15.05	61.1	76.5	56.9
3.	09.10	63.7	76.9	51.3	39.	12.10	62.4	77.9	56.3	75.	15.10	65.9	78.1	56.3
4.	09.15	62.7	77.0	51.5	40.	12.15	59.7	72.8	56.3	76.	15.15	64.6	79.0	56.0
5.	09.20	63.7	77.2	51.2	41.	12.20	64.6	77.5	57.7	77.	15.20	62.6	77.1	55.9
6.	09.25	60.9	75.3	51.6	42.	12.25	64.5	76.9	57.7	78.	15.25	64.5	78.3	56.1
7.	09.30	56.1	71.4	51.3	43.	12.30	61.3	75.1	57.1	79.	15.30	60.7	76.0	55.3
8.	09.35	55.9	70.1	51.5	44.	12.35	59.6	70.4	57.3	80.	15.35	59.9	76.0	54.7
9.	09.40	63.4	77.2	52.2	45.	12.40	60.4	75.7	57.5	81.	15.40	58.2	71.2	54.7
10.	09.45	64.9	77.0	51.7	46.	12.45	60.5	72.2	57.2	82.	15.45	56.9	69.4	55.3
11.	09.50	63.8	75.9	51.4	47.	12.50	62.4	75.3	57.0	83.	15.50	58.3	76.1	54.9
12.	09.55	62.2	75.7	51.3	48.	12.55	59.7	77.3	56.9	84.	15.55	61.7	77.7	55.7
13.	10.00	64.0	77.3	54.4	49.	13.00	66.6	79.8	57.6	85.	16.00	60.5	74.7	55.5
14.	10.05	63.0	76.0	54.4	50.	13.05	65.5	77.8	56.5	86.	16.05	59.7	73.1	55.5
15.	10.10	59.5	75.2	54.5	51.	13.10	62.9	76.9	56.8	87.	16.10	59.5	70.9	55.4
16.	10.15	60.9	75.1	54.2	52.	13.15	59.0	70.9	56.2	88.	16.15	59.6	70.6	55.0
17.	10.20	63.0	77.2	54.6	53.	13.20	59.2	70.8	56.2	89.	16.20	56.8	66.0	54.7
18.	10.25	61.9	76.7	54.8	54.	13.25	59.0	71.8	56.2	90.	16.25	56.6	69.5	54.4
19.	10.30	61.1	75.3	54.8	55.	13.30	59.1	69.3	56.7	91.	16.30	57.4	69.3	55.1
20.	10.35	61.7	76.8	55.5	56.	13.35	59.1	75.9	56.1	92.	16.35	62.2	77.8	54.8
21.	10.40	65.4	79.6	55.8	57.	13.40	62.3	75.2	56.2	93.	16.40	65.8	78.4	55.6
22.	10.45	64.1	76.0	55.7	58.	13.45	63.7	76.8	56.3	94.	16.45	63.2	76.3	57.9
23.	10.50	64.0	77.5	55.6	59.	13.50	64.2	77.8	56.4	95.	16.50	61.2	77.9	56.3
24.	10.55	62.1	76.3	55.4	60.	13.55	62.4	77.7	55.8	96.	16.55	62.8	81.5	55.5
25.	11.00	61.2	75.7	55.8	61.	14.00	58.2	74.8	55.1	97.	17.00	60.2	79.2	55.1
26.	11.05	60.3	74.6	55.7	62.	14.05	60.2	71.5	55.0	98.	17.05	61.8	78.3	55.0
27.	11.10	62.9	76.1	56.1	63.	14.10	64.5	78.2	55.5	99.	17.10	61.8	81.1	54.3
28.	11.15	63.5	77.1	56.0	64.	14.15	58.7	72.0	55.3	100.	17.15	60.9	76.9	54.1
29.	11.20	63.2	76.7	55.8	65.	14.20	58.8	76.3	56.3	101.	17.20	59.9	79.0	54.5
30.	11.25	61.7	73.0	55.8	66.	14.25	62.2	73.6	56.5	102.	17.25	57.8	70.9	53.8
31.	11.30	63.3	76.7	55.8	67.	14.30	63.4	77.6	56.0	103.	17.30	56.7	72.5	53.5
32.	11.35	63.9	76.8	56.3	68.	14.35	65.1	77.4	56.3	104.	17.35	58.0	73.4	53.4
33.	11.40	60.0	73.3	56.1	69.	14.40	64.2	77.5	56.6	105.	17.40	59.0	67.7	53.5
34.	11.45	62.5	77.6	56.0	70.	14.45	64.6	78.5	57.6	106.	17.45	59.7	77.4	54.7
35.	11.50	61.8	76.6	56.1	71.	14.50	62.8	78.1	57.0	107.	17.50	56.3	73.8	54.0
36.	11.55	60.4	74.6	56.0	72.	14.55	60.4	76.6	56.5	108.	17.55	56.9	73.2	53.9



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(4/2-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	18.00	54.8	66.8	53.7	145.	21.00	54.2	60.3	53.3	181.	00.00	55.2	79.4	53.4
110.	18.05	57.5	69.6	53.9	146.	21.05	54.0	56.7	53.4	182.	00.05	53.8	57.5	53.1
111.	18.10	54.3	62.0	53.5	147.	21.10	54.1	63.5	52.9	183.	00.10	53.6	56.4	52.9
112.	18.15	54.7	62.0	53.3	148.	21.15	61.3	80.9	53.5	184.	00.15	53.1	56.5	52.5
113.	18.20	54.9	61.7	53.8	149.	21.20	54.8	65.9	53.7	185.	00.20	53.7	60.2	53.0
114.	18.25	54.7	62.2	53.6	150.	21.25	53.5	57.3	52.7	186.	00.25	54.4	57.3	53.5
115.	18.30	56.4	77.0	53.4	151.	21.30	53.3	61.3	52.4	187.	00.30	55.1	57.7	54.2
116.	18.35	56.7	70.9	53.8	152.	21.35	54.4	65.7	52.7	188.	00.35	55.1	68.6	53.9
117.	18.40	55.4	66.4	53.9	153.	21.40	53.5	60.0	52.5	189.	00.40	55.1	59.8	53.8
118.	18.45	54.8	60.8	53.8	154.	21.45	52.8	57.6	52.0	190.	00.45	54.7	60.8	53.7
119.	18.50	55.5	63.2	54.6	155.	21.50	52.8	58.7	51.9	191.	00.50	58.7	72.8	54.1
120.	18.55	55.3	61.0	54.4	156.	21.55	52.9	57.5	52.2	192.	00.55	62.1	82.9	54.2
121.	19.00	55.3	59.6	54.4	157.	22.00	53.3	57.4	52.4	193.	01.00	56.2	69.7	54.2
122.	19.05	56.5	66.3	54.6	158.	22.05	54.0	61.5	53.1	194.	01.05	54.9	64.1	54.1
123.	19.10	55.2	59.2	54.6	159.	22.10	54.8	60.8	53.9	195.	01.10	56.0	75.9	54.0
124.	19.15	55.1	59.9	54.3	160.	22.15	54.9	61.3	54.1	196.	01.15	55.9	72.9	53.8
125.	19.20	57.3	76.8	54.4	161.	22.20	54.7	61.3	53.8	197.	01.20	54.8	61.7	53.9
126.	19.25	54.9	64.0	54.2	162.	22.25	54.0	59.6	53.2	198.	01.25	55.1	60.6	54.1
127.	19.30	54.4	60.3	53.9	163.	22.30	53.9	60.9	53.3	199.	01.30	55.3	59.8	54.1
128.	19.35	55.6	61.4	53.9	164.	22.35	53.3	56.7	52.7	200.	01.35	55.1	58.0	54.1
129.	19.40	54.9	73.9	53.2	165.	22.40	53.2	56.3	52.6	201.	01.40	55.2	59.1	54.2
130.	19.45	54.8	70.8	53.0	166.	22.45	53.6	63.2	52.9	202.	01.45	54.8	57.5	53.6
131.	19.50	53.9	61.8	52.9	167.	22.50	53.6	62.2	52.5	203.	01.50	54.4	62.3	53.3
132.	19.55	54.2	59.5	53.4	168.	22.55	53.6	58.3	52.6	204.	01.55	53.8	57.5	53.0
133.	20.00	54.3	59.2	53.6	169.	23.00	52.9	56.4	52.2	205.	02.00	57.0	76.3	53.0
134.	20.05	54.0	60.3	53.1	170.	23.05	53.7	58.0	52.7	206.	02.05	62.6	80.1	52.9
135.	20.10	53.7	59.8	52.9	171.	23.10	53.3	56.2	52.6	207.	02.10	59.9	81.8	53.0
136.	20.15	53.1	58.1	52.5	172.	23.15	52.9	58.1	52.2	208.	02.15	54.2	65.4	53.1
137.	20.20	53.6	60.2	52.8	173.	23.20	53.4	59.6	52.7	209.	02.20	54.0	57.9	53.1
138.	20.25	53.5	56.9	52.8	174.	23.25	53.2	60.2	52.5	210.	02.25	53.6	61.0	52.8
139.	20.30	53.8	58.5	53.1	175.	23.30	53.4	58.1	52.7	211.	02.30	53.2	60.2	52.4
140.	20.35	54.1	61.3	53.3	176.	23.35	54.1	67.2	52.5	212.	02.35	53.0	58.1	52.1
141.	20.40	54.2	59.7	53.4	177.	23.40	53.5	58.2	52.9	213.	02.40	53.3	55.6	52.5
142.	20.45	54.5	58.3	53.7	178.	23.45	54.0	73.4	52.5	214.	02.45	53.4	57.3	52.5
143.	20.50	54.3	63.8	53.6	179.	23.50	53.5	60.0	52.8	215.	02.50	60.9	79.8	52.8
144.	20.55	54.7	58.9	53.9	180.	23.55	53.6	67.7	52.9	216.	02.55	53.8	74.5	52.2

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(4/3-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	03.00	52.3	56.7	51.7	241.	05.00	59.5	74.8	52.8	265.	07.00	62.1	76.5	52.8
218.	03.05	52.8	69.7	51.6	242.	05.05	56.6	72.4	53.8	266.	07.05	57.3	72.6	52.5
219.	03.10	51.8	58.2	51.1	243.	05.10	56.0	72.8	53.8	267.	07.10	57.1	71.3	52.7
220.	03.15	54.1	76.9	51.5	244.	05.15	58.0	76.3	53.3	268.	07.15	64.6	78.4	53.4
221.	03.20	52.4	60.8	51.6	245.	05.20	58.7	75.6	53.3	269.	07.20	66.1	78.2	52.9
222.	03.25	52.3	56.7	51.5	246.	05.25	60.6	73.9	53.8	270.	07.25	65.0	77.1	52.6
223.	03.30	52.5	57.5	51.4	247.	05.30	59.7	73.4	53.1	271.	07.30	63.4	76.9	52.5
224.	03.35	52.2	59.0	51.4	248.	05.35	60.6	76.4	52.5	272.	07.35	65.2	78.5	55.6
225.	03.40	51.9	62.7	50.8	249.	05.40	62.5	75.8	52.2	273.	07.40	64.2	77.2	55.6
226.	03.45	53.0	60.1	51.6	250.	05.45	65.2	76.9	53.0	274.	07.45	60.7	76.4	55.7
227.	03.50	52.9	57.4	52.1	251.	05.50	67.0	78.0	53.7	275.	07.50	62.1	76.3	55.4
228.	03.55	52.9	63.3	52.0	252.	05.55	67.8	77.4	53.8	276.	07.55	64.2	78.4	55.8
229.	04.00	58.4	74.0	51.9	253.	06.00	69.2	80.6	54.9	277.	08.00	63.1	77.9	56.0
230.	04.05	56.2	73.7	51.7	254.	06.05	67.1	79.1	52.9	278.	08.05	62.3	76.5	56.0
231.	04.10	66.9	83.6	51.8	255.	06.10	66.2	79.2	53.0	279.	08.10	62.9	78.0	56.7
232.	04.15	69.6	82.2	53.6	256.	06.15	66.2	78.1	52.7	280.	08.15	66.6	80.8	57.0
233.	04.20	62.5	79.2	57.6	257.	06.20	66.5	83.6	53.0	281.	08.20	65.3	77.2	56.9
234.	04.25	60.1	77.6	57.6	258.	06.25	65.7	78.9	52.5	282.	08.25	65.2	78.7	56.8
235.	04.30	67.4	83.7	53.4	259.	06.30	64.1	79.3	52.7	283.	08.30	63.3	77.5	56.6
236.	04.35	58.9	75.0	53.0	260.	06.35	62.5	77.0	52.1	284.	08.35	62.4	76.9	57.0
237.	04.40	56.5	71.0	52.9	261.	06.40	62.4	77.9	52.2	285.	08.40	61.5	75.8	56.9
238.	04.45	57.0	70.1	53.0	262.	06.45	64.9	78.1	52.5	286.	08.45	64.1	77.3	57.3
239.	04.50	58.6	73.7	52.8	263.	06.50	63.9	78.2	52.7	287.	08.50	64.7	78.3	57.2
240.	04.55	60.2	76.6	52.6	264.	06.55	64.9	78.4	52.4	288.	08.55	64.4	77.9	57.0

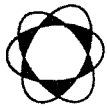
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/5-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(5/1-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	09.00	62.9	74.2	57.0	37.	12.00	60.6	73.7	55.8	73.	15.00	63.9	77.7	58.7
2.	09.05	64.5	77.9	57.0	38.	12.05	63.1	79.2	55.5	74.	15.05	62.9	76.1	58.6
3.	09.10	65.1	78.0	57.5	39.	12.10	61.9	76.9	55.6	75.	15.10	62.2	75.0	58.5
4.	09.15	61.2	74.5	57.3	40.	12.15	60.2	76.3	55.7	76.	15.15	62.1	75.9	58.3
5.	09.20	63.7	78.8	57.2	41.	12.20	57.4	73.9	55.8	77.	15.20	62.1	74.9	58.2
6.	09.25	63.0	77.8	57.3	42.	12.25	57.2	75.9	55.9	78.	15.25	60.5	72.4	58.5
7.	09.30	61.6	75.8	57.2	43.	12.30	56.6	62.8	55.7	79.	15.30	59.9	71.8	58.6
8.	09.35	59.6	74.0	57.0	44.	12.35	58.0	70.0	55.6	80.	15.35	62.8	76.6	58.7
9.	09.40	64.2	78.7	57.4	45.	12.40	57.5	66.0	55.9	81.	15.40	62.9	76.3	58.2
10.	09.45	63.6	79.1	57.5	46.	12.45	58.6	72.9	57.5	82.	15.45	65.2	76.9	58.9
11.	09.50	60.9	74.0	57.5	47.	12.50	59.0	67.7	57.4	83.	15.50	63.9	78.7	58.6
12.	09.55	65.8	78.7	58.9	48.	12.55	59.3	67.5	57.7	84.	15.55	61.0	73.8	58.3
13.	10.00	65.7	78.1	58.9	49.	13.00	59.8	69.1	58.3	85.	16.00	62.4	78.4	58.1
14.	10.05	62.5	76.3	58.3	50.	13.05	59.5	66.9	58.2	86.	16.05	60.5	75.0	57.9
15.	10.10	60.8	71.6	58.5	51.	13.10	59.8	68.2	58.3	87.	16.10	59.9	72.9	57.9
16.	10.15	61.6	76.9	58.7	52.	13.15	60.7	67.9	58.6	88.	16.15	59.3	72.5	57.5
17.	10.20	61.7	73.4	58.4	53.	13.20	67.0	76.7	61.1	89.	16.20	59.7	77.8	57.6
18.	10.25	63.6	76.5	58.2	54.	13.25	67.6	78.2	59.0	90.	16.25	61.1	75.8	55.9
19.	10.30	60.9	78.5	58.1	55.	13.30	65.3	77.7	58.3	91.	16.30	60.1	74.4	55.3
20.	10.35	61.0	75.0	58.3	56.	13.35	65.7	79.0	57.2	92.	16.35	61.1	77.4	55.1
21.	10.40	63.0	74.9	58.2	57.	13.40	67.2	78.7	58.7	93.	16.40	58.3	73.4	54.7
22.	10.45	64.6	79.6	57.8	58.	13.45	60.9	75.3	57.6	94.	16.45	57.9	70.5	54.8
23.	10.50	63.8	76.9	57.6	59.	13.50	62.7	77.5	57.5	95.	16.50	59.2	70.9	55.2
24.	10.55	61.4	75.5	57.6	60.	13.55	64.5	78.5	57.5	96.	16.55	59.9	73.2	55.9
25.	11.00	63.7	77.4	57.6	61.	14.00	63.9	76.9	57.4	97.	17.00	61.0	75.5	55.9
26.	11.05	61.4	75.7	57.7	62.	14.05	60.9	75.2	57.0	98.	17.05	63.3	78.6	56.3
27.	11.10	62.3	77.9	57.9	63.	14.10	59.4	70.0	57.6	99.	17.10	62.1	76.8	56.6
28.	11.15	61.6	76.8	58.0	64.	14.15	64.8	74.4	58.1	100.	17.15	61.7	77.5	55.4
29.	11.20	60.3	73.2	58.2	65.	14.20	62.2	73.8	57.8	101.	17.20	60.5	78.0	55.3
30.	11.25	59.1	64.7	57.8	66.	14.25	61.6	75.1	57.2	102.	17.25	57.8	67.7	55.5
31.	11.30	57.7	64.2	56.1	67.	14.30	60.7	75.7	57.5	103.	17.30	57.2	73.8	55.3
32.	11.35	61.4	75.8	56.0	68.	14.35	64.1	82.8	57.8	104.	17.35	57.2	73.4	55.3
33.	11.40	59.8	72.8	55.7	69.	14.40	65.0	78.1	57.5	105.	17.40	56.8	67.2	55.8
34.	11.45	56.4	63.4	55.5	70.	14.45	65.2	79.6	57.7	106.	17.45	56.2	64.9	55.0
35.	11.50	57.1	78.9	55.4	71.	14.50	64.3	76.3	57.8	107.	17.50	55.3	60.2	54.4
36.	11.55	59.1	79.1	55.7	72.	14.55	65.1	76.9	58.4	108.	17.55	54.9	58.0	54.2



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(5/2-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	18.00	55.6	59.8	54.8	145.	21.00	57.7	62.5	56.8	181.	00.00	53.1	58.4	52.2
110.	18.05	56.8	76.8	54.7	146.	21.05	57.7	64.8	56.9	182.	00.05	53.8	65.4	52.3
111.	18.10	55.6	62.5	54.7	147.	21.10	57.8	64.9	56.8	183.	00.10	54.0	64.4	53.0
112.	18.15	55.6	58.6	54.6	148.	21.15	58.1	60.8	57.2	184.	00.15	53.9	63.6	53.0
113.	18.20	55.9	62.9	54.6	149.	21.20	58.6	67.0	57.3	185.	00.20	53.9	58.9	53.1
114.	18.25	55.8	63.5	54.6	150.	21.25	58.2	63.5	57.2	186.	00.25	56.7	75.6	53.7
115.	18.30	56.1	60.4	55.2	151.	21.30	58.2	61.8	57.2	187.	00.30	56.6	63.8	55.9
116.	18.35	56.3	63.5	55.1	152.	21.35	57.9	60.8	57.1	188.	00.35	56.9	61.2	56.0
117.	18.40	55.3	63.2	54.4	153.	21.40	58.2	61.3	57.2	189.	00.40	57.8	63.8	56.8
118.	18.45	54.8	60.5	53.8	154.	21.45	58.3	64.3	57.0	190.	00.45	58.0	62.8	57.1
119.	18.50	54.4	59.8	53.5	155.	21.50	58.3	61.8	57.4	191.	00.50	57.9	66.1	56.9
120.	18.55	54.4	59.7	53.6	156.	21.55	58.2	63.8	57.3	192.	00.55	58.2	62.3	57.2
121.	19.00	59.2	76.6	53.6	157.	22.00	58.6	65.5	57.5	193.	01.00	57.5	61.3	56.6
122.	19.05	54.6	67.7	53.7	158.	22.05	58.2	62.2	57.2	194.	01.05	58.4	63.8	57.1
123.	19.10	54.7	60.4	53.8	159.	22.10	58.6	72.6	57.4	195.	01.10	58.3	64.0	57.2
124.	19.15	54.8	65.1	53.7	160.	22.15	58.3	66.1	57.2	196.	01.15	58.0	61.9	57.0
125.	19.20	55.7	63.6	53.7	161.	22.20	58.4	61.5	57.4	197.	01.20	57.6	62.9	56.5
126.	19.25	57.1	65.4	56.2	162.	22.25	58.1	72.8	57.0	198.	01.25	57.5	66.1	56.3
127.	19.30	57.1	63.8	56.4	163.	22.30	57.8	71.8	56.7	199.	01.30	58.8	73.3	56.4
128.	19.35	58.6	72.6	55.6	164.	22.35	57.8	67.5	56.7	200.	01.35	57.1	67.0	56.1
129.	19.40	58.1	72.0	54.8	165.	22.40	58.8	77.1	57.1	201.	01.40	57.0	61.1	55.9
130.	19.45	56.7	64.2	55.2	166.	22.45	63.5	81.1	57.7	202.	01.45	57.2	64.5	55.9
131.	19.50	58.3	72.1	55.5	167.	22.50	64.1	81.7	57.4	203.	01.50	57.5	60.2	56.5
132.	19.55	57.3	66.3	55.7	168.	22.55	62.9	82.8	56.7	204.	01.55	57.5	62.3	56.6
133.	20.00	57.9	64.0	57.2	169.	23.00	58.5	77.8	56.2	205.	02.00	57.5	64.0	56.5
134.	20.05	58.2	62.5	57.3	170.	23.05	57.6	62.2	56.6	206.	02.05	57.7	63.4	56.6
135.	20.10	58.5	67.0	57.3	171.	23.10	60.8	79.4	56.9	207.	02.10	57.5	60.8	56.4
136.	20.15	57.9	63.1	57.1	172.	23.15	57.8	63.0	56.2	208.	02.15	57.7	63.3	56.5
137.	20.20	57.8	61.6	57.1	173.	23.20	54.6	59.6	53.5	209.	02.20	58.0	65.4	56.6
138.	20.25	57.9	61.5	57.2	174.	23.25	57.6	76.6	53.5	210.	02.25	57.9	62.2	56.8
139.	20.30	57.7	63.9	57.0	175.	23.30	61.9	71.9	52.4	211.	02.30	57.7	61.7	56.6
140.	20.35	57.9	64.9	56.8	176.	23.35	52.5	56.7	51.7	212.	02.35	57.4	60.4	56.2
141.	20.40	57.3	64.0	56.6	177.	23.40	53.4	79.0	51.8	213.	02.40	57.2	62.6	55.9
142.	20.45	57.6	60.6	56.9	178.	23.45	52.2	57.7	51.5	214.	02.45	58.1	64.9	56.7
143.	20.50	57.4	61.8	56.7	179.	23.50	52.1	55.9	51.3	215.	02.50	58.2	66.4	56.5
144.	20.55	58.1	65.4	56.7	180.	23.55	52.5	58.1	51.6	216.	02.55	58.1	64.6	56.7



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(5/3-3)

บ้านลัดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	03.00	58.0	64.0	56.8	241.	05.00	53.0	62.2	51.9	265.	07.00	61.5	77.6	53.8
218.	03.05	58.1	64.5	56.8	242.	05.05	53.8	61.6	52.7	266.	07.05	60.8	78.4	53.3
219.	03.10	58.0	63.7	56.8	243.	05.10	61.2	75.7	53.1	267.	07.10	62.7	77.2	55.5
220.	03.15	57.9	65.7	56.6	244.	05.15	63.4	75.4	53.3	268.	07.15	60.4	76.0	55.6
221.	03.20	58.1	65.4	56.8	245.	05.20	63.9	76.3	52.7	269.	07.20	65.7	80.8	55.7
222.	03.25	58.4	64.0	56.9	246.	05.25	64.9	75.9	53.3	270.	07.25	64.8	80.2	55.3
223.	03.30	58.5	64.9	56.9	247.	05.30	67.9	78.1	55.1	271.	07.30	65.9	79.0	55.9
224.	03.35	58.4	64.2	57.0	248.	05.35	69.0	78.6	55.7	272.	07.35	66.0	77.8	56.5
225.	03.40	58.4	63.5	57.1	249.	05.40	67.6	78.9	55.0	273.	07.40	64.7	80.5	56.0
226.	03.45	58.8	65.7	57.5	250.	05.45	66.9	79.1	54.8	274.	07.45	62.6	77.8	56.7
227.	03.50	58.4	65.3	57.0	251.	05.50	66.9	79.3	55.8	275.	07.50	60.3	77.7	56.3
228.	03.55	57.2	67.2	54.8	252.	05.55	65.6	79.1	55.0	276.	07.55	64.4	79.3	57.2
229.	04.00	55.3	63.3	53.8	253.	06.00	63.5	79.5	55.0	277.	08.00	64.0	78.4	56.6
230.	04.05	65.9	82.5	54.0	254.	06.05	61.4	78.1	54.3	278.	08.05	62.7	78.0	56.6
231.	04.10	63.9	79.1	54.4	255.	06.10	60.4	77.5	54.0	279.	08.10	62.6	77.7	56.7
232.	04.15	63.5	80.3	54.0	256.	06.15	61.9	76.5	54.3	280.	08.15	62.5	78.1	56.2
233.	04.20	61.8	73.7	53.2	257.	06.20	61.6	74.8	55.0	281.	08.20	63.0	77.4	56.3
234.	04.25	60.1	74.0	52.9	258.	06.25	60.0	77.9	54.6	282.	08.25	61.7	75.6	56.6
235.	04.30	54.9	71.4	52.7	259.	06.30	62.9	77.5	54.2	283.	08.30	60.3	76.4	56.5
236.	04.35	56.6	71.8	53.3	260.	06.35	63.7	85.3	54.1	284.	08.35	64.1	78.3	56.8
237.	04.40	54.9	59.2	53.7	261.	06.40	62.4	79.7	53.5	285.	08.40	58.0	73.9	56.1
238.	04.45	54.9	70.7	53.0	262.	06.45	63.1	78.5	53.8	286.	08.45	60.3	77.3	56.3
239.	04.50	60.2	73.9	53.1	263.	06.50	62.0	78.8	53.3	287.	08.50	58.6	75.0	56.3
240.	04.55	57.4	73.7	52.2	264.	06.55	63.5	77.4	53.5	288.	08.55	63.5	75.8	56.3

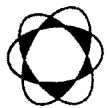
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

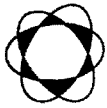
บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/6-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(6/1-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	09.00	62.8	78.1	56.7	37.	12.00	58.8	74.7	55.9	73.	15.00	58.9	69.1	56.8
2.	09.05	62.0	78.3	56.3	38.	12.05	64.7	78.9	55.3	74.	15.05	58.7	69.4	56.9
3.	09.10	63.9	81.4	56.3	39.	12.10	58.9	75.9	55.0	75.	15.10	58.3	66.9	56.6
4.	09.15	61.2	77.9	56.4	40.	12.15	60.9	77.1	55.3	76.	15.15	57.5	65.8	56.1
5.	09.20	62.6	78.5	56.3	41.	12.20	60.1	78.0	56.6	77.	15.20	60.0	75.0	56.2
6.	09.25	58.7	75.2	56.1	42.	12.25	60.0	74.9	57.5	78.	15.25	60.3	75.9	56.3
7.	09.30	57.7	70.7	56.3	43.	12.30	58.8	67.0	57.3	79.	15.30	62.8	75.0	57.0
8.	09.35	57.5	61.2	56.6	44.	12.35	58.6	64.2	57.1	80.	15.35	63.7	75.3	57.2
9.	09.40	57.4	61.8	56.3	45.	12.40	59.0	63.1	57.9	81.	15.40	64.3	77.4	57.1
10.	09.45	59.6	75.4	56.7	46.	12.45	58.8	63.3	57.8	82.	15.45	63.0	75.1	56.7
11.	09.50	58.3	77.3	56.4	47.	12.50	59.0	69.1	57.6	83.	15.50	64.3	76.7	56.9
12.	09.55	64.2	77.8	56.9	48.	12.55	58.7	62.7	57.5	84.	15.55	62.5	76.3	56.8
13.	10.00	65.1	79.3	56.7	49.	13.00	66.5	78.9	58.4	85.	16.00	62.4	76.9	56.7
14.	10.05	63.5	77.6	57.1	50.	13.05	66.2	80.7	58.4	86.	16.05	62.3	75.4	56.7
15.	10.10	61.2	77.3	57.0	51.	13.10	62.6	77.8	58.0	87.	16.10	63.4	75.6	56.7
16.	10.15	59.4	69.3	56.8	52.	13.15	63.2	77.8	58.2	88.	16.15	62.8	77.1	56.7
17.	10.20	58.3	67.6	56.8	53.	13.20	59.6	74.9	57.8	89.	16.20	61.9	73.7	56.7
18.	10.25	62.4	74.0	57.9	54.	13.25	59.3	64.8	58.2	90.	16.25	61.8	77.0	57.0
19.	10.30	58.1	65.1	56.9	55.	13.30	59.0	62.5	58.1	91.	16.30	63.1	79.9	56.4
20.	10.35	58.1	65.2	56.8	56.	13.35	60.0	65.3	58.6	92.	16.35	63.5	78.8	56.1
21.	10.40	57.9	62.1	56.5	57.	13.40	62.3	82.8	58.5	93.	16.40	60.4	77.1	56.3
22.	10.45	58.0	64.8	56.6	58.	13.45	64.1	79.4	57.2	94.	16.45	58.3	74.7	55.8
23.	10.50	58.0	65.0	56.5	59.	13.50	62.9	75.5	56.6	95.	16.50	58.5	72.1	55.1
24.	10.55	58.9	63.9	57.3	60.	13.55	58.5	69.3	56.4	96.	16.55	60.3	74.3	55.6
25.	11.00	65.0	80.3	57.9	61.	14.00	57.8	68.3	55.8	97.	17.00	56.5	65.5	54.8
26.	11.05	65.7	76.7	57.6	62.	14.05	56.7	65.3	55.6	98.	17.05	57.7	65.9	55.1
27.	11.10	64.4	79.2	55.3	63.	14.10	56.2	59.1	55.3	99.	17.10	57.5	69.2	54.8
28.	11.15	61.4	77.7	54.9	64.	14.15	57.0	63.3	55.8	100.	17.15	57.1	74.0	54.7
29.	11.20	56.2	62.9	55.0	65.	14.20	57.3	69.5	55.7	101.	17.20	56.7	72.0	54.8
30.	11.25	56.3	60.9	55.5	66.	14.25	57.8	67.9	55.9	102.	17.25	55.5	59.8	54.5
31.	11.30	56.9	62.9	56.2	67.	14.30	58.4	68.8	55.9	103.	17.30	55.8	59.0	54.6
32.	11.35	58.4	71.2	55.8	68.	14.35	57.9	72.3	56.1	104.	17.35	56.0	59.3	54.8
33.	11.40	63.8	77.4	56.0	69.	14.40	58.9	70.1	56.8	105.	17.40	55.8	59.9	54.8
34.	11.45	63.7	76.0	56.1	70.	14.45	58.1	68.0	56.1	106.	17.45	56.2	62.5	55.0
35.	11.50	59.0	73.9	56.1	71.	14.50	57.7	65.3	56.3	107.	17.50	56.0	63.2	54.8
36.	11.55	57.3	64.0	56.0	72.	14.55	58.0	65.1	56.5	108.	17.55	55.7	59.1	54.8



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(6/2-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	18.00	55.7	62.1	54.6	145.	21.00	55.9	60.4	54.9	181.	00.00	54.3	57.7	52.2
110.	18.05	56.2	72.0	54.1	146.	21.05	55.8	60.4	54.8	182.	00.05	55.5	62.6	54.2
111.	18.10	54.9	63.4	54.2	147.	21.10	56.3	66.3	55.1	183.	00.10	56.0	62.8	54.7
112.	18.15	55.5	61.9	54.4	148.	21.15	56.0	59.3	55.0	184.	00.15	55.8	70.2	54.5
113.	18.20	55.1	63.9	54.2	149.	21.20	56.0	61.2	54.9	185.	00.20	59.2	79.2	54.7
114.	18.25	54.8	58.7	54.0	150.	21.25	56.2	63.1	55.0	186.	00.25	56.2	59.8	54.9
115.	18.30	54.5	60.6	53.8	151.	21.30	56.7	69.5	55.4	187.	00.30	57.0	68.2	55.5
116.	18.35	54.9	60.6	54.1	152.	21.35	56.8	59.7	55.7	188.	00.35	56.4	62.4	55.3
117.	18.40	54.7	63.8	53.9	153.	21.40	56.8	61.7	55.6	189.	00.40	56.4	65.2	55.1
118.	18.45	52.9	58.6	51.8	154.	21.45	56.4	61.6	55.3	190.	00.45	56.4	68.1	55.1
119.	18.50	55.2	65.8	51.8	155.	21.50	57.1	62.0	55.8	191.	00.50	56.7	60.1	55.4
120.	18.55	54.7	59.5	53.8	156.	21.55	56.9	68.1	55.7	192.	00.55	57.0	63.8	55.8
121.	19.00	54.4	59.3	53.7	157.	22.00	57.0	60.2	55.9	193.	01.00	56.8	59.4	55.6
122.	19.05	54.5	59.8	53.8	158.	22.05	56.9	61.7	55.8	194.	01.05	56.9	63.3	55.5
123.	19.10	54.8	61.0	54.1	159.	22.10	57.1	62.6	55.9	195.	01.10	56.6	59.7	55.4
124.	19.15	56.9	71.0	54.2	160.	22.15	57.4	63.7	56.2	196.	01.15	56.8	63.2	55.6
125.	19.20	55.2	60.0	54.5	161.	22.20	57.2	61.2	56.1	197.	01.20	56.7	61.0	55.3
126.	19.25	55.4	61.4	54.7	162.	22.25	56.7	60.6	55.6	198.	01.25	56.3	60.6	54.9
127.	19.30	54.9	59.4	54.2	163.	22.30	56.8	61.4	55.7	199.	01.30	58.7	70.8	55.1
128.	19.35	55.0	62.0	54.3	164.	22.35	56.8	62.1	55.8	200.	01.35	56.5	67.5	54.9
129.	19.40	55.5	61.1	54.4	165.	22.40	56.8	61.5	55.8	201.	01.40	56.2	63.2	55.0
130.	19.45	55.7	65.0	54.6	166.	22.45	56.8	62.8	55.6	202.	01.45	56.4	61.8	55.1
131.	19.50	57.2	69.8	54.8	167.	22.50	55.5	62.9	54.6	203.	01.50	56.3	61.0	55.0
132.	19.55	56.2	63.4	55.1	168.	22.55	54.0	59.5	51.7	204.	01.55	56.3	60.0	55.1
133.	20.00	56.3	63.1	55.0	169.	23.00	51.5	57.6	50.6	205.	02.00	56.3	59.5	55.0
134.	20.05	56.2	60.3	55.2	170.	23.05	51.8	59.4	50.9	206.	02.05	56.5	59.9	55.1
135.	20.10	56.2	60.6	55.2	171.	23.10	51.7	57.8	50.8	207.	02.10	56.7	59.4	55.5
136.	20.15	56.3	61.4	55.2	172.	23.15	51.7	59.3	50.9	208.	02.15	56.0	59.8	54.6
137.	20.20	56.4	62.4	55.4	173.	23.20	51.2	57.3	50.4	209.	02.20	55.7	62.4	54.6
138.	20.25	56.2	60.4	55.3	174.	23.25	51.1	55.3	50.3	210.	02.25	55.5	60.7	54.4
139.	20.30	56.8	68.9	55.2	175.	23.30	51.6	54.7	50.9	211.	02.30	55.4	64.0	54.4
140.	20.35	55.8	60.5	54.8	176.	23.35	56.5	71.3	51.5	212.	02.35	55.3	58.4	54.1
141.	20.40	56.5	64.4	54.9	177.	23.40	57.5	72.8	51.6	213.	02.40	55.1	58.9	54.0
142.	20.45	56.7	60.9	55.2	178.	23.45	53.1	57.6	51.5	214.	02.45	55.0	57.7	53.9
143.	20.50	56.7	68.9	55.3	179.	23.50	53.4	59.4	51.6	215.	02.50	54.6	58.0	53.6
144.	20.55	56.2	59.6	55.2	180.	23.55	52.8	56.4	51.3	216.	02.55	54.8	58.7	53.7

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(6/3-3)

บ้านสดดพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	03.00	54.6	57.0	53.7	241.	05.00	63.3	76.8	54.9	265.	07.00	63.2	76.0	54.8
218.	03.05	56.0	71.3	53.7	242.	05.05	63.1	80.6	54.4	266.	07.05	61.7	74.3	54.7
219.	03.10	56.3	72.3	54.1	243.	05.10	64.3	78.0	54.8	267.	07.10	60.1	75.3	54.2
220.	03.15	55.2	64.8	54.0	244.	05.15	64.7	78.4	54.7	268.	07.15	59.6	72.3	53.9
221.	03.20	55.3	63.9	54.0	245.	05.20	63.4	76.3	54.2	269.	07.20	57.8	71.7	54.1
222.	03.25	55.3	58.8	54.1	246.	05.25	62.2	74.9	53.8	270.	07.25	59.2	74.7	54.1
223.	03.30	55.2	61.5	53.9	247.	05.30	62.2	76.3	51.2	271.	07.30	64.0	77.0	54.3
224.	03.35	54.9	58.4	53.7	248.	05.35	61.6	76.0	50.2	272.	07.35	62.0	75.6	54.0
225.	03.40	55.4	65.5	53.9	249.	05.40	62.7	75.5	50.2	273.	07.40	62.2	76.1	53.9
226.	03.45	58.2	71.6	54.0	250.	05.45	64.3	77.0	51.8	274.	07.45	61.3	76.2	54.2
227.	03.50	55.9	69.1	54.7	251.	05.50	63.2	76.3	52.7	275.	07.50	59.9	73.0	54.4
228.	03.55	55.4	61.5	54.1	252.	05.55	64.1	75.9	53.1	276.	07.55	58.9	75.2	54.4
229.	04.00	55.5	63.1	54.0	253.	06.00	64.8	77.7	53.3	277.	08.00	61.6	74.2	54.5
230.	04.05	56.8	67.0	54.1	254.	06.05	63.4	77.2	54.1	278.	08.05	64.3	76.5	54.9
231.	04.10	55.7	66.7	53.9	255.	06.10	62.1	75.9	53.5	279.	08.10	61.2	76.4	54.8
232.	04.15	59.0	73.5	54.0	256.	06.15	62.0	75.5	54.7	280.	08.15	59.4	75.5	54.0
233.	04.20	60.0	74.1	53.6	257.	06.20	61.9	77.9	54.4	281.	08.20	59.7	72.1	54.9
234.	04.25	57.8	72.8	53.6	258.	06.25	62.7	76.0	54.3	282.	08.25	63.0	78.0	55.4
235.	04.30	58.1	75.2	53.9	259.	06.30	62.2	76.7	54.7	283.	08.30	61.6	76.2	55.1
236.	04.35	56.7	69.6	53.7	260.	06.35	63.0	76.9	54.5	284.	08.35	60.6	73.0	55.4
237.	04.40	57.8	70.1	53.6	261.	06.40	60.1	75.4	54.8	285.	08.40	59.9	75.7	55.3
238.	04.45	58.7	72.7	53.2	262.	06.45	61.8	75.4	55.0	286.	08.45	60.2	76.2	55.2
239.	04.50	63.9	77.0	55.4	263.	06.50	62.3	75.1	54.7	287.	08.50	58.6	74.5	55.0
240.	04.55	64.4	87.2	54.8	264.	06.55	62.8	76.3	55.2	288.	08.55	62.0	76.7	55.4

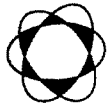
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

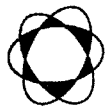
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/7-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(7/1-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	09.00	62.0	76.5	54.9	37.	12.00	57.3	66.3	56.2	73.	15.00	62.7	76.2	55.5
2.	09.05	63.4	76.1	54.9	38.	12.05	56.7	61.6	55.3	74.	15.05	62.3	75.2	55.8
3.	09.10	59.5	74.6	54.9	39.	12.10	63.7	76.7	55.5	75.	15.10	60.6	76.5	55.4
4.	09.15	57.9	68.0	55.3	40.	12.15	63.6	76.5	56.2	76.	15.15	59.1	76.4	55.1
5.	09.20	56.6	68.4	54.6	41.	12.20	62.6	74.9	56.4	77.	15.20	60.3	73.7	55.1
6.	09.25	59.2	75.9	55.0	42.	12.25	61.3	75.1	55.7	78.	15.25	59.2	73.7	55.2
7.	09.30	59.9	72.5	55.4	43.	12.30	57.9	68.7	55.6	79.	15.30	60.3	74.1	55.1
8.	09.35	57.5	69.3	54.9	44.	12.35	57.4	68.3	55.9	80.	15.35	62.1	78.3	55.4
9.	09.40	61.7	75.5	55.6	45.	12.40	61.3	75.1	56.1	81.	15.40	59.2	76.7	54.7
10.	09.45	60.0	76.4	53.3	46.	12.45	59.6	72.5	56.2	82.	15.45	58.8	71.3	54.9
11.	09.50	59.4	72.3	53.4	47.	12.50	58.0	67.3	56.2	83.	15.50	57.4	72.3	55.0
12.	09.55	56.1	69.9	53.1	48.	12.55	58.5	75.4	56.2	84.	15.55	55.8	61.6	54.5
13.	10.00	56.0	68.1	53.1	49.	13.00	59.0	74.6	56.0	85.	16.00	55.6	59.5	54.6
14.	10.05	56.7	75.9	53.0	50.	13.05	59.0	69.6	56.4	86.	16.05	55.5	60.6	54.4
15.	10.10	64.5	77.1	53.3	51.	13.10	60.0	71.3	56.7	87.	16.10	56.3	62.7	54.7
16.	10.15	63.2	76.8	53.3	52.	13.15	63.3	75.7	56.5	88.	16.15	56.0	60.1	54.6
17.	10.20	60.3	75.9	53.4	53.	13.20	63.4	76.0	56.0	89.	16.20	55.2	59.4	54.2
18.	10.25	57.2	68.9	53.1	54.	13.25	60.5	75.2	56.2	90.	16.25	55.7	62.7	54.4
19.	10.30	54.6	66.4	53.4	55.	13.30	60.1	77.3	56.8	91.	16.30	56.2	67.4	54.6
20.	10.35	55.0	66.6	53.5	56.	13.35	57.9	66.8	56.2	92.	16.35	55.5	59.1	54.5
21.	10.40	56.4	72.0	54.1	57.	13.40	60.6	75.0	56.2	93.	16.40	55.5	61.9	54.5
22.	10.45	58.3	72.8	54.2	58.	13.45	59.2	71.0	56.4	94.	16.45	55.4	58.2	54.6
23.	10.50	55.7	67.9	53.9	59.	13.50	58.8	70.4	56.2	95.	16.50	55.3	59.8	54.4
24.	10.55	55.3	65.4	53.9	60.	13.55	59.3	69.3	56.6	96.	16.55	55.2	59.7	54.2
25.	11.00	57.3	67.2	54.6	61.	14.00	60.5	75.7	56.4	97.	17.00	55.5	58.8	54.5
26.	11.05	62.8	76.6	55.0	62.	14.05	62.8	76.8	56.5	98.	17.05	55.8	60.7	54.7
27.	11.10	64.4	77.4	55.6	63.	14.10	63.0	77.4	56.5	99.	17.10	56.1	59.8	55.0
28.	11.15	61.2	74.8	56.3	64.	14.15	59.5	76.7	56.1	100.	17.15	56.2	62.8	54.9
29.	11.20	58.7	69.6	55.9	65.	14.20	60.8	74.9	56.8	101.	17.20	55.5	63.2	53.7
30.	11.25	60.1	70.5	55.9	66.	14.25	64.9	75.7	56.8	102.	17.25	55.7	65.8	52.4
31.	11.30	61.6	74.2	56.1	67.	14.30	64.3	75.9	56.3	103.	17.30	54.3	67.4	52.1
32.	11.35	60.2	75.7	56.1	68.	14.35	63.9	75.3	56.2	104.	17.35	53.5	62.3	51.7
33.	11.40	60.5	74.1	56.2	69.	14.40	65.8	82.8	56.1	105.	17.40	54.4	63.5	53.4
34.	11.45	58.1	71.6	55.6	70.	14.45	65.0	82.0	55.6	106.	17.45	54.2	58.1	53.2
35.	11.50	58.3	72.0	55.9	71.	14.50	63.7	82.7	55.0	107.	17.50	54.6	58.9	53.5
36.	11.55	58.2	71.3	56.1	72.	14.55	60.8	76.6	55.1	108.	17.55	55.1	64.5	53.9



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(7/2-3)

บ้านสดตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	18.00	55.6	59.3	54.4	145.	21.00	55.7	63.8	54.3	181.	00.00	55.1	57.8	54.1
110.	18.05	56.2	70.5	54.9	146.	21.05	55.7	62.6	54.5	182.	00.05	55.3	59.0	54.1
111.	18.10	56.2	63.9	54.9	147.	21.10	55.5	58.3	54.4	183.	00.10	55.3	59.3	54.2
112.	18.15	57.5	70.1	55.1	148.	21.15	56.2	74.6	54.3	184.	00.15	55.4	58.0	54.3
113.	18.20	56.2	61.9	55.0	149.	21.20	55.7	63.8	54.4	185.	00.20	55.7	58.7	54.6
114.	18.25	59.1	76.8	55.2	150.	21.25	55.1	71.2	53.7	186.	00.25	56.1	60.2	54.8
115.	18.30	55.9	69.1	54.7	151.	21.30	53.3	59.9	50.9	187.	00.30	56.4	61.0	54.9
116.	18.35	56.0	59.2	55.0	152.	21.35	51.1	55.9	50.3	188.	00.35	56.6	63.0	55.1
117.	18.40	56.0	63.9	54.7	153.	21.40	51.3	56.9	49.8	189.	00.40	56.8	60.0	55.5
118.	18.45	56.0	63.9	54.9	154.	21.45	51.6	66.0	49.9	190.	00.45	56.9	60.3	55.5
119.	18.50	56.0	58.7	54.9	155.	21.50	50.7	54.3	49.6	191.	00.50	56.9	61.1	55.6
120.	18.55	56.3	64.4	55.0	156.	21.55	50.3	56.9	49.5	192.	00.55	56.2	59.5	55.1
121.	19.00	56.8	67.4	55.0	157.	22.00	50.6	67.9	49.7	193.	01.00	55.9	59.1	54.7
122.	19.05	56.0	63.3	54.8	158.	22.05	50.4	54.6	49.7	194.	01.05	55.8	58.7	54.7
123.	19.10	56.3	61.6	55.0	159.	22.10	50.6	55.6	49.8	195.	01.10	55.5	59.4	54.4
124.	19.15	56.2	60.1	55.2	160.	22.15	50.6	52.5	49.9	196.	01.15	56.0	64.4	54.7
125.	19.20	56.2	61.2	55.1	161.	22.20	51.1	55.3	50.2	197.	01.20	58.8	74.3	55.0
126.	19.25	55.9	58.8	54.9	162.	22.25	51.2	61.5	50.1	198.	01.25	59.6	72.1	55.1
127.	19.30	55.9	59.5	54.9	163.	22.30	51.2	58.8	50.3	199.	01.30	56.4	63.0	55.0
128.	19.35	56.1	64.6	54.8	164.	22.35	51.5	57.1	50.5	200.	01.35	56.3	64.1	54.8
129.	19.40	55.9	62.8	54.6	165.	22.40	51.5	59.5	50.5	201.	01.40	56.3	65.9	54.9
130.	19.45	55.8	63.3	54.7	166.	22.45	51.4	59.5	50.4	202.	01.45	57.0	65.8	55.0
131.	19.50	56.3	64.8	54.8	167.	22.50	53.7	63.0	51.1	203.	01.50	56.0	63.7	54.8
132.	19.55	55.9	59.8	54.7	168.	22.55	55.1	60.1	53.7	204.	01.55	56.1	61.2	54.8
133.	20.00	56.3	62.0	54.9	169.	23.00	55.3	60.2	54.1	205.	02.00	56.1	62.7	54.6
134.	20.05	56.0	61.1	54.8	170.	23.05	55.1	61.8	53.9	206.	02.05	55.9	62.8	54.5
135.	20.10	55.7	61.1	54.6	171.	23.10	55.2	69.1	53.7	207.	02.10	55.6	58.6	54.4
136.	20.15	55.9	65.0	54.7	172.	23.15	58.1	81.4	53.8	208.	02.15	59.1	70.6	54.7
137.	20.20	55.8	62.8	54.5	173.	23.20	54.8	65.6	53.7	209.	02.20	57.1	67.3	54.6
138.	20.25	55.5	64.8	54.4	174.	23.25	55.1	62.6	53.9	210.	02.25	57.6	71.6	54.7
139.	20.30	55.7	63.3	54.2	175.	23.30	54.5	58.5	53.4	211.	02.30	58.5	70.9	54.7
140.	20.35	55.6	59.2	54.4	176.	23.35	55.2	62.9	53.6	212.	02.35	57.9	72.0	54.3
141.	20.40	55.8	59.5	54.5	177.	23.40	55.4	59.0	54.3	213.	02.40	60.0	72.4	54.7
142.	20.45	55.5	58.5	54.4	178.	23.45	55.0	65.4	53.9	214.	02.45	58.4	71.4	54.4
143.	20.50	55.3	57.9	54.2	179.	23.50	54.4	57.6	53.0	215.	02.50	58.3	72.8	54.3
144.	20.55	55.4	61.7	54.3	180.	23.55	55.0	60.1	53.7	216.	02.55	58.4	72.2	54.4



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(7/3-3)

บ้านสัตตพงษ์ด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	03.00	59.5	73.7	54.3	241.	05.00	63.0	75.0	55.3	265.	07.00	60.5	75.5	55.4
218.	03.05	57.3	70.2	54.2	242.	05.05	63.7	76.8	54.9	266.	07.05	62.4	76.0	55.5
219.	03.10	58.1	71.4	54.1	243.	05.10	61.2	75.7	54.7	267.	07.10	63.1	75.7	55.6
220.	03.15	58.4	71.3	54.1	244.	05.15	59.2	74.2	54.8	268.	07.15	58.5	73.5	52.9
221.	03.20	60.2	72.6	54.2	245.	05.20	56.8	69.8	54.6	269.	07.20	55.3	67.8	52.4
222.	03.25	61.5	74.1	53.6	246.	05.25	62.7	76.8	55.0	270.	07.25	59.7	75.4	52.7
223.	03.30	62.0	74.2	53.9	247.	05.30	62.6	80.3	55.2	271.	07.30	56.2	72.3	52.8
224.	03.35	62.9	74.9	55.3	248.	05.35	57.1	69.2	55.0	272.	07.35	54.7	66.7	52.8
225.	03.40	62.6	75.6	55.3	249.	05.40	59.5	74.9	55.3	273.	07.40	54.6	68.3	52.8
226.	03.45	63.8	78.0	52.3	250.	05.45	62.1	75.4	55.3	274.	07.45	59.6	71.8	53.5
227.	03.50	60.9	74.9	53.0	251.	05.50	61.0	75.1	55.1	275.	07.50	57.7	72.5	54.1
228.	03.55	62.4	77.4	52.2	252.	05.55	58.1	72.1	55.1	276.	07.55	57.9	70.4	53.8
229.	04.00	63.9	76.7	53.0	253.	06.00	60.3	74.4	54.9	277.	08.00	60.0	75.0	54.1
230.	04.05	63.4	79.1	53.4	254.	06.05	60.6	76.1	54.9	278.	08.05	61.4	73.2	53.4
231.	04.10	61.8	76.5	54.9	255.	06.10	57.6	74.2	54.9	279.	08.10	59.8	73.3	53.2
232.	04.15	60.8	74.8	55.3	256.	06.15	57.6	73.0	54.6	280.	08.15	57.7	69.1	53.3
233.	04.20	60.5	74.1	55.0	257.	06.20	57.3	68.6	54.7	281.	08.20	56.5	69.8	53.6
234.	04.25	61.9	75.5	54.7	258.	06.25	63.5	77.2	55.0	282.	08.25	55.8	63.2	54.5
235.	04.30	62.0	76.3	54.9	259.	06.30	62.1	75.2	55.0	283.	08.30	55.3	61.1	54.3
236.	04.35	60.0	74.2	54.7	260.	06.35	61.0	75.6	54.6	284.	08.35	55.8	67.4	54.3
237.	04.40	58.3	77.0	54.8	261.	06.40	60.3	75.3	54.9	285.	08.40	56.8	71.2	54.6
238.	04.45	56.9	72.5	54.7	262.	06.45	62.2	75.2	55.4	286.	08.45	62.4	74.4	54.9
239.	04.50	60.5	75.4	55.0	263.	06.50	60.4	76.7	55.5	287.	08.50	62.0	74.1	54.9
240.	04.55	63.2	76.7	54.5	264.	06.55	58.8	70.0	55.4	288.	08.55	61.1	73.9	54.6

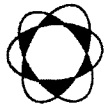
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

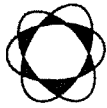
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/8-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(8/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	66.4	84.5	55.8	37.	13.00	56.0	59.0	54.8	73.	16.00	55.7	66.0	53.7
2.	10.05	56.5	62.1	55.6	38.	13.05	56.1	59.6	55.0	74.	16.05	54.3	56.1	53.5
3.	10.10	56.4	62.0	55.4	39.	13.10	55.7	60.3	54.7	75.	16.10	55.1	58.6	54.3
4.	10.15	56.6	62.1	55.6	40.	13.15	55.8	59.1	54.7	76.	16.15	55.4	62.6	54.3
5.	10.20	58.3	62.0	56.3	41.	13.20	55.9	60.7	54.9	77.	16.20	56.6	66.9	54.4
6.	10.25	56.9	61.9	55.7	42.	13.25	55.7	60.6	54.8	78.	16.25	55.3	60.6	54.3
7.	10.30	55.7	63.6	54.8	43.	13.30	54.8	57.4	53.9	79.	16.30	55.0	59.5	53.9
8.	10.35	57.4	68.8	55.3	44.	13.35	56.3	65.5	54.4	80.	16.35	55.5	63.3	53.9
9.	10.40	56.1	60.6	55.1	45.	13.40	54.9	59.6	54.1	81.	16.40	56.9	65.4	54.4
10.	10.45	55.9	61.3	54.9	46.	13.45	55.9	65.5	53.7	82.	16.45	54.7	58.5	53.9
11.	10.50	55.6	58.7	54.7	47.	13.50	55.2	60.3	54.2	83.	16.50	54.6	61.8	53.9
12.	10.55	55.8	59.5	54.8	48.	13.55	56.7	65.4	54.5	84.	16.55	54.9	59.5	54.0
13.	11.00	55.3	58.4	54.4	49.	14.00	57.8	68.2	54.1	85.	17.00	55.6	58.8	54.3
14.	11.05	55.3	58.2	54.4	50.	14.05	63.3	69.2	54.9	86.	17.05	56.2	61.0	54.6
15.	11.10	54.9	57.4	53.9	51.	14.10	61.1	68.5	54.8	87.	17.10	56.9	62.5	55.0
16.	11.15	56.1	67.4	54.2	52.	14.15	59.2	68.2	54.6	88.	17.15	56.0	59.9	54.5
17.	11.20	58.1	67.3	54.7	53.	14.20	56.0	67.7	54.4	89.	17.20	56.8	67.9	55.0
18.	11.25	55.7	58.8	54.5	54.	14.25	60.8	66.6	55.5	90.	17.25	55.7	58.8	54.5
19.	11.30	54.7	60.5	54.0	55.	14.30	60.4	65.2	55.4	91.	17.30	56.3	60.2	54.5
20.	11.35	56.2	66.7	54.5	56.	14.35	61.3	66.4	55.5	92.	17.35	55.4	64.7	54.2
21.	11.40	55.0	58.7	53.9	57.	14.40	61.5	65.0	54.9	93.	17.40	55.5	59.3	54.8
22.	11.45	55.6	59.5	54.7	58.	14.45	61.9	67.0	54.6	94.	17.45	54.8	56.9	53.9
23.	11.50	57.2	66.1	55.7	59.	14.50	55.6	62.9	54.3	95.	17.50	55.3	57.8	54.0
24.	11.55	56.9	60.3	55.4	60.	14.55	55.3	59.4	54.2	96.	17.55	54.8	61.8	53.8
25.	12.00	57.9	60.8	55.9	61.	15.00	55.7	64.8	54.4	97.	18.00	55.0	57.5	54.1
26.	12.05	56.7	60.3	55.5	62.	15.05	56.5	70.7	54.6	98.	18.05	55.5	59.0	54.7
27.	12.10	56.7	60.2	55.1	63.	15.10	55.8	63.1	54.2	99.	18.10	57.1	61.8	55.7
28.	12.15	56.7	66.6	54.9	64.	15.15	56.3	68.9	54.3	100.	18.15	57.7	63.2	56.3
29.	12.20	55.9	61.7	54.9	65.	15.20	55.1	59.2	54.0	101.	18.20	55.0	59.8	53.9
30.	12.25	56.1	61.8	54.7	66.	15.25	55.0	59.1	53.9	102.	18.25	54.8	60.7	53.8
31.	12.30	56.3	60.3	54.8	67.	15.30	55.2	59.2	54.1	103.	18.30	55.3	62.3	54.4
32.	12.35	56.1	62.7	55.0	68.	15.35	55.0	65.8	54.0	104.	18.35	56.4	64.8	54.7
33.	12.40	55.5	60.8	54.4	69.	15.40	55.0	63.2	54.2	105.	18.40	54.9	57.8	54.2
34.	12.45	55.8	61.1	54.6	70.	15.45	54.5	59.9	53.9	106.	18.45	54.8	57.9	54.1
35.	12.50	55.8	59.5	54.8	71.	15.50	55.5	60.2	54.4	107.	18.50	55.5	58.5	54.7
36.	12.55	56.3	63.7	55.0	72.	15.55	55.0	62.1	54.1	108.	18.55	55.2	59.1	54.5



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(8/2-3)

รั้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	55.1	57.9	54.4	145.	22.00	55.4	60.6	54.4	181.	01.00	55.6	58.0	54.8
110.	19.05	55.2	65.7	54.4	146.	22.05	55.6	60.9	54.5	182.	01.05	56.0	58.5	55.2
111.	19.10	54.7	61.1	54.1	147.	22.10	55.9	62.9	54.5	183.	01.10	55.8	57.7	55.1
112.	19.15	55.0	58.7	54.4	148.	22.15	54.6	57.0	53.9	184.	01.15	55.9	58.2	55.3
113.	19.20	55.0	64.4	54.3	149.	22.20	54.7	56.4	54.1	185.	01.20	55.7	58.3	54.9
114.	19.25	56.0	63.6	54.8	150.	22.25	54.8	57.7	54.2	186.	01.25	56.2	60.4	55.5
115.	19.30	55.8	59.8	54.8	151.	22.30	54.5	56.4	53.9	187.	01.30	56.3	58.3	55.6
116.	19.35	56.3	64.6	55.0	152.	22.35	56.0	65.6	53.8	188.	01.35	57.7	70.3	55.7
117.	19.40	55.9	60.1	54.8	153.	22.40	54.5	58.8	53.6	189.	01.40	55.8	57.5	54.7
118.	19.45	55.2	59.3	54.5	154.	22.45	54.5	56.5	53.8	190.	01.45	56.9	66.3	55.0
119.	19.50	55.6	59.8	54.6	155.	22.50	54.2	56.6	53.6	191.	01.50	56.1	58.0	55.4
120.	19.55	55.8	60.3	54.8	156.	22.55	54.4	56.0	53.8	192.	01.55	57.0	66.5	55.2
121.	20.00	55.9	61.5	54.8	157.	23.00	54.8	56.5	54.2	193.	02.00	56.0	59.3	55.3
122.	20.05	56.2	62.7	55.1	158.	23.05	54.8	57.6	54.1	194.	02.05	55.9	58.8	55.1
123.	20.10	55.3	58.8	54.7	159.	23.10	54.6	57.4	54.0	195.	02.10	56.2	58.8	55.4
124.	20.15	55.1	57.7	54.3	160.	23.15	55.9	66.5	54.3	196.	02.15	55.9	58.3	55.0
125.	20.20	55.0	61.1	54.3	161.	23.20	55.1	57.8	54.4	197.	02.20	55.8	59.5	55.1
126.	20.25	55.6	61.0	54.4	162.	23.25	54.7	58.7	54.0	198.	02.25	55.6	57.8	55.0
127.	20.30	55.2	60.9	54.6	163.	23.30	55.0	61.6	54.2	199.	02.30	55.5	58.0	54.7
128.	20.35	55.6	64.4	54.4	164.	23.35	55.6	65.1	54.6	200.	02.35	55.6	65.6	54.5
129.	20.40	55.7	63.2	54.4	165.	23.40	55.1	57.0	54.4	201.	02.40	54.9	57.2	54.2
130.	20.45	57.2	65.5	54.7	166.	23.45	54.8	57.1	54.2	202.	02.45	55.0	57.2	54.4
131.	20.50	55.4	62.3	54.5	167.	23.50	55.2	57.3	54.5	203.	02.50	55.6	59.7	54.7
132.	20.55	57.0	65.4	55.0	168.	23.55	55.4	57.8	54.6	204.	02.55	55.3	58.1	54.4
133.	21.00	55.9	62.2	54.7	169.	00.00	55.5	61.9	54.5	205.	03.00	55.7	60.0	54.6
134.	21.05	55.4	60.1	54.3	170.	00.05	55.8	61.4	54.6	206.	03.05	55.8	59.3	54.9
135.	21.10	55.7	60.4	54.6	171.	00.10	55.6	73.0	54.4	207.	03.10	55.8	63.5	54.8
136.	21.15	56.3	61.5	54.9	172.	00.15	56.0	63.6	54.5	208.	03.15	55.0	57.9	54.3
137.	21.20	56.3	62.0	55.6	173.	00.20	56.4	63.4	54.9	209.	03.20	57.4	66.5	54.8
138.	21.25	56.0	57.7	55.4	174.	00.25	55.7	60.8	54.7	210.	03.25	55.6	63.6	54.6
139.	21.30	56.0	57.6	55.5	175.	00.30	55.0	60.2	54.4	211.	03.30	55.3	59.3	54.2
140.	21.35	56.2	64.6	54.5	176.	00.35	55.6	64.3	54.6	212.	03.35	55.1	58.5	54.2
141.	21.40	54.8	59.5	54.0	177.	00.40	55.3	57.3	54.7	213.	03.40	54.8	63.2	53.9
142.	21.45	55.5	59.9	54.2	178.	00.45	55.5	59.4	54.6	214.	03.45	55.0	59.0	54.1
143.	21.50	55.0	59.6	53.7	179.	00.50	55.7	58.4	55.0	215.	03.50	55.3	59.4	54.4
144.	21.55	55.4	64.0	53.9	180.	00.55	55.6	61.0	54.7	216.	03.55	56.3	61.9	55.1



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(8/3-3)

รวมโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	57.2	69.5	55.1	241.	06.00	54.4	58.4	53.4	265.	08.00	57.0	67.0	54.1
218.	04.05	55.5	60.5	54.6	242.	06.05	55.0	62.1	53.6	266.	08.05	54.6	57.0	53.8
219.	04.10	55.4	57.8	54.7	243.	06.10	55.3	59.7	54.3	267.	08.10	57.1	64.5	53.6
220.	04.15	55.2	58.2	54.4	244.	06.15	54.5	56.3	53.8	268.	08.15	59.3	67.3	54.2
221.	04.20	56.7	68.4	54.6	245.	06.20	55.9	65.2	53.9	269.	08.20	60.0	65.4	54.7
222.	04.25	55.1	57.2	54.5	246.	06.25	54.7	63.0	53.6	270.	08.25	61.2	68.3	54.7
223.	04.30	55.5	58.7	54.8	247.	06.30	54.2	60.9	53.5	271.	08.30	56.6	65.4	53.8
224.	04.35	55.7	64.3	54.6	248.	06.35	54.6	59.6	53.7	272.	08.35	57.0	67.0	54.0
225.	04.40	56.3	66.6	54.5	249.	06.40	54.9	64.0	53.7	273.	08.40	54.8	61.5	53.8
226.	04.45	55.4	64.2	54.6	250.	06.45	54.4	59.8	53.8	274.	08.45	56.7	66.2	54.2
227.	04.50	55.8	69.8	54.7	251.	06.50	57.0	64.0	54.0	275.	08.50	56.3	64.6	54.3
228.	04.55	55.5	61.6	54.8	252.	06.55	58.5	64.7	54.1	276.	08.55	58.5	67.6	54.6
229.	05.00	56.6	70.4	54.7	253.	07.00	57.3	64.0	53.7	277.	09.00	59.4	63.1	54.8
230.	05.05	55.8	67.5	54.9	254.	07.05	55.8	64.7	54.1	278.	09.05	54.9	60.8	53.8
231.	05.10	56.0	61.2	54.9	255.	07.10	55.2	62.3	53.9	279.	09.10	54.7	60.2	53.8
232.	05.15	55.8	59.9	54.8	256.	07.15	58.9	65.1	53.7	280.	09.15	57.9	62.8	54.0
233.	05.20	56.1	70.1	54.6	257.	07.20	58.3	62.6	53.5	281.	09.20	57.2	62.1	54.1
234.	05.25	55.5	60.6	54.6	258.	07.25	55.7	61.4	53.9	282.	09.25	59.8	71.1	54.4
235.	05.30	55.3	59.8	54.5	259.	07.30	57.4	63.7	54.0	283.	09.30	56.4	65.9	54.5
236.	05.35	55.6	63.8	54.4	260.	07.35	59.2	64.8	54.7	284.	09.35	57.4	66.8	55.3
237.	05.40	56.6	67.7	54.3	261.	07.40	56.7	62.5	54.5	285.	09.40	57.6	63.1	54.7
238.	05.45	54.7	57.9	53.8	262.	07.45	59.3	63.9	54.7	286.	09.45	58.9	64.4	54.9
239.	05.50	54.9	58.6	54.0	263.	07.50	58.9	64.1	54.5	287.	09.50	58.4	64.8	54.0
240.	05.55	54.6	57.7	53.7	264.	07.55	58.4	69.0	54.3	288.	09.55	59.7	69.6	54.5

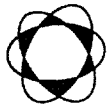
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

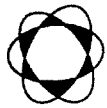
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/9-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(9/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	59.6	63.9	55.0	37.	13.00	60.3	71.6	55.6	73.	16.00	55.9	71.4	53.3
2.	10.05	59.2	64.8	55.1	38.	13.05	59.9	68.4	54.9	74.	16.05	54.1	60.4	53.1
3.	10.10	59.3	65.6	54.7	39.	13.10	59.5	64.1	55.2	75.	16.10	53.9	68.4	53.0
4.	10.15	59.2	64.0	54.3	40.	13.15	54.9	63.6	53.9	76.	16.15	54.1	58.2	53.2
5.	10.20	60.3	64.7	54.8	41.	13.20	54.9	58.9	54.0	77.	16.20	55.4	65.9	53.4
6.	10.25	59.7	64.4	54.5	42.	13.25	59.5	64.4	54.8	78.	16.25	54.0	57.4	53.2
7.	10.30	56.7	63.1	53.9	43.	13.30	59.8	65.9	54.7	79.	16.30	54.1	56.6	53.2
8.	10.35	56.1	69.0	53.8	44.	13.35	59.3	69.1	54.1	80.	16.35	54.5	63.0	53.1
9.	10.40	54.6	57.6	53.7	45.	13.40	57.1	63.6	54.0	81.	16.40	55.7	68.0	53.4
10.	10.45	54.4	57.9	53.6	46.	13.45	59.5	71.1	54.2	82.	16.45	54.9	62.0	53.4
11.	10.50	54.2	57.3	53.5	47.	13.50	54.7	58.8	53.8	83.	16.50	55.8	64.6	54.0
12.	10.55	54.5	61.1	53.5	48.	13.55	56.2	68.5	53.9	84.	16.55	55.7	65.3	54.1
13.	11.00	54.8	60.2	53.9	49.	14.00	56.8	68.0	54.7	85.	17.00	54.9	63.1	53.6
14.	11.05	54.5	60.5	53.5	50.	14.05	59.6	64.8	55.1	86.	17.05	54.1	58.9	53.4
15.	11.10	54.0	58.4	53.2	51.	14.10	58.6	64.2	54.9	87.	17.10	56.0	61.5	53.7
16.	11.15	55.5	66.1	53.8	52.	14.15	57.9	63.6	54.7	88.	17.15	55.9	61.3	53.9
17.	11.20	54.4	58.5	53.6	53.	14.20	59.2	64.1	55.0	89.	17.20	56.4	64.8	54.9
18.	11.25	54.8	59.4	54.0	54.	14.25	59.2	66.1	55.0	90.	17.25	55.1	65.2	54.0
19.	11.30	54.8	59.9	53.9	55.	14.30	59.2	65.0	55.0	91.	17.30	55.2	60.0	54.0
20.	11.35	56.3	69.0	53.8	56.	14.35	59.6	66.1	55.2	92.	17.35	55.4	64.9	53.8
21.	11.40	56.1	62.9	53.5	57.	14.40	57.3	64.1	54.5	93.	17.40	54.3	59.4	53.3
22.	11.45	55.8	61.1	54.3	58.	14.45	55.0	61.7	53.9	94.	17.45	53.9	57.9	53.0
23.	11.50	60.3	67.9	55.2	59.	14.50	55.0	60.2	54.2	95.	17.50	53.2	56.1	52.5
24.	11.55	61.5	67.2	56.0	60.	14.55	55.5	68.4	54.2	96.	17.55	53.5	55.5	52.8
25.	12.00	59.1	63.6	54.9	61.	15.00	55.0	59.7	54.1	97.	18.00	53.5	55.5	52.9
26.	12.05	58.7	63.1	54.6	62.	15.05	55.0	62.1	54.1	98.	18.05	53.8	55.9	53.3
27.	12.10	58.0	64.0	54.7	63.	15.10	55.8	62.6	54.4	99.	18.10	53.8	56.1	53.2
28.	12.15	59.5	64.3	54.8	64.	15.15	55.0	60.6	54.2	100.	18.15	54.3	58.2	53.7
29.	12.20	59.8	65.2	55.5	65.	15.20	55.3	60.5	54.4	101.	18.20	53.7	55.7	53.2
30.	12.25	58.6	63.6	55.1	66.	15.25	54.6	58.7	53.9	102.	18.25	54.4	62.5	53.3
31.	12.30	56.0	60.3	54.9	67.	15.30	54.7	66.5	53.9	103.	18.30	53.4	55.3	52.8
32.	12.35	57.2	65.3	54.6	68.	15.35	54.9	65.2	53.7	104.	18.35	55.2	65.8	53.1
33.	12.40	58.7	64.4	54.9	69.	15.40	54.2	59.0	53.4	105.	18.40	53.6	59.6	53.0
34.	12.45	57.5	64.9	54.6	70.	15.45	53.9	63.8	53.0	106.	18.45	54.8	65.7	53.2
35.	12.50	56.5	61.3	54.6	71.	15.50	55.2	71.4	53.1	107.	18.50	55.5	64.7	53.5
36.	12.55	58.4	64.7	54.6	72.	15.55	54.4	63.5	53.4	108.	18.55	55.5	64.9	53.6



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(9/2-3)

รั้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	55.6	65.9	53.9	145.	22.00	54.3	57.2	53.6	181.	01.00	55.3	57.9	54.4
110.	19.05	56.6	66.9	54.1	146.	22.05	54.6	57.4	53.9	182.	01.05	55.1	59.0	54.3
111.	19.10	54.9	65.9	53.7	147.	22.10	55.0	62.7	53.9	183.	01.10	55.1	58.5	54.2
112.	19.15	54.7	57.1	54.1	148.	22.15	54.6	58.2	53.7	184.	01.15	54.8	60.4	53.9
113.	19.20	55.7	65.6	54.0	149.	22.20	54.6	57.8	53.6	185.	01.20	55.0	57.9	54.1
114.	19.25	55.5	64.3	54.2	150.	22.25	54.4	57.7	53.4	186.	01.25	55.3	58.5	54.3
115.	19.30	54.7	57.5	54.1	151.	22.30	53.8	55.8	53.1	187.	01.30	55.4	57.8	54.6
116.	19.35	55.5	66.2	54.6	152.	22.35	55.0	64.5	52.9	188.	01.35	56.8	68.1	54.5
117.	19.40	54.9	59.2	54.2	153.	22.40	53.7	55.9	53.2	189.	01.40	55.2	57.4	54.6
118.	19.45	55.5	62.7	54.2	154.	22.45	53.8	56.3	53.1	190.	01.45	56.5	66.6	54.2
119.	19.50	56.1	64.6	54.4	155.	22.50	53.9	56.0	53.3	191.	01.50	54.7	56.8	54.2
120.	19.55	55.8	64.5	54.5	156.	22.55	53.5	56.0	52.9	192.	01.55	56.6	66.3	54.5
121.	20.00	56.4	67.1	54.5	157.	23.00	54.0	58.1	53.3	193.	02.00	55.1	57.5	54.1
122.	20.05	55.0	62.9	54.2	158.	23.05	54.0	59.1	53.3	194.	02.05	55.3	58.7	54.4
123.	20.10	54.6	61.5	53.9	159.	23.10	54.2	56.2	53.7	195.	02.10	55.0	59.8	54.2
124.	20.15	54.7	57.1	54.1	160.	23.15	55.8	66.5	53.7	196.	02.15	54.7	57.4	54.0
125.	20.20	54.6	60.8	54.0	161.	23.20	54.2	57.9	53.6	197.	02.20	54.6	61.0	53.9
126.	20.25	55.0	59.9	54.0	162.	23.25	54.3	58.0	53.7	198.	02.25	54.8	56.6	54.2
127.	20.30	54.9	59.6	53.9	163.	23.30	54.2	58.0	53.6	199.	02.30	54.7	57.0	54.1
128.	20.35	55.0	63.9	53.5	164.	23.35	54.9	65.6	53.8	200.	02.35	54.9	64.6	53.9
129.	20.40	54.2	56.4	53.6	165.	23.40	54.7	59.4	54.1	201.	02.40	54.6	57.3	53.9
130.	20.45	55.9	66.3	53.5	166.	23.45	54.7	56.7	54.1	202.	02.45	54.9	57.1	54.3
131.	20.50	54.2	61.5	53.4	167.	23.50	54.4	56.4	53.8	203.	02.50	54.8	58.6	54.2
132.	20.55	55.8	65.3	53.6	168.	23.55	54.7	57.1	54.1	204.	02.55	55.0	61.0	54.3
133.	21.00	55.1	59.0	54.0	169.	00.00	54.7	56.5	54.2	205.	03.00	54.3	58.9	53.6
134.	21.05	54.9	60.4	54.0	170.	00.05	54.6	57.8	54.0	206.	03.05	54.2	56.9	53.5
135.	21.10	54.8	58.1	53.8	171.	00.10	54.6	57.0	53.9	207.	03.10	55.1	64.9	54.0
136.	21.15	54.7	58.1	53.8	172.	00.15	54.5	60.6	54.0	208.	03.15	58.0	67.9	54.2
137.	21.20	54.6	57.5	53.8	173.	00.20	54.6	57.9	53.9	209.	03.20	56.2	59.5	55.4
138.	21.25	53.9	56.9	53.3	174.	00.25	55.1	59.3	54.0	210.	03.25	55.1	56.9	54.4
139.	21.30	54.3	57.7	53.4	175.	00.30	55.3	60.8	54.4	211.	03.30	54.6	59.1	53.9
140.	21.35	55.3	66.2	53.8	176.	00.35	55.6	64.8	54.4	212.	03.35	54.6	57.4	53.9
141.	21.40	55.4	61.7	53.8	177.	00.40	55.2	58.5	54.4	213.	03.40	55.6	59.2	54.2
142.	21.45	55.0	58.8	54.0	178.	00.45	55.2	58.3	54.5	214.	03.45	56.0	58.8	55.4
143.	21.50	54.8	58.1	53.9	179.	00.50	55.4	58.2	54.4	215.	03.50	54.6	60.0	53.8
144.	21.55	55.4	64.6	53.8	180.	00.55	55.4	59.3	54.5	216.	03.55	54.3	59.8	53.7



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(9/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	55.2	65.6	53.5	241.	06.00	58.6	74.4	53.4	265.	08.00	54.8	64.3	53.2
218.	04.05	53.9	58.5	53.3	242.	06.05	58.8	76.1	53.8	266.	08.05	55.8	64.7	53.2
219.	04.10	53.9	58.7	53.2	243.	06.10	57.1	74.1	54.4	267.	08.10	59.6	65.5	54.0
220.	04.15	54.4	57.5	53.7	244.	06.15	55.7	75.7	53.9	268.	08.15	58.4	66.8	53.7
221.	04.20	55.9	67.6	53.7	245.	06.20	55.4	72.8	54.3	269.	08.20	58.4	65.9	54.0
222.	04.25	54.4	58.3	53.7	246.	06.25	56.1	75.5	54.2	270.	08.25	55.9	64.3	53.9
223.	04.30	54.2	59.4	53.4	247.	06.30	54.6	56.7	53.9	271.	08.30	54.2	61.0	53.4
224.	04.35	55.2	65.6	54.1	248.	06.35	54.5	62.4	53.5	272.	08.35	56.1	67.6	53.6
225.	04.40	56.3	67.4	54.3	249.	06.40	54.5	66.6	53.3	273.	08.40	54.2	56.5	53.4
226.	04.45	55.3	61.4	54.5	250.	06.45	54.0	57.4	53.3	274.	08.45	56.3	68.5	53.6
227.	04.50	55.2	69.4	54.1	251.	06.50	53.9	55.6	53.2	275.	08.50	54.8	58.4	53.6
228.	04.55	55.0	61.2	54.0	252.	06.55	54.2	57.5	53.4	276.	08.55	56.5	67.8	53.7
229.	05.00	55.2	68.9	53.8	253.	07.00	54.3	62.7	53.5	277.	09.00	55.8	69.5	54.1
230.	05.05	55.1	58.7	54.1	254.	07.05	58.9	64.4	54.1	278.	09.05	55.5	60.8	54.3
231.	05.10	55.2	61.0	54.2	255.	07.10	59.4	67.7	54.4	279.	09.10	55.9	58.8	54.5
232.	05.15	55.2	65.3	54.3	256.	07.15	59.1	64.4	54.2	280.	09.15	56.8	73.4	55.0
233.	05.20	55.5	67.3	54.5	257.	07.20	58.1	64.4	54.2	281.	09.20	56.2	64.2	54.5
234.	05.25	56.1	71.6	54.3	258.	07.25	58.2	64.2	54.2	282.	09.25	55.3	58.5	54.3
235.	05.30	57.0	70.7	54.4	259.	07.30	59.6	64.6	53.9	283.	09.30	55.6	61.0	54.3
236.	05.35	56.0	66.1	54.4	260.	07.35	58.5	65.8	53.7	284.	09.35	55.8	66.1	54.3
237.	05.40	55.2	63.9	54.2	261.	07.40	57.8	63.7	53.4	285.	09.40	54.8	65.1	53.3
238.	05.45	54.7	58.7	54.0	262.	07.45	56.7	63.7	53.3	286.	09.45	54.3	59.7	53.3
239.	05.50	55.0	61.8	53.5	263.	07.50	57.6	65.7	53.4	287.	09.50	53.9	58.3	52.8
240.	05.55	55.8	72.7	53.4	264.	07.55	57.8	65.8	53.4	288.	09.55	55.4	66.8	52.9

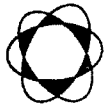
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

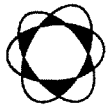
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/10-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(10/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	53.7	55.9	53.0	37.	13.00	53.0	55.5	52.4	73.	16.00	55.3	66.0	53.4
2.	10.05	53.5	57.5	52.5	38.	13.05	56.9	67.1	53.2	74.	16.05	54.2	56.6	53.4
3.	10.10	53.6	64.0	52.5	39.	13.10	60.0	73.6	54.0	75.	16.10	55.9	63.3	53.7
4.	10.15	53.1	56.2	52.1	40.	13.15	54.3	59.3	52.9	76.	16.15	54.3	59.0	53.4
5.	10.20	53.0	55.3	52.1	41.	13.20	54.0	59.9	52.9	77.	16.20	55.8	67.5	53.3
6.	10.25	56.5	65.5	52.0	42.	13.25	55.1	67.4	53.2	78.	16.25	53.9	62.1	53.1
7.	10.30	57.6	63.7	52.6	43.	13.30	55.3	70.9	52.8	79.	16.30	53.9	58.0	53.0
8.	10.35	56.3	72.3	52.7	44.	13.35	56.6	68.7	53.4	80.	16.35	54.3	66.8	52.9
9.	10.40	53.1	60.3	52.2	45.	13.40	54.5	62.0	53.4	81.	16.40	55.8	67.5	53.3
10.	10.45	53.1	59.2	52.1	46.	13.45	56.1	73.5	53.1	82.	16.45	54.1	56.4	53.2
11.	10.50	53.4	57.8	52.6	47.	13.50	54.3	60.5	53.3	83.	16.50	53.6	56.5	53.0
12.	10.55	53.3	55.7	52.5	48.	13.55	56.1	67.6	53.5	84.	16.55	53.9	56.7	53.0
13.	11.00	53.4	57.1	52.7	49.	14.00	54.4	64.5	53.5	85.	17.00	54.1	57.6	53.2
14.	11.05	53.7	58.2	52.8	50.	14.05	54.6	61.3	53.5	86.	17.05	54.7	58.4	53.4
15.	11.10	53.9	61.1	53.1	51.	14.10	59.0	77.6	53.9	87.	17.10	55.8	61.6	53.8
16.	11.15	55.3	66.3	53.0	52.	14.15	54.4	60.2	53.5	88.	17.15	54.8	61.6	53.7
17.	11.20	53.7	58.4	52.9	53.	14.20	54.9	59.5	54.0	89.	17.20	54.3	59.3	53.4
18.	11.25	53.8	58.1	53.1	54.	14.25	54.1	58.0	53.3	90.	17.25	54.8	61.8	53.7
19.	11.30	53.8	60.1	53.0	55.	14.30	54.1	57.4	53.4	91.	17.30	55.1	61.0	53.9
20.	11.35	55.5	67.0	52.9	56.	14.35	55.1	65.6	53.8	92.	17.35	54.9	64.9	53.6
21.	11.40	54.4	60.9	53.1	57.	14.40	54.9	61.1	53.9	93.	17.40	54.4	61.4	53.4
22.	11.45	54.7	61.4	53.3	58.	14.45	54.3	60.1	53.4	94.	17.45	54.4	61.2	53.5
23.	11.50	54.4	62.6	53.2	59.	14.50	54.7	61.2	53.6	95.	17.50	53.9	58.1	53.2
24.	11.55	54.4	57.5	53.2	60.	14.55	54.5	56.8	53.7	96.	17.55	53.7	58.7	53.0
25.	12.00	55.2	61.1	53.5	61.	15.00	54.6	67.2	53.2	97.	18.00	53.6	55.6	53.0
26.	12.05	55.6	61.1	53.4	62.	15.05	54.2	61.1	53.3	98.	18.05	53.9	56.5	53.2
27.	12.10	54.2	65.6	53.1	63.	15.10	55.9	64.7	53.7	99.	18.10	54.5	58.0	53.6
28.	12.15	54.0	58.0	53.0	64.	15.15	56.8	71.0	53.7	100.	18.15	54.4	57.6	53.7
29.	12.20	54.2	56.9	53.1	65.	15.20	57.5	66.8	53.8	101.	18.20	54.3	59.8	53.5
30.	12.25	54.2	66.7	53.0	66.	15.25	58.0	69.4	53.9	102.	18.25	54.5	62.4	53.3
31.	12.30	55.0	65.1	53.1	67.	15.30	57.1	68.2	53.6	103.	18.30	54.9	57.6	53.5
32.	12.35	54.8	65.1	52.8	68.	15.35	54.9	65.4	53.4	104.	18.35	56.5	66.7	54.2
33.	12.40	55.1	64.6	53.2	69.	15.40	54.8	60.6	53.7	105.	18.40	54.1	59.9	53.2
34.	12.45	54.2	58.0	53.4	70.	15.45	54.7	58.8	53.7	106.	18.45	55.0	58.5	53.3
35.	12.50	54.2	67.1	53.0	71.	15.50	54.3	58.0	53.4	107.	18.50	53.7	57.5	53.1
36.	12.55	53.5	56.9	52.6	72.	15.55	54.4	58.1	53.5	108.	18.55	53.8	56.0	53.2



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(10/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	53.7	62.1	53.0	145.	22.00	53.6	55.4	53.0	181.	01.00	54.3	57.4	53.4
110.	19.05	53.7	61.7	52.9	146.	22.05	54.3	58.4	53.2	182.	01.05	54.3	57.7	53.4
111.	19.10	54.7	60.2	53.4	147.	22.10	54.4	61.9	53.1	183.	01.10	54.3	57.6	53.4
112.	19.15	54.8	58.6	53.6	148.	22.15	54.3	57.8	53.1	184.	01.15	54.1	57.1	53.0
113.	19.20	54.7	59.0	53.5	149.	22.20	54.0	57.5	52.9	185.	01.20	53.9	56.9	52.8
114.	19.25	54.4	58.1	53.2	150.	22.25	53.3	57.7	52.4	186.	01.25	53.4	57.0	52.6
115.	19.30	53.9	61.1	52.9	151.	22.30	53.2	55.4	52.4	187.	01.30	53.9	59.4	52.9
116.	19.35	54.6	65.1	53.0	152.	22.35	55.1	64.7	52.3	188.	01.35	55.8	65.7	53.1
117.	19.40	54.2	57.9	53.0	153.	22.40	53.5	56.5	52.3	189.	01.40	54.1	57.5	53.2
118.	19.45	54.7	58.5	53.5	154.	22.45	53.4	58.0	52.4	190.	01.45	56.2	67.4	53.5
119.	19.50	53.8	58.1	52.8	155.	22.50	53.8	56.6	52.7	191.	01.50	53.7	57.0	52.8
120.	19.55	53.8	58.3	52.8	156.	22.55	53.7	56.5	52.5	192.	01.55	56.2	67.3	53.1
121.	20.00	54.4	62.1	53.1	157.	23.00	53.7	56.4	52.7	193.	02.00	54.4	61.9	53.3
122.	20.05	54.4	59.0	53.3	158.	23.05	53.8	56.7	52.6	194.	02.05	54.3	57.2	53.3
123.	20.10	54.1	57.6	53.1	159.	23.10	53.9	56.3	52.9	195.	02.10	54.0	57.3	53.0
124.	20.15	53.7	58.1	52.8	160.	23.15	55.6	65.2	53.4	196.	02.15	53.8	57.0	52.9
125.	20.20	53.4	55.2	52.7	161.	23.20	53.8	56.4	52.9	197.	02.20	53.9	56.7	52.9
126.	20.25	53.7	59.7	52.9	162.	23.25	53.6	55.9	52.9	198.	02.25	53.8	57.3	52.8
127.	20.30	54.4	57.9	53.3	163.	23.30	53.4	55.1	52.7	199.	02.30	54.1	57.1	53.1
128.	20.35	55.2	66.3	53.1	164.	23.35	54.1	66.6	52.6	200.	02.35	54.4	65.8	52.8
129.	20.40	54.3	57.4	53.2	165.	23.40	53.5	55.6	52.8	201.	02.40	53.5	55.3	52.8
130.	20.45	56.0	66.2	53.3	166.	23.45	53.6	55.5	52.9	202.	02.45	53.3	55.1	52.6
131.	20.50	53.5	55.8	52.8	167.	23.50	53.6	56.8	53.0	203.	02.50	53.5	56.8	52.7
132.	20.55	55.3	65.3	52.8	168.	23.55	53.7	55.4	53.0	204.	02.55	53.7	56.7	52.6
133.	21.00	53.6	55.3	53.0	169.	00.00	53.6	55.9	53.0	205.	03.00	53.7	56.8	52.7
134.	21.05	53.8	55.9	53.1	170.	00.05	53.7	56.9	53.0	206.	03.05	54.0	56.8	53.1
135.	21.10	54.0	60.1	53.0	171.	00.10	53.5	57.8	52.9	207.	03.10	53.7	58.6	52.5
136.	21.15	54.3	57.7	53.1	172.	00.15	53.4	55.1	52.8	208.	03.15	53.5	57.9	52.5
137.	21.20	54.3	57.9	53.1	173.	00.20	53.5	57.4	52.7	209.	03.20	54.8	67.6	52.4
138.	21.25	54.3	58.5	53.3	174.	00.25	54.1	58.0	53.0	210.	03.25	55.9	63.2	52.9
139.	21.30	54.0	57.7	53.0	175.	00.30	54.0	57.7	53.0	211.	03.30	52.8	55.0	52.1
140.	21.35	54.6	66.8	53.0	176.	00.35	54.1	65.2	52.8	212.	03.35	54.1	61.1	52.6
141.	21.40	54.7	63.3	53.4	177.	00.40	53.6	57.4	52.8	213.	03.40	53.9	60.4	52.7
142.	21.45	54.5	58.7	53.2	178.	00.45	54.3	57.4	53.2	214.	03.45	54.1	57.4	53.0
143.	21.50	54.4	58.3	53.2	179.	00.50	54.4	58.4	53.4	215.	03.50	54.1	57.3	53.1
144.	21.55	55.1	64.7	53.1	180.	00.55	54.4	59.7	53.4	216.	03.55	53.2	56.1	52.4



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(10/3-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	54.6	65.3	52.6	241.	06.00	53.4	65.1	52.4	265.	08.00	56.7	71.6	52.1
218.	04.05	53.2	64.4	52.3	242.	06.05	53.6	59.0	52.3	266.	08.05	53.5	65.5	52.0
219.	04.10	52.7	54.8	52.1	243.	06.10	54.7	68.2	52.5	267.	08.10	52.9	59.4	52.1
220.	04.15	53.4	55.8	52.6	244.	06.15	55.5	72.1	52.5	268.	08.15	52.8	60.4	52.1
221.	04.20	55.7	68.5	52.3	245.	06.20	53.4	66.1	52.1	269.	08.20	53.7	61.6	52.5
222.	04.25	52.8	61.7	52.1	246.	06.25	53.6	62.0	52.2	270.	08.25	54.8	66.8	52.7
223.	04.30	52.6	54.6	51.9	247.	06.30	53.5	64.1	52.1	271.	08.30	54.2	61.6	53.0
224.	04.35	54.1	67.2	52.7	248.	06.35	53.6	63.2	51.9	272.	08.35	56.0	67.3	53.0
225.	04.40	55.5	66.0	52.9	249.	06.40	53.6	64.3	52.0	273.	08.40	54.3	59.3	53.2
226.	04.45	53.8	63.4	52.7	250.	06.45	52.7	59.2	51.9	274.	08.45	56.6	68.0	53.4
227.	04.50	54.0	59.1	53.2	251.	06.50	53.3	64.3	52.0	275.	08.50	54.4	58.9	53.2
228.	04.55	54.0	57.2	53.3	252.	06.55	53.5	65.8	52.0	276.	08.55	57.0	68.6	53.3
229.	05.00	54.5	59.0	53.4	253.	07.00	54.4	70.7	52.3	277.	09.00	54.7	64.3	53.1
230.	05.05	55.1	65.9	53.5	254.	07.05	55.9	67.2	52.3	278.	09.05	54.4	59.6	52.6
231.	05.10	54.3	59.4	53.2	255.	07.10	56.8	66.2	52.6	279.	09.10	55.1	66.9	53.2
232.	05.15	54.5	63.1	53.3	256.	07.15	55.8	67.3	52.7	280.	09.15	54.1	61.1	52.9
233.	05.20	54.2	58.6	53.4	257.	07.20	55.5	66.4	52.5	281.	09.20	56.7	66.0	52.9
234.	05.25	54.2	68.4	52.8	258.	07.25	55.5	63.6	52.4	282.	09.25	53.7	64.6	52.4
235.	05.30	56.1	72.1	52.6	259.	07.30	53.2	61.8	52.3	283.	09.30	54.6	62.2	52.2
236.	05.35	55.2	68.3	52.5	260.	07.35	54.4	69.2	52.4	284.	09.35	57.9	67.5	52.6
237.	05.40	54.1	63.8	52.6	261.	07.40	53.5	66.9	52.4	285.	09.40	54.8	66.6	52.5
238.	05.45	56.8	73.8	52.6	262.	07.45	53.0	57.1	52.1	286.	09.45	53.5	66.9	52.1
239.	05.50	53.8	72.9	52.2	263.	07.50	53.0	62.8	52.3	287.	09.50	52.6	60.6	51.8
240.	05.55	54.1	64.5	52.6	264.	07.55	53.3	60.0	52.5	288.	09.55	56.3	71.4	52.3

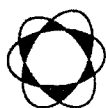
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



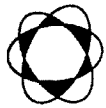
Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/11-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(11/1-3)

รื้อรื้อโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	54.4	62.5	52.7	37.	13.00	57.3	65.3	55.2	73.	16.00	55.9	67.3	52.6
2.	10.05	57.8	66.2	53.1	38.	13.05	55.9	62.4	54.2	74.	16.05	53.4	58.2	52.5
3.	10.10	57.5	66.4	52.9	39.	13.10	55.5	66.8	53.9	75.	16.10	53.1	59.0	52.3
4.	10.15	54.1	61.7	52.2	40.	13.15	55.2	59.5	54.0	76.	16.15	52.9	56.8	52.1
5.	10.20	55.6	66.2	52.6	41.	13.20	54.6	60.4	53.0	77.	16.20	55.0	66.1	52.4
6.	10.25	54.9	66.0	52.8	42.	13.25	54.2	60.9	53.1	78.	16.25	53.1	56.6	52.4
7.	10.30	53.7	59.4	52.8	43.	13.30	55.7	76.1	53.0	79.	16.30	52.4	55.3	51.7
8.	10.35	55.6	67.1	52.8	44.	13.35	56.3	67.3	52.5	80.	16.35	53.4	64.6	52.1
9.	10.40	53.3	57.2	52.1	45.	13.40	55.0	62.5	53.5	81.	16.40	54.9	66.0	52.4
10.	10.45	53.5	60.4	52.4	46.	13.45	57.1	69.0	54.0	82.	16.45	52.8	55.8	52.1
11.	10.50	53.2	55.7	52.3	47.	13.50	54.7	65.3	53.4	83.	16.50	52.6	54.2	52.0
12.	10.55	53.3	55.9	52.5	48.	13.55	57.6	71.8	53.7	84.	16.55	52.9	54.7	52.3
13.	11.00	53.9	62.4	52.8	49.	14.00	54.5	57.9	53.5	85.	17.00	53.3	56.4	52.6
14.	11.05	53.6	56.2	52.7	50.	14.05	54.4	59.6	53.5	86.	17.05	52.9	56.4	52.4
15.	11.10	53.7	60.7	52.7	51.	14.10	55.6	65.9	53.9	87.	17.10	52.8	55.6	51.7
16.	11.15	55.7	68.8	52.8	52.	14.15	54.7	59.8	53.8	88.	17.15	52.3	53.6	51.7
17.	11.20	53.3	57.4	52.5	53.	14.20	54.8	56.6	54.0	89.	17.20	52.4	54.5	51.7
18.	11.25	53.5	58.7	52.7	54.	14.25	54.6	60.7	53.6	90.	17.25	53.0	54.5	52.4
19.	11.30	53.9	61.1	52.7	55.	14.30	54.5	59.2	53.1	91.	17.30	53.2	55.2	52.5
20.	11.35	56.1	67.1	53.0	56.	14.35	55.3	68.9	53.2	92.	17.35	53.4	64.6	52.1
21.	11.40	55.7	63.0	53.5	57.	14.40	53.7	59.1	52.8	93.	17.40	52.6	54.3	52.0
22.	11.45	55.5	66.0	53.6	58.	14.45	53.7	60.5	52.9	94.	17.45	52.6	54.5	52.0
23.	11.50	56.0	65.4	53.6	59.	14.50	53.9	60.1	53.0	95.	17.50	52.7	54.2	52.1
24.	11.55	55.5	63.0	53.8	60.	14.55	53.3	58.1	52.5	96.	17.55	53.6	56.1	52.5
25.	12.00	55.1	61.3	53.2	61.	15.00	53.0	61.8	52.1	97.	18.00	53.2	58.2	52.4
26.	12.05	58.1	68.4	53.2	62.	15.05	53.6	60.7	52.8	98.	18.05	53.1	55.5	52.4
27.	12.10	57.7	79.4	54.0	63.	15.10	53.3	61.1	52.4	99.	18.10	54.5	64.0	52.8
28.	12.15	60.2	78.8	53.2	64.	15.15	55.2	72.8	52.3	100.	18.15	53.7	67.0	52.8
29.	12.20	57.6	73.9	53.5	65.	15.20	53.5	61.8	52.5	101.	18.20	53.3	63.3	52.6
30.	12.25	55.4	66.9	53.4	66.	15.25	55.3	73.7	52.7	102.	18.25	53.6	63.0	52.2
31.	12.30	54.7	59.5	53.2	67.	15.30	53.4	59.1	52.5	103.	18.30	52.6	54.7	51.9
32.	12.35	55.0	71.1	52.9	68.	15.35	55.1	66.3	52.7	104.	18.35	55.3	66.5	51.9
33.	12.40	54.9	62.6	53.2	69.	15.40	54.6	67.7	52.2	105.	18.40	52.6	55.0	52.1
34.	12.45	55.7	60.7	53.9	70.	15.45	54.0	62.2	52.6	106.	18.45	52.6	54.3	52.0
35.	12.50	56.5	72.8	53.4	71.	15.50	53.3	63.1	52.3	107.	18.50	52.8	57.3	52.0
36.	12.55	54.9	59.8	53.2	72.	15.55	53.4	60.1	52.6	108.	18.55	52.6	55.1	51.9



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(11/2-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	52.5	54.9	51.9	145.	22.00	54.1	59.3	52.8	181.	01.00	53.1	60.5	52.3
110.	19.05	52.8	55.5	52.0	146.	22.05	54.9	59.9	53.6	182.	01.05	53.0	54.9	52.3
111.	19.10	53.1	56.1	52.3	147.	22.10	54.6	60.4	53.2	183.	01.10	52.9	55.7	52.2
112.	19.15	53.6	56.8	52.8	148.	22.15	53.9	60.3	52.8	184.	01.15	52.7	54.8	52.1
113.	19.20	53.8	58.9	52.8	149.	22.20	53.7	58.9	52.8	185.	01.20	52.8	54.9	52.0
114.	19.25	53.6	59.9	52.7	150.	22.25	53.2	57.4	52.3	186.	01.25	53.1	54.9	52.4
115.	19.30	53.5	59.9	52.3	151.	22.30	52.7	54.2	52.0	187.	01.30	53.0	54.8	52.3
116.	19.35	54.3	66.1	52.4	152.	22.35	54.7	66.0	51.9	188.	01.35	55.4	65.4	52.3
117.	19.40	54.3	61.1	52.9	153.	22.40	52.4	54.1	51.8	189.	01.40	52.6	54.7	52.0
118.	19.45	53.9	59.5	52.8	154.	22.45	52.8	57.2	52.0	190.	01.45	55.5	67.4	52.0
119.	19.50	54.0	59.3	52.9	155.	22.50	52.6	54.2	52.0	191.	01.50	52.6	54.3	51.8
120.	19.55	54.1	61.0	52.7	156.	22.55	52.5	54.5	51.8	192.	01.55	55.5	66.3	52.4
121.	20.00	54.1	66.0	52.7	157.	23.00	52.4	54.5	51.7	193.	02.00	53.2	54.9	52.5
122.	20.05	54.2	60.9	52.8	158.	23.05	52.7	54.7	52.0	194.	02.05	53.0	54.6	52.3
123.	20.10	53.7	61.2	52.3	159.	23.10	52.6	54.7	51.9	195.	02.10	53.1	55.5	52.3
124.	20.15	53.8	63.8	52.5	160.	23.15	54.4	65.7	52.0	196.	02.15	53.3	55.2	52.6
125.	20.20	54.2	60.4	52.9	161.	23.20	52.7	54.7	52.0	197.	02.20	53.3	55.0	52.6
126.	20.25	54.6	62.2	53.0	162.	23.25	52.6	56.1	52.0	198.	02.25	53.2	57.1	52.4
127.	20.30	54.5	63.3	52.8	163.	23.30	52.8	54.6	52.1	199.	02.30	52.9	54.5	52.2
128.	20.35	55.2	64.3	52.8	164.	23.35	53.4	64.6	52.1	200.	02.35	53.6	64.7	52.4
129.	20.40	53.8	58.6	52.3	165.	23.40	52.5	54.2	52.0	201.	02.40	53.0	54.8	52.2
130.	20.45	56.3	66.5	53.3	166.	23.45	52.6	54.1	51.9	202.	02.45	53.5	55.4	52.7
131.	20.50	54.2	58.6	53.0	167.	23.50	52.6	54.5	52.0	203.	02.50	53.2	55.8	52.5
132.	20.55	56.4	68.2	53.2	168.	23.55	52.8	55.5	52.2	204.	02.55	52.9	55.6	52.2
133.	21.00	54.0	59.9	52.7	169.	00.00	52.6	54.5	52.1	205.	03.00	52.8	54.5	52.2
134.	21.05	53.3	57.1	52.4	170.	00.05	52.7	55.3	52.1	206.	03.05	53.1	54.9	52.5
135.	21.10	53.3	57.9	52.4	171.	00.10	53.1	55.2	52.3	207.	03.10	53.2	54.9	52.6
136.	21.15	53.5	58.9	52.4	172.	00.15	53.1	55.0	52.4	208.	03.15	53.4	55.2	52.8
137.	21.20	53.8	60.9	52.7	173.	00.20	53.2	55.3	52.5	209.	03.20	53.5	55.2	52.8
138.	21.25	54.1	60.4	52.8	174.	00.25	53.2	55.0	52.5	210.	03.25	53.3	55.3	52.5
139.	21.30	54.6	61.6	53.2	175.	00.30	53.5	55.6	52.7	211.	03.30	53.0	54.8	52.3
140.	21.35	55.1	64.5	53.3	176.	00.35	53.7	63.0	52.5	212.	03.35	53.6	55.3	53.0
141.	21.40	54.7	60.9	53.1	177.	00.40	53.1	56.4	52.4	213.	03.40	53.6	59.5	52.8
142.	21.45	54.0	60.0	52.7	178.	00.45	52.6	55.6	52.1	214.	03.45	53.4	56.0	52.7
143.	21.50	53.6	57.8	52.6	179.	00.50	52.6	54.8	52.0	215.	03.50	53.5	63.2	52.6
144.	21.55	55.4	68.8	52.3	180.	00.55	52.8	58.9	52.1	216.	03.55	53.2	55.3	52.5



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(11/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	55.5	67.8	53.0	241.	06.00	54.3	63.6	53.0	265.	08.00	56.1	61.2	54.9
218.	04.05	53.4	57.8	52.6	242.	06.05	55.1	68.0	53.2	266.	08.05	55.6	60.4	54.5
219.	04.10	53.1	54.6	52.5	243.	06.10	57.1	73.1	53.2	267.	08.10	56.4	71.1	54.6
220.	04.15	53.4	60.2	52.7	244.	06.15	54.7	63.7	53.3	268.	08.15	56.0	67.1	54.5
221.	04.20	55.4	68.3	52.4	245.	06.20	54.0	59.9	53.1	269.	08.20	55.7	67.4	54.2
222.	04.25	52.6	63.8	51.9	246.	06.25	56.2	66.4	53.4	270.	08.25	55.6	69.4	54.2
223.	04.30	52.9	54.7	52.2	247.	06.30	55.6	67.4	52.9	271.	08.30	55.3	65.1	54.3
224.	04.35	54.3	66.4	52.5	248.	06.35	53.7	59.4	53.0	272.	08.35	56.3	66.9	54.3
225.	04.40	54.5	64.9	52.4	249.	06.40	58.6	78.5	52.9	273.	08.40	54.8	61.0	54.0
226.	04.45	53.2	59.6	52.3	250.	06.45	54.4	64.7	53.4	274.	08.45	56.2	67.2	54.3
227.	04.50	53.9	67.2	52.3	251.	06.50	54.5	60.4	53.6	275.	08.50	57.3	62.4	54.2
228.	04.55	53.9	65.0	52.5	252.	06.55	54.9	66.7	53.9	276.	08.55	58.2	68.6	54.5
229.	05.00	53.7	64.6	52.5	253.	07.00	55.2	62.0	54.0	277.	09.00	56.1	65.9	54.6
230.	05.05	54.3	66.1	52.8	254.	07.05	55.7	63.4	54.2	278.	09.05	58.4	64.6	55.6
231.	05.10	54.0	60.9	53.0	255.	07.10	55.3	62.6	53.9	279.	09.10	56.4	60.9	55.2
232.	05.15	54.6	66.2	53.1	256.	07.15	55.5	63.4	54.3	280.	09.15	58.4	66.5	55.8
233.	05.20	53.5	58.8	52.6	257.	07.20	55.1	61.3	54.1	281.	09.20	57.7	67.7	55.3
234.	05.25	53.5	62.9	52.4	258.	07.25	55.3	64.0	54.2	282.	09.25	56.1	66.0	55.0
235.	05.30	53.6	63.9	52.6	259.	07.30	55.8	64.1	54.7	283.	09.30	57.7	71.5	55.4
236.	05.35	54.2	65.3	52.6	260.	07.35	56.1	65.7	54.7	284.	09.35	56.0	64.8	54.4
237.	05.40	57.8	74.2	53.0	261.	07.40	55.9	61.4	54.8	285.	09.40	57.0	62.7	55.0
238.	05.45	56.7	77.3	53.2	262.	07.45	55.4	61.1	54.5	286.	09.45	56.1	65.8	54.4
239.	05.50	55.0	67.2	52.8	263.	07.50	55.7	59.6	54.7	287.	09.50	56.4	68.3	54.7
240.	05.55	54.3	67.3	52.9	264.	07.55	55.7	59.3	54.9	288.	09.55	57.0	67.7	54.3

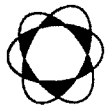
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

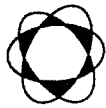
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบ้านนา จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/12-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(12/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	55.7	64.6	54.1	37.	13.00	57.3	63.4	55.3	73.	16.00	55.1	60.9	54.3
2.	10.05	55.7	64.7	54.6	38.	13.05	57.4	72.3	55.4	74.	16.05	56.0	70.0	54.0
3.	10.10	54.9	62.5	54.0	39.	13.10	55.9	59.1	54.7	75.	16.10	55.2	60.4	54.4
4.	10.15	57.4	70.0	53.9	40.	13.15	58.3	68.5	55.3	76.	16.15	55.0	57.8	54.2
5.	10.20	60.6	76.4	54.8	41.	13.20	56.9	62.0	55.0	77.	16.20	55.2	68.4	54.3
6.	10.25	56.5	67.2	54.8	42.	13.25	57.1	65.6	55.2	78.	16.25	56.2	68.6	54.3
7.	10.30	55.4	70.8	53.9	43.	13.30	56.2	66.5	54.4	79.	16.30	54.8	60.5	54.2
8.	10.35	54.7	61.2	53.6	44.	13.35	56.3	74.0	54.4	80.	16.35	55.0	60.9	54.2
9.	10.40	55.9	67.3	53.4	45.	13.40	56.5	66.2	54.3	81.	16.40	56.1	63.2	54.5
10.	10.45	54.9	60.2	53.7	46.	13.45	55.5	59.0	54.1	82.	16.45	57.0	67.1	54.9
11.	10.50	54.9	64.2	53.8	47.	13.50	57.3	70.9	54.6	83.	16.50	55.8	58.7	54.6
12.	10.55	54.2	61.1	52.9	48.	13.55	56.0	61.3	54.4	84.	16.55	56.0	60.1	54.9
13.	11.00	54.3	62.1	53.2	49.	14.00	57.5	65.1	54.8	85.	17.00	55.3	60.5	54.6
14.	11.05	54.8	62.0	53.6	50.	14.05	55.4	60.7	54.0	86.	17.05	56.0	60.4	54.6
15.	11.10	54.2	59.5	53.2	51.	14.10	55.7	59.1	54.1	87.	17.10	55.9	58.6	54.9
16.	11.15	53.7	57.7	52.8	52.	14.15	54.6	57.7	53.9	88.	17.15	55.6	59.4	54.7
17.	11.20	56.0	68.0	53.7	53.	14.20	54.6	67.1	53.6	89.	17.20	55.9	58.1	55.0
18.	11.25	54.3	57.8	53.3	54.	14.25	55.3	69.4	53.8	90.	17.25	56.2	59.5	55.1
19.	11.30	54.5	60.1	53.3	55.	14.30	55.0	63.1	54.1	91.	17.30	56.3	66.3	55.1
20.	11.35	54.2	62.2	53.1	56.	14.35	55.9	61.6	54.8	92.	17.35	55.6	58.0	54.7
21.	11.40	55.8	69.4	53.6	57.	14.40	56.8	71.9	54.6	93.	17.40	55.9	64.7	54.9
22.	11.45	54.7	61.9	53.8	58.	14.45	55.8	66.1	54.8	94.	17.45	56.4	60.7	54.9
23.	11.50	55.4	58.6	54.4	59.	14.50	56.7	74.7	54.3	95.	17.50	55.4	57.2	54.6
24.	11.55	56.0	64.4	54.6	60.	14.55	56.0	64.4	54.9	96.	17.55	54.7	57.5	54.2
25.	12.00	56.8	70.9	54.4	61.	15.00	55.7	60.4	54.7	97.	18.00	55.6	59.5	54.1
26.	12.05	56.7	71.0	54.7	62.	15.05	55.6	59.6	54.4	98.	18.05	54.4	56.1	53.7
27.	12.10	56.4	65.7	54.6	63.	15.10	56.0	60.4	54.6	99.	18.10	55.0	63.6	54.3
28.	12.15	56.7	67.6	54.8	64.	15.15	56.3	63.9	54.7	100.	18.15	56.9	64.9	54.8
29.	12.20	58.8	66.1	55.7	65.	15.20	57.1	65.4	55.0	101.	18.20	56.6	59.0	55.9
30.	12.25	58.2	68.9	55.6	66.	15.25	55.1	60.7	54.1	102.	18.25	56.2	59.1	55.6
31.	12.30	56.5	62.9	55.2	67.	15.30	55.1	62.1	54.0	103.	18.30	56.4	62.2	55.6
32.	12.35	57.8	68.8	55.0	68.	15.35	56.0	69.7	54.5	104.	18.35	56.4	58.3	55.9
33.	12.40	57.6	67.1	55.1	69.	15.40	56.0	68.1	54.8	105.	18.40	56.4	65.7	54.1
34.	12.45	58.7	66.1	55.5	70.	15.45	55.4	65.0	54.5	106.	18.45	54.7	62.5	54.1
35.	12.50	58.0	63.5	56.3	71.	15.50	55.2	63.5	54.5	107.	18.50	54.7	57.0	54.1
36.	12.55	57.3	61.4	55.7	72.	15.55	55.1	58.7	54.4	108.	18.55	54.5	57.1	53.9



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(12/2-3)

ริ้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	54.4	55.9	53.7	145.	22.00	56.3	65.9	54.7	181.	01.00	55.1	62.2	54.3
110.	19.05	54.6	56.2	54.0	146.	22.05	55.2	57.8	54.5	182.	01.05	55.1	60.0	54.3
111.	19.10	54.6	59.4	54.0	147.	22.10	55.1	57.6	54.5	183.	01.10	55.5	58.5	54.8
112.	19.15	55.8	65.4	54.0	148.	22.15	55.1	61.4	54.2	184.	01.15	55.3	57.0	54.5
113.	19.20	54.6	57.4	54.0	149.	22.20	55.1	61.2	54.4	185.	01.20	55.4	58.4	54.7
114.	19.25	54.6	56.6	54.0	150.	22.25	54.9	58.2	54.2	186.	01.25	55.7	62.1	55.0
115.	19.30	54.8	66.8	54.1	151.	22.30	55.3	58.8	54.5	187.	01.30	55.2	57.1	54.5
116.	19.35	54.7	57.9	54.1	152.	22.35	56.1	61.2	55.0	188.	01.35	55.2	60.5	54.6
117.	19.40	55.3	63.1	54.4	153.	22.40	58.8	68.4	56.2	189.	01.40	56.5	67.2	54.6
118.	19.45	55.0	62.1	54.2	154.	22.45	57.4	62.8	55.7	190.	01.45	55.2	58.7	54.5
119.	19.50	54.9	59.2	54.3	155.	22.50	55.8	60.6	54.9	191.	01.50	56.7	67.1	54.6
120.	19.55	55.1	60.6	54.3	156.	22.55	55.0	57.0	54.2	192.	01.55	54.9	58.2	54.1
121.	20.00	55.8	59.1	54.9	157.	23.00	54.3	59.7	53.5	193.	02.00	56.7	67.3	54.3
122.	20.05	55.7	58.8	54.9	158.	23.05	54.9	56.8	54.1	194.	02.05	55.1	57.9	54.4
123.	20.10	55.6	59.2	54.8	159.	23.10	54.6	59.4	53.9	195.	02.10	54.8	57.1	54.1
124.	20.15	55.6	60.3	54.6	160.	23.15	54.9	57.5	54.3	196.	02.15	55.1	57.3	54.4
125.	20.20	55.4	61.1	54.6	161.	23.20	56.3	65.9	54.6	197.	02.20	55.2	57.6	54.5
126.	20.25	55.4	61.2	54.7	162.	23.25	55.2	61.2	54.5	198.	02.25	55.2	61.5	54.5
127.	20.30	55.5	62.4	54.8	163.	23.30	54.9	58.4	54.0	199.	02.30	55.3	57.8	54.6
128.	20.35	55.3	62.5	54.6	164.	23.35	54.8	56.6	54.2	200.	02.35	55.2	58.9	54.5
129.	20.40	55.9	64.3	54.6	165.	23.40	55.3	65.5	54.3	201.	02.40	55.5	63.5	54.6
130.	20.45	55.1	59.4	54.5	166.	23.45	54.9	57.2	54.3	202.	02.45	55.2	58.7	54.6
131.	20.50	56.2	67.4	54.2	167.	23.50	55.0	56.6	54.5	203.	02.50	55.1	59.7	54.4
132.	20.55	54.9	57.6	54.2	168.	23.55	55.2	61.4	54.4	204.	02.55	55.3	57.4	54.6
133.	21.00	56.4	67.2	54.3	169.	00.00	55.1	58.0	54.4	205.	03.00	55.3	60.4	54.6
134.	21.05	55.2	57.8	54.6	170.	00.05	55.0	57.1	54.3	206.	03.05	55.4	57.9	54.8
135.	21.10	54.9	59.1	54.3	171.	00.10	55.0	56.6	54.4	207.	03.10	55.4	57.3	54.6
136.	21.15	54.8	60.4	54.2	172.	00.15	55.0	57.7	54.3	208.	03.15	55.4	63.3	54.6
137.	21.20	55.4	59.7	54.5	173.	00.20	55.1	57.1	54.4	209.	03.20	55.2	59.4	54.5
138.	21.25	55.5	60.2	54.8	174.	00.25	55.1	58.0	54.4	210.	03.25	55.3	57.2	54.6
139.	21.30	55.4	57.6	54.7	175.	00.30	55.0	57.9	54.3	211.	03.30	55.6	57.8	54.9
140.	21.35	55.2	61.1	54.4	176.	00.35	54.9	57.5	54.2	212.	03.35	55.6	58.7	54.9
141.	21.40	55.7	66.6	54.6	177.	00.40	55.1	63.5	54.1	213.	03.40	55.5	60.6	54.8
142.	21.45	55.0	61.5	54.2	178.	00.45	54.9	59.6	54.2	214.	03.45	55.8	58.7	55.0
143.	21.50	54.9	61.3	54.0	179.	00.50	55.2	59.7	54.5	215.	03.50	55.9	59.4	55.2
144.	21.55	55.6	61.7	54.8	180.	00.55	54.9	57.1	54.1	216.	03.55	55.8	58.4	55.1

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(12/3-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	56.2	64.5	55.1	241.	06.00	55.8	62.7	54.9	265.	08.00	56.7	61.4	55.3
218.	04.05	56.8	68.9	54.9	242.	06.05	56.9	68.1	54.4	266.	08.05	58.0	70.4	55.8
219.	04.10	55.6	58.9	54.8	243.	06.10	56.0	62.7	54.7	267.	08.10	57.7	65.4	55.9
220.	04.15	55.4	57.6	54.7	244.	06.15	57.1	66.5	55.1	268.	08.15	57.7	69.7	55.9
221.	04.20	55.7	60.4	55.0	245.	06.20	56.4	61.5	55.0	269.	08.20	56.5	60.8	55.3
222.	04.25	56.7	66.6	55.0	246.	06.25	55.6	58.7	54.8	270.	08.25	57.1	66.0	55.9
223.	04.30	55.6	59.2	55.0	247.	06.30	56.2	63.7	55.1	271.	08.30	58.1	65.0	56.1
224.	04.35	55.7	57.6	55.0	248.	06.35	55.9	58.9	54.9	272.	08.35	58.4	64.4	56.1
225.	04.40	56.0	65.1	54.8	249.	06.40	56.3	62.4	55.2	273.	08.40	58.7	70.8	56.5
226.	04.45	56.6	68.8	54.9	250.	06.45	56.3	63.6	55.3	274.	08.45	57.4	61.8	55.7
227.	04.50	56.0	59.8	55.2	251.	06.50	56.0	60.4	55.2	275.	08.50	58.7	69.3	55.8
228.	04.55	56.0	59.7	55.2	252.	06.55	56.4	60.6	55.5	276.	08.55	56.9	62.7	55.2
229.	05.00	55.7	58.2	55.0	253.	07.00	56.9	64.1	55.6	277.	09.00	57.9	68.9	55.5
230.	05.05	55.7	61.4	54.9	254.	07.05	57.2	67.7	55.8	278.	09.05	57.0	62.3	55.4
231.	05.10	55.6	57.4	54.9	255.	07.10	57.2	65.2	56.0	279.	09.10	57.8	64.6	56.2
232.	05.15	56.2	62.2	55.4	256.	07.15	57.6	62.1	55.9	280.	09.15	56.3	63.0	54.9
233.	05.20	56.2	60.4	55.5	257.	07.20	57.8	61.9	56.1	281.	09.20	57.3	62.6	55.8
234.	05.25	56.0	61.2	55.2	258.	07.25	58.3	62.6	56.2	282.	09.25	57.1	62.1	55.4
235.	05.30	57.9	73.3	55.3	259.	07.30	57.7	65.6	55.8	283.	09.30	56.5	67.7	55.2
236.	05.35	58.8	70.7	55.2	260.	07.35	57.4	63.9	55.6	284.	09.35	56.8	61.3	55.4
237.	05.40	56.9	68.5	55.4	261.	07.40	57.7	68.3	55.8	285.	09.40	56.5	69.5	54.8
238.	05.45	56.6	68.6	55.4	262.	07.45	57.2	61.9	55.5	286.	09.45	56.2	60.8	55.0
239.	05.50	55.9	60.4	55.2	263.	07.50	56.8	61.0	55.2	287.	09.50	56.3	60.3	55.0
240.	05.55	55.5	57.6	54.8	264.	07.55	57.5	67.2	55.6	288.	09.55	55.8	61.0	54.8

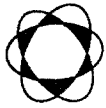
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

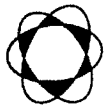
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/13-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(13/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	57.1	68.9	55.0	37.	13.00	57.8	64.1	55.9	73.	16.00	53.7	67.9	51.8
2.	10.05	57.5	61.7	55.4	38.	13.05	56.6	63.6	55.0	74.	16.05	55.1	67.3	51.7
3.	10.10	56.9	64.1	54.4	39.	13.10	56.8	62.3	55.4	75.	16.10	53.7	62.2	51.4
4.	10.15	55.7	61.0	54.4	40.	13.15	56.6	67.1	55.2	76.	16.15	53.4	60.2	51.5
5.	10.20	55.6	62.1	54.5	41.	13.20	56.4	64.3	54.4	77.	16.20	52.9	59.9	51.3
6.	10.25	57.0	66.4	54.9	42.	13.25	55.7	64.8	53.2	78.	16.25	55.4	69.3	52.2
7.	10.30	58.0	65.6	55.2	43.	13.30	55.0	63.2	52.5	79.	16.30	53.4	61.3	51.6
8.	10.35	56.8	64.2	55.0	44.	13.35	55.9	62.0	53.5	80.	16.35	52.1	58.8	51.3
9.	10.40	56.5	65.7	54.3	45.	13.40	56.9	71.3	52.9	81.	16.40	53.1	65.2	51.4
10.	10.45	55.8	66.4	54.4	46.	13.45	55.0	62.7	52.5	82.	16.45	54.8	68.7	51.7
11.	10.50	54.8	59.4	53.8	47.	13.50	56.2	71.6	52.3	83.	16.50	52.1	56.5	51.3
12.	10.55	55.0	60.7	54.0	48.	13.55	55.7	71.9	52.6	84.	16.55	52.5	55.4	51.6
13.	11.00	55.5	65.9	54.1	49.	14.00	56.0	71.1	52.6	85.	17.00	52.6	58.8	51.6
14.	11.05	55.6	61.6	54.5	50.	14.05	55.9	66.0	52.6	86.	17.05	54.0	60.7	51.9
15.	11.10	55.5	62.0	54.3	51.	14.10	55.4	64.5	53.1	87.	17.10	53.3	60.5	51.8
16.	11.15	56.4	68.4	55.1	52.	14.15	54.3	61.4	53.1	88.	17.15	54.6	65.1	52.3
17.	11.20	57.8	69.9	55.5	53.	14.20	54.5	60.6	53.0	89.	17.20	55.6	63.2	52.4
18.	11.25	56.3	65.0	55.1	54.	14.25	54.1	60.1	52.8	90.	17.25	53.3	58.5	52.2
19.	11.30	56.4	61.4	55.4	55.	14.30	53.8	61.9	52.3	91.	17.30	53.4	63.4	52.2
20.	11.35	55.8	65.2	54.7	56.	14.35	55.0	68.1	52.5	92.	17.35	53.5	58.0	52.3
21.	11.40	57.1	66.8	54.6	57.	14.40	53.4	63.8	52.1	93.	17.40	53.4	62.6	51.9
22.	11.45	56.6	65.8	55.0	58.	14.45	54.1	61.5	52.3	94.	17.45	52.8	59.1	51.7
23.	11.50	56.5	60.8	55.3	59.	14.50	55.1	64.4	52.5	95.	17.50	52.3	60.5	51.0
24.	11.55	56.9	60.9	55.5	60.	14.55	54.4	59.7	52.9	96.	17.55	51.5	56.1	50.7
25.	12.00	56.3	62.6	54.6	61.	15.00	54.2	60.9	52.7	97.	18.00	51.3	54.7	50.4
26.	12.05	56.4	71.5	54.3	62.	15.05	54.0	62.0	52.3	98.	18.05	50.8	58.1	50.1
27.	12.10	56.8	62.1	54.7	63.	15.10	54.3	64.1	52.6	99.	18.10	51.0	59.2	50.1
28.	12.15	57.4	77.7	55.0	64.	15.15	54.2	63.1	52.2	100.	18.15	51.2	57.7	50.4
29.	12.20	57.5	67.9	55.3	65.	15.20	54.9	61.4	52.8	101.	18.20	51.8	57.9	50.9
30.	12.25	56.7	64.9	54.9	66.	15.25	53.4	61.0	51.8	102.	18.25	52.5	56.6	51.6
31.	12.30	56.3	66.3	54.5	67.	15.30	55.4	81.0	51.5	103.	18.30	52.1	60.9	50.4
32.	12.35	57.5	66.9	54.8	68.	15.35	53.0	61.0	52.1	104.	18.35	51.5	54.5	50.4
33.	12.40	56.2	65.1	54.2	69.	15.40	53.3	62.0	51.8	105.	18.40	54.3	66.0	51.2
34.	12.45	55.9	61.1	54.6	70.	15.45	53.6	63.4	52.3	106.	18.45	52.2	55.1	51.5
35.	12.50	57.7	64.3	55.6	71.	15.50	53.4	61.0	51.9	107.	18.50	52.2	57.3	51.4
36.	12.55	57.5	61.1	55.9	72.	15.55	54.1	65.4	52.0	108.	18.55	52.0	55.2	51.3



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(13/2-3)

ริ้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	52.2	55.3	51.4	145.	22.00	55.4	68.1	52.2	181.	01.00	53.2	59.2	52.2
110.	19.05	52.4	60.8	51.4	146.	22.05	53.3	57.0	52.1	182.	01.05	52.8	63.5	51.8
111.	19.10	52.6	56.3	51.7	147.	22.10	53.7	59.4	52.4	183.	01.10	52.7	58.2	51.7
112.	19.15	52.9	56.5	51.9	148.	22.15	53.2	58.4	51.9	184.	01.15	53.1	63.8	51.9
113.	19.20	52.7	57.0	51.9	149.	22.20	52.4	58.7	51.2	185.	01.20	53.4	61.3	52.5
114.	19.25	52.6	57.3	51.8	150.	22.25	52.0	55.4	51.1	186.	01.25	53.1	56.9	52.0
115.	19.30	52.1	57.0	51.2	151.	22.30	52.1	57.0	51.0	187.	01.30	53.2	57.9	52.3
116.	19.35	52.7	57.3	51.7	152.	22.35	51.9	56.1	51.0	188.	01.35	52.7	56.6	51.7
117.	19.40	53.5	65.4	51.8	153.	22.40	54.7	66.5	50.6	189.	01.40	54.9	66.3	52.0
118.	19.45	52.7	60.8	51.7	154.	22.45	51.5	57.7	50.5	190.	01.45	53.2	60.8	52.2
119.	19.50	52.7	57.8	51.6	155.	22.50	52.2	60.4	50.7	191.	01.50	56.0	68.9	52.3
120.	19.55	52.8	60.7	51.9	156.	22.55	51.7	57.0	50.7	192.	01.55	53.0	59.7	52.0
121.	20.00	52.7	56.8	51.6	157.	23.00	52.4	58.0	51.1	193.	02.00	56.0	69.7	51.6
122.	20.05	52.2	56.1	51.3	158.	23.05	52.9	59.7	51.7	194.	02.05	53.3	63.1	52.0
123.	20.10	52.5	58.0	51.5	159.	23.10	52.3	57.0	51.2	195.	02.10	53.5	60.1	52.4
124.	20.15	52.7	56.8	51.6	160.	23.15	52.3	57.1	51.3	196.	02.15	53.7	57.6	52.6
125.	20.20	52.6	58.7	51.6	161.	23.20	54.9	67.5	51.8	197.	02.20	53.7	59.5	52.6
126.	20.25	52.6	57.4	51.5	162.	23.25	53.3	60.3	52.2	198.	02.25	53.9	76.3	52.2
127.	20.30	52.5	57.2	51.5	163.	23.30	53.5	59.3	52.1	199.	02.30	52.9	57.9	51.8
128.	20.35	52.9	58.1	51.8	164.	23.35	52.8	56.9	51.6	200.	02.35	52.5	63.5	51.3
129.	20.40	54.1	64.6	52.0	165.	23.40	53.6	66.0	51.9	201.	02.40	53.2	65.1	51.7
130.	20.45	52.8	62.9	51.6	166.	23.45	52.9	56.3	51.8	202.	02.45	52.5	56.4	51.5
131.	20.50	55.1	66.6	51.6	167.	23.50	53.1	59.6	52.0	203.	02.50	52.6	56.5	51.6
132.	20.55	52.4	56.5	51.3	168.	23.55	53.3	57.2	52.1	204.	02.55	52.5	64.6	51.2
133.	21.00	55.3	67.1	52.0	169.	00.00	53.6	61.2	52.5	205.	03.00	52.4	61.9	51.3
134.	21.05	52.9	59.4	52.0	170.	00.05	53.2	57.9	52.2	206.	03.05	52.6	56.5	51.6
135.	21.10	52.9	60.5	51.9	171.	00.10	53.2	60.1	52.1	207.	03.10	52.5	56.3	51.5
136.	21.15	52.8	59.6	51.9	172.	00.15	53.5	61.0	52.3	208.	03.15	52.4	61.6	51.2
137.	21.20	53.1	62.1	51.9	173.	00.20	53.6	59.2	52.5	209.	03.20	51.6	55.7	50.7
138.	21.25	52.8	56.7	51.8	174.	00.25	53.6	60.4	52.4	210.	03.25	52.0	57.4	50.9
139.	21.30	52.3	57.7	51.5	175.	00.30	53.3	59.3	52.3	211.	03.30	52.0	56.7	51.0
140.	21.35	52.5	55.7	51.7	176.	00.35	52.9	58.0	51.9	212.	03.35	53.4	61.1	52.1
141.	21.40	53.7	66.2	51.9	177.	00.40	53.4	63.9	51.8	213.	03.40	53.4	58.0	52.4
142.	21.45	52.9	56.5	51.9	178.	00.45	52.7	56.5	51.8	214.	03.45	54.2	63.1	52.7
143.	21.50	52.9	57.7	51.9	179.	00.50	53.4	65.5	52.2	215.	03.50	53.3	58.9	52.2
144.	21.55	52.9	58.8	51.9	180.	00.55	53.4	55.9	52.3	216.	03.55	53.0	56.6	52.1



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(13/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	52.9	57.3	51.8	241.	06.00	52.9	60.3	51.6	265.	08.00	56.5	63.3	53.9
218.	04.05	55.2	71.3	52.1	242.	06.05	51.9	59.3	50.9	266.	08.05	56.0	63.9	53.5
219.	04.10	53.0	57.0	52.0	243.	06.10	53.3	69.4	51.3	267.	08.10	54.9	60.7	53.3
220.	04.15	52.7	57.6	51.8	244.	06.15	52.6	63.0	51.4	268.	08.15	54.7	64.9	52.8
221.	04.20	52.9	59.4	51.7	245.	06.20	54.2	65.2	51.9	269.	08.20	54.3	64.1	52.7
222.	04.25	55.5	70.5	51.7	246.	06.25	53.9	59.7	52.1	270.	08.25	54.1	60.3	52.3
223.	04.30	52.7	57.2	51.8	247.	06.30	54.3	63.0	52.4	271.	08.30	53.9	58.7	52.1
224.	04.35	52.9	61.8	51.9	248.	06.35	64.0	82.1	52.8	272.	08.35	54.3	61.6	52.1
225.	04.40	53.6	64.6	51.9	249.	06.40	54.1	67.7	52.4	273.	08.40	56.0	68.3	52.6
226.	04.45	55.2	67.8	51.7	250.	06.45	54.1	64.9	52.1	274.	08.45	53.5	57.7	52.4
227.	04.50	52.4	56.6	51.4	251.	06.50	55.3	63.8	53.2	275.	08.50	55.2	66.2	52.4
228.	04.55	53.1	57.9	51.8	252.	06.55	53.7	58.1	52.6	276.	08.55	53.7	59.0	52.0
229.	05.00	53.1	58.1	52.1	253.	07.00	54.0	65.1	52.5	277.	09.00	55.3	67.2	52.1
230.	05.05	53.9	67.1	52.1	254.	07.05	55.6	63.1	52.5	278.	09.05	54.2	61.9	51.9
231.	05.10	52.9	57.6	51.9	255.	07.10	55.8	60.7	53.6	279.	09.10	54.3	60.5	52.3
232.	05.15	53.5	63.8	52.1	256.	07.15	56.5	70.0	53.5	280.	09.15	54.1	64.8	52.3
233.	05.20	53.1	60.1	52.1	257.	07.20	57.6	66.5	53.5	281.	09.20	54.1	62.2	52.1
234.	05.25	53.6	61.4	52.4	258.	07.25	56.0	64.7	52.8	282.	09.25	54.0	62.0	52.6
235.	05.30	55.6	71.1	53.5	259.	07.30	56.1	62.9	53.1	283.	09.30	54.1	63.1	52.5
236.	05.35	54.1	66.9	52.7	260.	07.35	56.1	62.7	53.7	284.	09.35	54.8	62.9	52.8
237.	05.40	53.9	65.2	52.4	261.	07.40	55.8	66.2	53.0	285.	09.40	55.3	65.5	53.1
238.	05.45	54.0	63.4	51.9	262.	07.45	56.0	63.1	53.6	286.	09.45	55.0	62.0	53.4
239.	05.50	54.0	69.9	52.2	263.	07.50	55.9	63.3	53.8	287.	09.50	54.8	62.3	53.2
240.	05.55	53.1	57.2	52.0	264.	07.55	56.4	64.6	54.0	288.	09.55	54.7	61.5	53.1

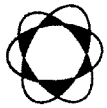
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

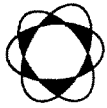
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/14-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(14/1-3)

รั้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	55.3	65.2	52.6	37.	13.00	53.8	60.8	51.9	73.	16.00	53.7	59.6	52.1
2.	10.05	53.9	58.9	52.4	38.	13.05	53.2	59.6	51.9	74.	16.05	55.2	68.2	51.8
3.	10.10	53.3	59.6	51.4	39.	13.10	53.2	66.2	52.0	75.	16.10	55.5	64.0	54.1
4.	10.15	53.7	59.9	51.9	40.	13.15	52.8	59.0	51.9	76.	16.15	55.4	60.6	54.1
5.	10.20	54.2	60.1	52.2	41.	13.20	52.7	56.2	51.8	77.	16.20	55.5	60.3	54.2
6.	10.25	53.9	61.4	51.8	42.	13.25	53.0	59.2	51.5	78.	16.25	56.2	66.3	54.2
7.	10.30	53.0	58.9	51.2	43.	13.30	53.3	58.5	51.9	79.	16.30	55.4	60.2	54.1
8.	10.35	52.1	59.5	51.0	44.	13.35	52.6	59.1	51.3	80.	16.35	54.7	56.3	54.1
9.	10.40	54.5	67.4	51.1	45.	13.40	55.4	72.0	51.7	81.	16.40	55.7	70.0	54.5
10.	10.45	50.8	55.6	49.7	46.	13.45	52.4	56.8	51.5	82.	16.45	56.5	68.9	54.7
11.	10.50	52.1	58.4	50.1	47.	13.50	54.7	65.5	52.1	83.	16.50	55.6	59.2	54.7
12.	10.55	51.4	59.7	50.1	48.	13.55	53.6	61.1	52.2	84.	16.55	55.6	60.6	54.7
13.	11.00	53.0	61.0	51.6	49.	14.00	55.8	68.7	52.6	85.	17.00	55.8	59.9	54.8
14.	11.05	53.1	60.7	51.9	50.	14.05	53.6	60.7	52.2	86.	17.05	56.9	62.0	55.5
15.	11.10	52.0	59.7	50.5	51.	14.10	54.4	60.8	52.6	87.	17.10	56.6	62.8	55.5
16.	11.15	52.4	63.3	50.0	52.	14.15	55.1	72.0	52.5	88.	17.15	56.2	63.0	55.2
17.	11.20	55.0	68.7	51.8	53.	14.20	54.0	61.1	52.6	89.	17.20	55.8	61.0	54.8
18.	11.25	53.1	65.8	50.7	54.	14.25	54.2	62.2	52.6	90.	17.25	55.5	58.7	54.7
19.	11.30	53.2	59.2	51.7	55.	14.30	53.5	59.3	52.1	91.	17.30	55.4	61.5	54.7
20.	11.35	51.7	60.0	50.6	56.	14.35	53.8	61.7	52.2	92.	17.35	55.2	61.4	54.4
21.	11.40	56.1	71.7	51.0	57.	14.40	53.7	64.9	52.1	93.	17.40	55.5	63.5	54.5
22.	11.45	54.6	70.4	51.9	58.	14.45	54.1	60.1	52.7	94.	17.45	54.8	59.9	53.9
23.	11.50	57.2	73.4	52.7	59.	14.50	53.8	60.7	52.4	95.	17.50	54.8	59.4	54.0
24.	11.55	53.8	68.9	52.1	60.	14.55	53.8	60.6	52.3	96.	17.55	54.7	57.3	54.0
25.	12.00	54.4	60.5	52.1	61.	15.00	52.9	59.7	51.6	97.	18.00	54.8	58.2	53.9
26.	12.05	53.3	59.6	52.0	62.	15.05	53.2	60.6	51.7	98.	18.05	54.6	60.5	53.8
27.	12.10	53.5	59.5	52.2	63.	15.10	52.4	64.2	51.4	99.	18.10	55.0	61.0	54.1
28.	12.15	53.7	60.4	52.0	64.	15.15	55.2	63.7	52.1	100.	18.15	56.8	61.4	55.1
29.	12.20	54.7	63.7	51.6	65.	15.20	54.1	61.4	52.2	101.	18.20	56.5	58.8	56.0
30.	12.25	53.8	61.9	52.0	66.	15.25	53.5	58.8	51.9	102.	18.25	56.3	60.1	55.5
31.	12.30	53.2	59.2	52.2	67.	15.30	53.0	58.9	51.6	103.	18.30	55.7	62.6	54.6
32.	12.35	53.6	58.4	52.2	68.	15.35	53.2	58.1	52.0	104.	18.35	55.3	58.8	54.4
33.	12.40	54.1	65.3	52.2	69.	15.40	54.7	69.2	52.5	105.	18.40	56.3	66.7	54.4
34.	12.45	54.4	66.0	52.4	70.	15.45	54.2	60.4	52.9	106.	18.45	55.4	62.0	54.7
35.	12.50	54.2	61.3	52.1	71.	15.50	54.7	62.4	52.8	107.	18.50	55.4	58.5	54.5
36.	12.55	54.3	62.2	52.4	72.	15.55	53.9	58.8	52.3	108.	18.55	55.2	57.4	54.5



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(14/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	55.3	59.9	54.6	145.	22.00	56.5	65.2	54.8	181.	01.00	55.7	60.0	54.8
110.	19.05	55.4	61.9	54.7	146.	22.05	56.3	62.1	55.0	182.	01.05	55.9	58.4	55.0
111.	19.10	55.3	59.9	54.5	147.	22.10	56.6	65.8	55.2	183.	01.10	55.5	59.6	54.6
112.	19.15	55.4	59.5	54.7	148.	22.15	56.6	65.7	55.2	184.	01.15	55.4	59.4	54.4
113.	19.20	55.5	58.3	54.7	149.	22.20	56.6	67.0	55.0	185.	01.20	55.8	59.0	54.8
114.	19.25	55.5	57.9	54.7	150.	22.25	55.9	63.1	54.7	186.	01.25	55.9	62.5	54.9
115.	19.30	55.6	60.0	54.8	151.	22.30	55.4	60.6	54.5	187.	01.30	56.0	59.0	54.9
116.	19.35	55.4	65.0	54.5	152.	22.35	55.3	60.6	54.3	188.	01.35	55.9	58.9	54.9
117.	19.40	56.2	68.9	54.7	153.	22.40	56.9	67.4	54.7	189.	01.40	57.3	69.1	55.1
118.	19.45	55.9	60.4	54.8	154.	22.45	54.7	57.8	53.8	190.	01.45	56.1	61.8	55.1
119.	19.50	56.4	63.3	55.4	155.	22.50	54.9	57.3	54.0	191.	01.50	57.4	66.8	55.3
120.	19.55	56.0	61.1	55.2	156.	22.55	54.3	57.7	53.5	192.	01.55	56.2	59.7	55.3
121.	20.00	56.3	65.1	55.1	157.	23.00	54.2	57.4	53.4	193.	02.00	57.5	68.2	55.3
122.	20.05	55.9	61.5	54.7	158.	23.05	54.9	59.3	53.9	194.	02.05	56.2	61.9	55.3
123.	20.10	55.4	61.5	54.5	159.	23.10	54.9	57.3	54.1	195.	02.10	55.8	59.0	55.0
124.	20.15	55.5	63.6	54.5	160.	23.15	55.0	57.4	54.2	196.	02.15	55.7	58.9	54.9
125.	20.20	56.0	61.5	55.0	161.	23.20	56.5	68.7	54.1	197.	02.20	56.1	63.4	55.1
126.	20.25	56.4	60.3	55.4	162.	23.25	55.4	60.8	54.4	198.	02.25	55.7	63.7	54.8
127.	20.30	56.5	65.0	55.3	163.	23.30	55.4	59.7	54.5	199.	02.30	56.1	58.9	55.3
128.	20.35	56.3	67.8	55.1	164.	23.35	55.9	58.7	55.0	200.	02.35	55.5	58.6	54.7
129.	20.40	56.2	66.0	54.7	165.	23.40	56.0	65.5	54.9	201.	02.40	56.0	68.0	54.8
130.	20.45	55.8	62.1	54.9	166.	23.45	55.5	58.2	54.6	202.	02.45	55.4	57.8	54.6
131.	20.50	56.8	66.8	54.9	167.	23.50	55.8	60.7	54.8	203.	02.50	55.2	57.6	54.3
132.	20.55	55.5	59.7	54.6	168.	23.55	56.0	60.2	54.9	204.	02.55	55.8	58.6	55.0
133.	21.00	57.5	70.8	54.9	169.	00.00	56.1	61.0	55.1	205.	03.00	55.5	58.4	54.6
134.	21.05	55.6	59.8	54.7	170.	00.05	55.9	60.4	54.9	206.	03.05	55.3	58.2	54.4
135.	21.10	55.3	61.1	54.4	171.	00.10	55.7	61.2	54.8	207.	03.10	55.1	59.6	54.2
136.	21.15	56.1	60.0	55.2	172.	00.15	55.5	59.5	54.7	208.	03.15	55.4	59.7	54.6
137.	21.20	56.0	61.2	55.0	173.	00.20	55.8	67.1	54.7	209.	03.20	56.3	61.5	54.9
138.	21.25	55.8	61.7	54.8	174.	00.25	55.9	62.3	54.9	210.	03.25	55.4	59.6	54.5
139.	21.30	55.5	59.6	54.5	175.	00.30	55.9	58.8	55.0	211.	03.30	55.2	58.2	54.2
140.	21.35	55.2	59.6	54.3	176.	00.35	56.3	61.4	55.3	212.	03.35	57.8	67.5	55.1
141.	21.40	56.1	63.6	54.5	177.	00.40	56.3	65.3	55.0	213.	03.40	55.4	60.4	54.2
142.	21.45	56.2	63.5	55.1	178.	00.45	55.7	58.8	54.7	214.	03.45	55.6	59.2	54.5
143.	21.50	55.8	62.7	54.7	179.	00.50	55.7	62.6	54.7	215.	03.50	55.6	58.4	54.8
144.	21.55	55.8	62.7	54.7	180.	00.55	55.6	58.2	54.7	216.	03.55	55.5	60.5	54.5

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

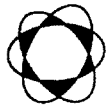
(14/3-3)

รื้อครัวโครงการด้านทิศเหนือ														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	55.1	57.9	54.3	241.	06.00	56.5	64.5	55.0	265.	08.00	56.2	64.4	55.0
218.	04.05	56.7	67.6	54.6	242.	06.05	56.2	67.5	55.2	266.	08.05	56.4	62.9	55.3
219.	04.10	56.1	59.8	54.6	243.	06.10	56.6	68.5	55.2	267.	08.10	56.6	63.9	55.2
220.	04.15	55.4	62.8	54.4	244.	06.15	58.4	78.4	55.3	268.	08.15	55.9	61.3	54.8
221.	04.20	55.5	59.7	54.6	245.	06.20	56.1	60.4	55.1	269.	08.20	56.4	62.7	54.8
222.	04.25	56.5	68.1	54.6	246.	06.25	55.7	58.6	54.7	270.	08.25	56.7	63.3	55.5
223.	04.30	55.7	58.4	54.8	247.	06.30	56.0	63.6	54.8	271.	08.30	63.1	69.3	55.5
224.	04.35	55.2	60.5	54.2	248.	06.35	55.5	58.1	54.7	272.	08.35	62.6	68.5	54.9
225.	04.40	55.9	66.7	54.6	249.	06.40	55.4	61.5	54.6	273.	08.40	60.6	70.1	54.8
226.	04.45	56.8	69.5	54.9	250.	06.45	56.5	66.5	55.1	274.	08.45	60.0	66.1	54.7
227.	04.50	55.8	58.6	55.0	251.	06.50	56.6	64.4	55.4	275.	08.50	59.4	67.6	54.8
228.	04.55	55.8	59.5	54.9	252.	06.55	56.6	64.4	55.6	276.	08.55	59.4	65.5	54.7
229.	05.00	55.8	65.0	54.9	253.	07.00	56.5	65.2	55.5	277.	09.00	61.1	67.3	55.4
230.	05.05	55.7	59.4	54.8	254.	07.05	56.9	64.8	55.3	278.	09.05	59.4	66.6	55.0
231.	05.10	56.3	60.7	55.4	255.	07.10	56.3	60.5	55.4	279.	09.10	58.2	66.8	54.6
232.	05.15	57.6	74.1	55.4	256.	07.15	55.8	60.1	54.8	280.	09.15	60.8	66.5	54.9
233.	05.20	56.3	62.5	55.2	257.	07.20	55.9	59.3	55.0	281.	09.20	60.7	66.6	55.0
234.	05.25	56.3	59.9	55.4	258.	07.25	56.0	59.5	54.9	282.	09.25	62.1	65.8	55.1
235.	05.30	55.9	58.2	55.0	259.	07.30	55.6	61.1	54.7	283.	09.30	56.5	64.5	54.1
236.	05.35	56.4	63.3	55.1	260.	07.35	55.9	62.6	54.9	284.	09.35	57.1	65.8	54.8
237.	05.40	58.3	77.1	55.4	261.	07.40	56.0	67.4	54.7	285.	09.40	57.5	67.2	54.7
238.	05.45	57.5	66.9	55.6	262.	07.45	55.6	60.1	54.5	286.	09.45	61.4	66.8	54.9
239.	05.50	58.6	79.9	55.0	263.	07.50	55.4	61.5	54.3	287.	09.50	61.6	66.9	55.5
240.	05.55	57.9	72.6	54.8	264.	07.55	55.9	63.2	54.9	288.	09.55	63.6	67.2	56.3

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

*Somchai P.*Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

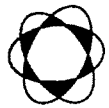
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/15-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(15/1-3)

รื้อรื้อโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโสร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	64.8	84.1	58.5	37.	13.00	60.0	80.2	56.8	73.	16.00	61.5	76.3	59.2
2.	10.05	61.8	74.6	57.7	38.	13.05	60.9	76.1	58.1	74.	16.05	60.9	69.5	59.3
3.	10.10	62.5	79.5	58.3	39.	13.10	58.2	65.3	57.0	75.	16.10	60.4	65.5	59.1
4.	10.15	60.4	72.4	57.8	40.	13.15	59.7	68.1	57.3	76.	16.15	61.5	73.6	58.7
5.	10.20	64.5	83.4	59.4	41.	13.20	60.5	76.3	57.5	77.	16.20	59.8	66.8	58.6
6.	10.25	69.2	87.4	57.9	42.	13.25	60.8	69.6	57.9	78.	16.25	61.0	71.3	59.0
7.	10.30	64.4	79.1	59.7	43.	13.30	60.9	79.4	57.4	79.	16.30	61.8	73.3	59.6
8.	10.35	64.8	81.1	57.6	44.	13.35	60.5	74.2	58.0	80.	16.35	61.6	75.5	59.4
9.	10.40	61.0	76.0	59.0	45.	13.40	59.3	66.2	57.3	81.	16.40	60.1	65.7	59.0
10.	10.45	61.6	76.4	57.6	46.	13.45	60.6	74.3	58.3	82.	16.45	62.4	72.0	59.4
11.	10.50	61.1	69.5	59.5	47.	13.50	60.2	76.9	57.7	83.	16.50	60.8	68.4	59.1
12.	10.55	61.5	76.5	57.8	48.	13.55	64.4	73.9	57.1	84.	16.55	61.6	71.3	59.2
13.	11.00	65.9	89.0	60.3	49.	14.00	62.0	74.6	58.8	85.	17.00	62.5	78.6	59.8
14.	11.05	60.7	76.9	57.9	50.	14.05	58.9	70.0	57.2	86.	17.05	64.2	79.8	60.4
15.	11.10	64.2	77.3	59.6	51.	14.10	59.3	70.8	57.0	87.	17.10	62.3	76.0	59.4
16.	11.15	62.8	78.3	58.6	52.	14.15	61.2	70.6	57.7	88.	17.15	61.5	70.2	59.5
17.	11.20	61.7	71.9	58.9	53.	14.20	60.7	74.9	57.7	89.	17.20	62.2	76.6	59.6
18.	11.25	66.8	76.8	58.9	54.	14.25	58.7	72.1	57.0	90.	17.25	65.1	81.3	59.2
19.	11.30	61.5	70.7	59.0	55.	14.30	59.4	66.6	57.3	91.	17.30	62.2	72.7	59.6
20.	11.35	60.6	76.7	57.6	56.	14.35	59.1	67.0	57.1	92.	17.35	62.2	69.9	60.0
21.	11.40	60.0	65.1	59.0	57.	14.40	60.0	71.8	57.2	93.	17.40	63.9	82.7	60.4
22.	11.45	61.0	77.2	57.1	58.	14.45	60.7	79.9	57.1	94.	17.45	63.2	73.4	60.5
23.	11.50	61.4	73.7	59.3	59.	14.50	58.7	66.2	57.2	95.	17.50	63.3	78.3	59.9
24.	11.55	61.2	71.8	59.3	60.	14.55	60.6	67.5	59.1	96.	17.55	60.7	69.7	59.0
25.	12.00	61.1	71.3	59.2	61.	15.00	61.1	73.6	59.1	97.	18.00	62.0	79.8	59.0
26.	12.05	60.3	70.8	58.5	62.	15.05	61.2	69.6	59.5	98.	18.05	61.1	69.0	59.6
27.	12.10	61.1	79.5	56.7	63.	15.10	60.4	69.1	59.1	99.	18.10	60.8	68.8	59.1
28.	12.15	57.7	63.8	56.1	64.	15.15	62.1	74.5	59.4	100.	18.15	60.7	68.8	59.0
29.	12.20	63.4	81.9	56.6	65.	15.20	64.2	83.2	60.2	101.	18.20	61.9	83.3	59.2
30.	12.25	58.2	67.0	56.2	66.	15.25	62.5	73.8	59.4	102.	18.25	62.7	74.8	59.4
31.	12.30	57.5	66.7	55.8	67.	15.30	62.4	81.5	59.3	103.	18.30	62.2	78.6	59.1
32.	12.35	58.5	78.0	56.0	68.	15.35	62.4	74.2	59.8	104.	18.35	61.3	69.9	59.1
33.	12.40	58.4	71.7	55.5	69.	15.40	62.2	83.8	59.4	105.	18.40	60.8	69.7	58.7
34.	12.45	60.8	80.7	55.4	70.	15.45	61.2	69.4	59.0	106.	18.45	61.1	79.9	58.5
35.	12.50	58.1	65.9	56.3	71.	15.50	63.7	76.7	60.7	107.	18.50	60.8	74.4	58.7
36.	12.55	57.6	67.3	56.3	72.	15.55	64.8	83.6	59.1	108.	18.55	63.4	86.9	58.1



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสสสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(15/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	62.3	76.1	58.8	145.	22.00	61.0	79.6	58.8	181.	01.00	62.6	79.3	56.7
110.	19.05	62.7	74.8	58.9	146.	22.05	62.2	82.0	58.1	182.	01.05	60.1	74.3	55.8
111.	19.10	59.8	66.0	58.3	147.	22.10	61.9	81.8	57.9	183.	01.10	60.5	74.0	57.2
112.	19.15	62.5	82.6	59.1	148.	22.15	61.9	86.7	57.7	184.	01.15	59.9	72.2	57.3
113.	19.20	62.2	72.0	59.2	149.	22.20	59.4	74.5	57.3	185.	01.20	62.0	76.8	59.1
114.	19.25	60.2	70.5	58.3	150.	22.25	60.8	72.6	57.6	186.	01.25	62.4	84.2	56.9
115.	19.30	60.9	70.5	58.6	151.	22.30	58.3	67.8	57.4	187.	01.30	62.0	74.0	57.5
116.	19.35	65.1	81.9	59.5	152.	22.35	62.9	83.1	58.6	188.	01.35	58.4	63.8	57.3
117.	19.40	63.9	80.5	60.1	153.	22.40	61.5	79.6	57.4	189.	01.40	59.0	75.4	57.2
118.	19.45	62.4	79.3	59.3	154.	22.45	58.7	68.7	57.4	190.	01.45	60.9	80.5	57.4
119.	19.50	63.1	83.9	58.4	155.	22.50	59.0	74.0	57.3	191.	01.50	60.3	72.5	58.2
120.	19.55	61.3	70.9	58.5	156.	22.55	64.1	83.6	58.8	192.	01.55	59.5	73.5	58.0
121.	20.00	63.9	72.6	59.8	157.	23.00	60.6	80.2	57.8	193.	02.00	61.5	80.9	58.0
122.	20.05	61.4	70.0	59.1	158.	23.05	61.4	82.2	58.3	194.	02.05	61.1	72.9	57.7
123.	20.10	63.8	79.8	59.6	159.	23.10	59.2	68.5	58.0	195.	02.10	59.0	70.0	57.2
124.	20.15	62.0	74.4	59.5	160.	23.15	59.2	70.1	58.1	196.	02.15	63.2	84.2	57.5
125.	20.20	61.2	75.0	59.0	161.	23.20	58.6	64.4	58.0	197.	02.20	59.4	70.9	57.2
126.	20.25	64.5	85.8	60.4	162.	23.25	58.5	63.7	58.0	198.	02.25	64.6	86.4	57.1
127.	20.30	66.3	86.4	60.2	163.	23.30	58.4	61.0	58.0	199.	02.30	62.0	80.5	57.7
128.	20.35	61.9	81.3	59.6	164.	23.35	58.6	65.5	57.9	200.	02.35	60.9	72.7	57.6
129.	20.40	62.6	76.5	60.0	165.	23.40	58.3	61.1	57.8	201.	02.40	59.2	73.8	57.2
130.	20.45	59.7	70.5	58.5	166.	23.45	57.4	60.0	56.8	202.	02.45	60.3	75.1	57.3
131.	20.50	60.9	72.2	58.5	167.	23.50	57.4	62.3	56.8	203.	02.50	63.3	85.2	57.5
132.	20.55	62.3	79.6	59.0	168.	23.55	57.5	61.6	56.8	204.	02.55	62.0	83.5	58.0
133.	21.00	60.5	74.6	58.5	169.	00.00	58.6	70.8	56.8	205.	03.00	59.4	71.3	57.6
134.	21.05	62.1	80.7	58.7	170.	00.05	58.6	77.5	56.6	206.	03.05	58.1	68.6	57.2
135.	21.10	64.1	83.7	59.1	171.	00.10	57.3	70.0	54.9	207.	03.10	59.2	72.3	57.3
136.	21.15	62.0	77.1	59.4	172.	00.15	56.0	62.3	55.1	208.	03.15	63.1	84.3	57.9
137.	21.20	63.5	82.2	60.7	173.	00.20	58.1	77.7	55.5	209.	03.20	62.0	83.0	57.4
138.	21.25	62.4	77.3	58.7	174.	00.25	59.2	77.2	55.5	210.	03.25	59.9	74.4	57.2
139.	21.30	60.5	75.5	58.4	175.	00.30	59.9	79.6	55.7	211.	03.30	59.0	72.9	57.2
140.	21.35	58.9	62.7	58.2	176.	00.35	56.9	69.7	55.5	212.	03.35	57.8	61.1	57.2
141.	21.40	59.9	74.5	57.5	177.	00.40	57.7	68.4	55.6	213.	03.40	59.9	75.0	57.4
142.	21.45	59.9	77.8	57.3	178.	00.45	57.9	76.2	55.5	214.	03.45	59.8	66.8	57.5
143.	21.50	59.3	69.5	57.3	179.	00.50	58.6	67.9	56.0	215.	03.50	59.3	76.1	57.2
144.	21.55	61.6	76.9	58.2	180.	00.55	58.6	67.6	56.8	216.	03.55	57.8	65.5	57.0



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(15/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	60.2	75.9	57.3	241.	06.00	61.0	78.0	57.6	265.	08.00	64.2	85.5	59.5
218.	04.05	57.6	60.5	57.2	242.	06.05	59.5	68.0	58.0	266.	08.05	61.7	75.7	59.2
219.	04.10	62.0	85.0	57.4	243.	06.10	60.6	75.1	57.7	267.	08.10	62.2	74.5	59.3
220.	04.15	57.7	60.6	57.2	244.	06.15	62.0	78.3	58.0	268.	08.15	62.3	80.5	58.9
221.	04.20	58.5	64.6	57.4	245.	06.20	62.2	76.2	58.2	269.	08.20	61.1	67.4	59.5
222.	04.25	60.6	70.7	58.0	246.	06.25	61.6	81.4	58.5	270.	08.25	61.5	75.1	59.8
223.	04.30	59.5	67.3	57.6	247.	06.30	61.2	72.8	58.9	271.	08.30	62.9	84.1	59.3
224.	04.35	58.4	66.1	57.1	248.	06.35	61.3	68.8	59.1	272.	08.35	61.4	72.9	59.0
225.	04.40	58.5	64.1	57.2	249.	06.40	61.5	71.6	59.3	273.	08.40	62.5	72.3	59.1
226.	04.45	57.3	75.7	55.7	250.	06.45	62.4	70.9	60.0	274.	08.45	62.8	80.7	59.8
227.	04.50	58.2	68.0	56.2	251.	06.50	62.8	79.4	59.4	275.	08.50	63.9	78.8	60.2
228.	04.55	58.8	71.2	56.5	252.	06.55	63.3	79.5	59.3	276.	08.55	60.5	68.1	59.3
229.	05.00	58.5	69.4	55.6	253.	07.00	62.5	74.3	59.8	277.	09.00	61.4	72.9	59.7
230.	05.05	56.7	64.7	55.4	254.	07.05	64.8	86.1	61.4	278.	09.05	63.9	75.5	60.6
231.	05.10	56.4	67.7	55.1	255.	07.10	61.6	72.4	58.4	279.	09.10	62.7	75.7	59.8
232.	05.15	57.1	69.3	55.0	256.	07.15	63.3	73.7	60.1	280.	09.15	63.4	77.6	60.0
233.	05.20	56.5	63.0	55.3	257.	07.20	62.3	74.3	59.2	281.	09.20	62.4	76.9	59.8
234.	05.25	56.5	66.1	55.4	258.	07.25	61.6	74.1	59.3	282.	09.25	65.4	87.1	60.4
235.	05.30	59.8	68.4	57.4	259.	07.30	62.9	74.4	60.0	283.	09.30	62.2	80.8	60.1
236.	05.35	58.2	63.3	57.1	260.	07.35	63.8	83.9	59.6	284.	09.35	62.8	77.9	60.1
237.	05.40	60.5	80.2	57.2	261.	07.40	62.1	70.3	59.0	285.	09.40	64.6	83.4	60.3
238.	05.45	59.2	67.2	57.2	262.	07.45	61.5	72.3	59.0	286.	09.45	62.5	74.9	60.1
239.	05.50	59.0	72.5	57.2	263.	07.50	62.5	74.9	59.9	287.	09.50	62.5	80.9	59.9
240.	05.55	60.3	70.5	57.6	264.	07.55	62.2	74.9	59.5	288.	09.55	63.1	80.9	59.8

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

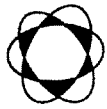
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/16-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(16/1-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโสร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	65.3	82.1	60.5	37.	13.00	61.8	72.6	60.0	73.	16.00	62.1	75.2	60.0
2.	10.05	67.1	78.4	64.4	38.	13.05	62.4	81.5	59.8	74.	16.05	66.5	83.9	60.5
3.	10.10	61.7	72.0	60.3	39.	13.10	61.9	74.4	60.0	75.	16.10	61.7	74.0	59.6
4.	10.15	65.1	83.3	60.3	40.	13.15	68.2	78.1	62.8	76.	16.15	62.1	70.4	60.2
5.	10.20	62.5	80.2	60.2	41.	13.20	62.4	72.0	60.1	77.	16.20	61.3	69.5	59.8
6.	10.25	65.5	77.6	62.0	42.	13.25	61.9	73.6	60.0	78.	16.25	62.2	74.7	59.8
7.	10.30	62.9	71.4	60.6	43.	13.30	61.8	68.7	60.2	79.	16.30	62.7	80.1	59.3
8.	10.35	61.4	69.0	60.3	44.	13.35	61.0	69.7	59.7	80.	16.35	63.3	84.1	59.4
9.	10.40	62.3	75.3	60.3	45.	13.40	61.9	73.3	59.9	81.	16.40	64.1	77.0	61.7
10.	10.45	62.0	77.6	60.0	46.	13.45	63.4	83.8	60.5	82.	16.45	63.4	77.9	60.8
11.	10.50	61.5	72.5	59.8	47.	13.50	62.3	76.8	60.4	83.	16.50	65.0	77.1	59.6
12.	10.55	62.3	69.1	60.3	48.	13.55	62.8	78.2	60.2	84.	16.55	62.4	80.7	60.1
13.	11.00	62.2	77.9	60.0	49.	14.00	62.5	80.5	59.9	85.	17.00	62.9	84.0	59.6
14.	11.05	61.7	72.7	59.8	50.	14.05	61.2	66.9	59.9	86.	17.05	60.8	68.6	59.3
15.	11.10	62.5	76.7	60.8	51.	14.10	62.2	79.4	60.0	87.	17.10	60.5	67.8	59.3
16.	11.15	60.9	66.6	59.6	52.	14.15	61.5	69.8	60.0	88.	17.15	61.3	68.4	59.1
17.	11.20	61.9	79.1	59.9	53.	14.20	62.7	78.8	60.5	89.	17.20	60.3	64.8	59.0
18.	11.25	62.0	79.5	60.0	54.	14.25	61.6	76.3	59.8	90.	17.25	61.2	72.1	59.4
19.	11.30	61.0	72.4	59.8	55.	14.30	61.0	69.6	59.7	91.	17.30	62.2	78.8	59.3
20.	11.35	61.2	71.8	59.4	56.	14.35	62.7	74.4	60.5	92.	17.35	60.2	70.3	58.8
21.	11.40	61.8	72.4	59.1	57.	14.40	62.8	75.7	60.2	93.	17.40	62.2	83.6	58.9
22.	11.45	60.5	76.0	58.8	58.	14.45	62.2	70.6	60.3	94.	17.45	62.8	83.9	58.9
23.	11.50	60.0	69.6	58.9	59.	14.50	64.7	87.0	60.6	95.	17.50	60.1	67.6	58.7
24.	11.55	60.5	69.2	58.8	60.	14.55	63.3	76.7	60.5	96.	17.55	60.0	71.8	58.5
25.	12.00	60.5	68.0	58.9	61.	15.00	63.1	77.5	60.4	97.	18.00	60.3	70.3	58.6
26.	12.05	59.7	69.6	58.7	62.	15.05	62.7	73.3	60.1	98.	18.05	59.7	68.3	58.6
27.	12.10	62.5	81.8	59.3	63.	15.10	62.1	69.8	60.4	99.	18.10	61.3	71.1	59.1
28.	12.15	63.2	82.9	59.3	64.	15.15	63.3	83.9	60.3	100.	18.15	62.2	80.2	59.2
29.	12.20	62.9	80.7	59.3	65.	15.20	63.9	80.9	60.2	101.	18.20	63.5	82.5	58.8
30.	12.25	63.5	86.6	59.7	66.	15.25	65.4	80.7	60.6	102.	18.25	63.8	86.1	59.3
31.	12.30	61.6	75.3	59.4	67.	15.30	63.3	74.9	60.3	103.	18.30	63.4	82.7	60.9
32.	12.35	60.0	64.5	58.8	68.	15.35	62.9	73.9	60.4	104.	18.35	62.2	75.7	59.2
33.	12.40	62.5	80.3	59.3	69.	15.40	61.4	70.7	59.7	105.	18.40	62.0	77.3	59.1
34.	12.45	60.8	68.8	59.6	70.	15.45	62.0	79.7	59.6	106.	18.45	60.5	72.2	59.0
35.	12.50	61.5	74.2	60.0	71.	15.50	61.4	76.1	59.5	107.	18.50	63.5	79.9	59.3
36.	12.55	61.8	66.8	59.9	72.	15.55	61.3	70.9	59.8	108.	18.55	61.4	67.7	59.4



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(16/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	62.2	72.6	59.6	145.	22.00	59.8	65.6	58.4	181.	01.00	65.0	83.7	59.1
110.	19.05	62.3	77.0	59.6	146.	22.05	61.6	84.4	58.0	182.	01.05	61.1	73.7	59.6
111.	19.10	61.4	69.3	59.5	147.	22.10	61.2	74.5	58.3	183.	01.10	62.0	81.9	59.6
112.	19.15	63.9	84.1	59.9	148.	22.15	58.6	65.4	58.0	184.	01.15	60.4	69.1	59.4
113.	19.20	62.0	72.0	59.0	149.	22.20	61.7	77.6	58.0	185.	01.20	61.5	80.7	59.2
114.	19.25	62.0	75.3	60.0	150.	22.25	61.7	78.4	58.7	186.	01.25	61.8	75.7	59.4
115.	19.30	60.9	79.6	58.3	151.	22.30	60.3	73.8	58.5	187.	01.30	61.6	81.1	59.4
116.	19.35	61.0	71.8	58.8	152.	22.35	62.1	83.6	58.4	188.	01.35	60.4	70.6	58.2
117.	19.40	62.1	73.2	59.4	153.	22.40	58.2	66.9	57.3	189.	01.40	61.9	83.0	59.0
118.	19.45	66.6	87.6	59.7	154.	22.45	58.9	69.0	57.2	190.	01.45	63.1	82.3	58.6
119.	19.50	63.5	73.3	59.7	155.	22.50	58.1	63.0	57.3	191.	01.50	61.9	79.8	58.4
120.	19.55	63.0	75.1	59.6	156.	22.55	59.8	70.6	57.5	192.	01.55	60.5	74.6	58.5
121.	20.00	60.4	69.5	58.6	157.	23.00	58.0	62.5	57.2	193.	02.00	59.2	70.0	58.1
122.	20.05	62.0	77.3	58.9	158.	23.05	58.0	66.0	57.2	194.	02.05	62.0	73.8	58.3
123.	20.10	65.3	82.1	60.5	159.	23.10	57.6	61.9	57.1	195.	02.10	60.2	72.8	58.2
124.	20.15	64.0	80.7	60.6	160.	23.15	57.8	67.8	57.0	196.	02.15	59.0	66.0	58.3
125.	20.20	61.4	70.0	58.6	161.	23.20	56.1	59.7	55.4	197.	02.20	61.0	81.1	58.2
126.	20.25	59.6	68.2	58.6	162.	23.25	56.6	66.3	55.4	198.	02.25	62.4	83.0	58.6
127.	20.30	61.3	80.5	58.8	163.	23.30	56.3	68.8	55.5	199.	02.30	59.6	69.2	58.3
128.	20.35	62.4	75.4	59.8	164.	23.35	56.3	66.3	55.4	200.	02.35	59.8	69.9	58.5
129.	20.40	60.2	70.7	58.6	165.	23.40	56.2	61.8	55.4	201.	02.40	59.5	71.8	58.6
130.	20.45	61.7	73.0	58.8	166.	23.45	58.0	72.0	55.5	202.	02.45	60.0	71.5	58.6
131.	20.50	61.8	79.3	59.7	167.	23.50	58.4	75.7	55.5	203.	02.50	61.7	76.8	58.7
132.	20.55	63.1	79.7	58.8	168.	23.55	56.2	60.2	55.5	204.	02.55	59.6	71.7	58.3
133.	21.00	61.5	75.8	58.5	169.	00.00	56.2	60.3	55.4	205.	03.00	60.8	75.2	58.2
134.	21.05	60.5	73.5	58.2	170.	00.05	62.5	82.3	56.8	206.	03.05	61.2	77.4	58.2
135.	21.10	61.3	82.3	58.4	171.	00.10	60.2	82.8	53.5	207.	03.10	60.4	73.0	58.2
136.	21.15	63.2	81.5	58.5	172.	00.15	62.2	83.7	54.2	208.	03.15	58.6	63.1	58.1
137.	21.20	59.7	71.1	58.2	173.	00.20	55.2	67.2	53.7	209.	03.20	60.5	70.5	58.1
138.	21.25	62.0	83.4	58.1	174.	00.25	58.5	73.2	55.2	210.	03.25	59.1	71.5	58.1
139.	21.30	61.2	71.4	58.7	175.	00.30	57.3	68.9	55.6	211.	03.30	59.2	70.8	58.1
140.	21.35	61.9	83.9	58.3	176.	00.35	58.5	66.1	57.5	212.	03.35	60.1	69.0	58.6
141.	21.40	64.3	85.5	58.6	177.	00.40	61.7	83.2	58.2	213.	03.40	60.1	71.5	58.3
142.	21.45	60.5	73.8	58.7	178.	00.45	61.1	68.5	58.2	214.	03.45	58.6	62.4	58.2
143.	21.50	61.0	77.1	58.6	179.	00.50	63.7	83.2	58.5	215.	03.50	58.5	62.3	58.0
144.	21.55	59.2	66.7	58.3	180.	00.55	59.1	66.9	57.8	216.	03.55	60.3	71.3	58.3



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(16/3-3)

รวมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโศกร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	60.2	71.5	58.3	241.	06.00	60.7	70.0	58.5	265.	08.00	67.9	83.5	60.2
218.	04.05	58.4	64.5	57.1	242.	06.05	62.9	77.3	58.8	266.	08.05	59.7	71.4	58.1
219.	04.10	58.7	71.4	57.0	243.	06.10	60.2	68.8	58.0	267.	08.10	62.7	82.8	59.1
220.	04.15	57.3	63.7	55.2	244.	06.15	62.0	79.5	59.1	268.	08.15	64.3	79.9	60.1
221.	04.20	57.3	64.3	55.6	245.	06.20	61.9	72.1	59.0	269.	08.20	62.8	71.2	58.8
222.	04.25	58.0	69.9	55.5	246.	06.25	62.4	75.9	59.3	270.	08.25	61.8	84.8	58.9
223.	04.30	59.2	68.2	56.6	247.	06.30	63.5	81.7	59.6	271.	08.30	60.5	77.9	59.0
224.	04.35	58.3	72.3	55.9	248.	06.35	63.6	85.7	58.6	272.	08.35	60.8	70.8	59.1
225.	04.40	55.4	60.8	53.3	249.	06.40	62.0	75.1	59.3	273.	08.40	63.0	84.8	58.8
226.	04.45	57.7	80.1	53.3	250.	06.45	60.5	68.1	58.6	274.	08.45	60.0	73.2	58.6
227.	04.50	56.5	70.4	53.9	251.	06.50	61.2	72.4	58.6	275.	08.50	59.9	69.2	58.4
228.	04.55	57.3	68.2	55.2	252.	06.55	61.9	75.1	58.9	276.	08.55	61.2	78.6	58.7
229.	05.00	58.3	66.0	57.0	253.	07.00	61.2	71.1	58.3	277.	09.00	63.1	75.4	58.8
230.	05.05	57.9	63.1	57.0	254.	07.05	64.7	85.6	58.3	278.	09.05	62.2	79.5	58.6
231.	05.10	58.0	67.6	57.0	255.	07.10	64.9	83.7	58.1	279.	09.10	62.5	85.9	58.7
232.	05.15	58.3	62.3	57.3	256.	07.15	60.4	73.4	57.1	280.	09.15	60.2	65.8	59.1
233.	05.20	58.5	65.0	57.2	257.	07.20	59.9	71.8	57.0	281.	09.20	64.4	82.7	59.6
234.	05.25	58.6	64.8	57.3	258.	07.25	62.9	76.5	59.4	282.	09.25	62.9	79.3	60.0
235.	05.30	58.8	68.0	57.2	259.	07.30	60.5	69.9	57.7	283.	09.30	59.9	70.1	58.7
236.	05.35	58.7	65.5	57.2	260.	07.35	62.6	81.3	57.1	284.	09.35	61.1	73.6	59.1
237.	05.40	58.2	64.9	57.1	261.	07.40	59.5	67.1	57.3	285.	09.40	60.9	69.1	59.1
238.	05.45	59.0	66.8	57.3	262.	07.45	59.6	72.0	57.5	286.	09.45	62.7	74.3	59.1
239.	05.50	60.1	72.3	57.4	263.	07.50	61.1	73.0	58.8	287.	09.50	63.6	78.5	60.0
240.	05.55	59.3	72.4	57.6	264.	07.55	60.2	72.4	58.3	288.	09.55	63.1	70.7	61.7

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

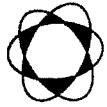
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/17-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(17/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	66.9	82.0	63.2	37.	13.00	60.8	82.6	49.2	73.	16.00	58.6	65.2	56.9
2.	10.05	60.2	70.1	58.2	38.	13.05	65.4	88.3	51.0	74.	16.05	57.3	60.1	56.2
3.	10.10	59.1	70.5	56.0	39.	13.10	59.9	68.7	54.9	75.	16.10	55.7	63.6	53.7
4.	10.15	61.2	75.1	58.9	40.	13.15	57.7	68.6	50.7	76.	16.15	55.8	65.5	52.7
5.	10.20	59.4	75.1	57.3	41.	13.20	58.0	69.6	54.8	77.	16.20	57.6	65.8	54.3
6.	10.25	60.9	71.4	54.9	42.	13.25	56.1	65.4	53.2	78.	16.25	59.8	69.4	56.4
7.	10.30	61.1	74.7	55.8	43.	13.30	57.4	67.7	52.8	79.	16.30	55.5	61.4	53.6
8.	10.35	60.1	74.2	54.5	44.	13.35	55.6	63.9	53.0	80.	16.35	54.6	59.4	53.3
9.	10.40	65.2	83.8	48.5	45.	13.40	53.6	57.4	52.2	81.	16.40	54.8	60.9	53.0
10.	10.45	64.4	83.3	49.6	46.	13.45	54.2	60.6	52.4	82.	16.45	54.8	64.4	52.9
11.	10.50	54.4	64.2	50.5	47.	13.50	54.3	59.2	52.2	83.	16.50	55.4	63.2	53.3
12.	10.55	54.4	62.9	50.7	48.	13.55	58.0	69.9	54.0	84.	16.55	54.1	57.5	53.0
13.	11.00	54.1	65.1	50.4	49.	14.00	55.9	61.7	54.5	85.	17.00	54.6	60.5	52.5
14.	11.05	52.0	65.0	49.6	50.	14.05	56.1	61.4	54.7	86.	17.05	55.1	62.9	53.2
15.	11.10	51.8	61.9	49.9	51.	14.10	57.7	67.8	53.9	87.	17.10	54.6	59.3	53.3
16.	11.15	52.7	61.4	49.8	52.	14.15	57.3	68.1	54.0	88.	17.15	55.2	59.3	53.9
17.	11.20	60.4	74.2	57.0	53.	14.20	59.0	70.8	53.9	89.	17.20	55.8	63.0	54.0
18.	11.25	60.9	81.6	57.4	54.	14.25	61.6	69.6	56.5	90.	17.25	56.2	66.5	53.7
19.	11.30	59.2	69.1	56.4	55.	14.30	58.1	64.1	55.4	91.	17.30	54.6	58.0	53.5
20.	11.35	58.9	67.1	56.4	56.	14.35	57.5	66.2	54.5	92.	17.35	55.4	62.5	53.8
21.	11.40	57.8	80.9	54.7	57.	14.40	58.4	69.7	54.8	93.	17.40	55.4	59.1	54.3
22.	11.45	54.5	57.5	53.4	58.	14.45	60.2	71.6	54.6	94.	17.45	56.3	64.3	54.2
23.	11.50	55.0	60.9	54.0	59.	14.50	63.5	73.4	52.7	95.	17.50	55.6	64.0	54.1
24.	11.55	55.0	66.2	53.6	60.	14.55	63.3	75.4	54.7	96.	17.55	55.8	62.8	54.0
25.	12.00	54.9	58.6	53.7	61.	15.00	66.0	79.2	55.5	97.	18.00	54.8	57.2	54.0
26.	12.05	56.8	68.2	53.7	62.	15.05	64.4	77.0	55.7	98.	18.05	55.6	62.8	54.0
27.	12.10	54.4	61.3	53.4	63.	15.10	66.0	79.9	56.2	99.	18.10	55.3	66.3	53.5
28.	12.15	54.8	59.1	53.6	64.	15.15	61.6	71.0	54.4	100.	18.15	55.1	60.4	53.1
29.	12.20	55.7	63.4	53.9	65.	15.20	59.4	69.9	53.9	101.	18.20	54.6	60.0	53.1
30.	12.25	58.6	76.9	54.8	66.	15.25	63.3	71.5	60.3	102.	18.25	56.0	63.4	54.5
31.	12.30	57.5	64.6	55.9	67.	15.30	61.2	67.2	56.8	103.	18.30	55.1	59.2	53.7
32.	12.35	59.5	63.6	58.3	68.	15.35	61.3	71.7	54.5	104.	18.35	55.1	57.9	54.1
33.	12.40	56.4	67.3	48.9	69.	15.40	59.8	72.2	54.5	105.	18.40	55.2	57.3	54.4
34.	12.45	56.2	62.0	49.4	70.	15.45	60.3	72.5	55.1	106.	18.45	55.0	56.2	54.0
35.	12.50	57.1	78.4	53.2	71.	15.50	57.9	62.8	56.2	107.	18.50	55.3	62.6	53.6
36.	12.55	57.3	73.0	54.1	72.	15.55	60.3	67.4	57.0	108.	18.55	55.5	64.9	54.0



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสสสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(17/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	55.2	63.4	53.2	145.	22.00	51.2	54.7	50.0	181.	01.00	54.5	63.5	51.5
110.	19.05	55.1	59.3	53.6	146.	22.05	52.9	56.1	51.9	182.	01.05	54.8	67.2	51.6
111.	19.10	54.6	60.1	53.5	147.	22.10	52.8	59.7	51.4	183.	01.10	54.0	64.5	50.8
112.	19.15	54.2	57.3	52.8	148.	22.15	55.1	63.4	52.8	184.	01.15	55.0	71.4	51.2
113.	19.20	54.2	57.3	52.9	149.	22.20	57.9	69.4	52.6	185.	01.20	55.0	68.2	51.0
114.	19.25	54.5	59.5	53.2	150.	22.25	54.0	67.0	48.9	186.	01.25	53.6	64.7	51.5
115.	19.30	54.1	58.2	53.1	151.	22.30	51.5	68.1	49.3	187.	01.30	52.9	64.7	51.0
116.	19.35	54.0	56.4	52.6	152.	22.35	52.5	62.6	50.3	188.	01.35	52.1	62.7	50.2
117.	19.40	53.8	55.8	52.7	153.	22.40	52.0	65.0	48.2	189.	01.40	51.2	54.2	50.3
118.	19.45	53.9	57.4	52.5	154.	22.45	49.8	56.9	48.2	190.	01.45	50.8	53.9	50.0
119.	19.50	53.7	60.2	52.2	155.	22.50	49.1	62.0	47.9	191.	01.50	50.2	52.5	49.6
120.	19.55	54.0	56.2	53.1	156.	22.55	49.4	53.8	48.0	192.	01.55	52.8	63.9	50.5
121.	20.00	53.2	65.3	48.0	157.	23.00	51.2	59.9	49.4	193.	02.00	51.7	55.5	50.3
122.	20.05	53.2	65.5	49.1	158.	23.05	55.9	69.3	50.9	194.	02.05	56.5	72.6	50.3
123.	20.10	55.6	70.4	50.0	159.	23.10	57.0	74.7	52.7	195.	02.10	56.5	68.8	51.0
124.	20.15	57.0	70.3	50.4	160.	23.15	52.8	64.4	51.2	196.	02.15	53.8	62.3	51.2
125.	20.20	56.7	69.0	52.0	161.	23.20	53.1	61.0	50.5	197.	02.20	56.5	67.4	52.2
126.	20.25	54.5	63.0	51.7	162.	23.25	52.0	54.8	51.0	198.	02.25	58.2	74.3	51.6
127.	20.30	54.6	64.3	51.3	163.	23.30	51.8	60.1	50.5	199.	02.30	60.4	72.3	52.9
128.	20.35	53.4	55.8	52.0	164.	23.35	52.0	54.5	51.0	200.	02.35	56.8	66.5	52.8
129.	20.40	52.9	56.3	51.7	165.	23.40	52.9	56.1	51.8	201.	02.40	56.2	65.0	54.1
130.	20.45	53.3	60.2	51.7	166.	23.45	54.6	61.4	52.0	202.	02.45	59.8	73.8	53.8
131.	20.50	53.4	55.2	52.1	167.	23.50	52.5	57.2	51.3	203.	02.50	60.4	73.6	55.9
132.	20.55	53.9	61.5	52.5	168.	23.55	52.3	55.1	51.1	204.	02.55	56.1	66.1	52.5
133.	21.00	53.6	61.4	52.0	169.	00.00	52.1	55.6	51.1	205.	03.00	55.7	71.6	50.8
134.	21.05	53.3	56.8	52.1	170.	00.05	52.4	57.3	51.1	206.	03.05	52.9	61.2	50.5
135.	21.10	52.7	55.7	51.2	171.	00.10	52.2	54.2	51.2	207.	03.10	54.7	69.8	50.9
136.	21.15	53.1	60.6	51.7	172.	00.15	52.6	60.2	51.2	208.	03.15	53.5	59.6	51.8
137.	21.20	55.9	69.9	52.3	173.	00.20	52.2	59.1	50.8	209.	03.20	57.1	70.4	52.4
138.	21.25	53.7	56.1	52.9	174.	00.25	52.7	60.5	51.0	210.	03.25	56.0	69.0	51.4
139.	21.30	53.6	56.0	52.4	175.	00.30	52.8	58.2	51.2	211.	03.30	57.1	66.8	52.6
140.	21.35	53.9	60.5	52.5	176.	00.35	53.1	58.4	51.5	212.	03.35	56.3	69.6	52.1
141.	21.40	53.4	55.4	52.4	177.	00.40	52.9	55.0	51.2	213.	03.40	56.5	68.3	50.8
142.	21.45	52.4	62.0	49.9	178.	00.45	53.4	58.7	52.0	214.	03.45	54.8	69.8	51.2
143.	21.50	50.8	55.4	49.8	179.	00.50	55.2	67.4	51.7	215.	03.50	54.4	63.4	50.6
144.	21.55	50.6	55.5	49.7	180.	00.55	54.5	64.3	51.5	216.	03.55	55.7	65.7	51.4



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(17/3-3)

รั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	54.2	68.4	47.8	241.	06.00	60.4	69.4	55.5	265.	08.00	58.8	68.4	56.8
218.	04.05	51.7	60.2	47.8	242.	06.05	62.5	72.6	61.1	266.	08.05	57.2	66.1	55.0
219.	04.10	54.5	69.1	47.3	243.	06.10	59.1	68.6	54.4	267.	08.10	56.8	66.5	54.3
220.	04.15	54.5	66.2	48.6	244.	06.15	60.3	70.5	55.2	268.	08.15	56.3	64.8	53.1
221.	04.20	56.4	74.1	48.9	245.	06.20	57.0	65.2	53.6	269.	08.20	54.9	66.6	52.9
222.	04.25	58.8	71.7	48.6	246.	06.25	57.5	74.2	52.7	270.	08.25	55.5	65.3	52.4
223.	04.30	63.4	82.6	49.3	247.	06.30	55.8	60.6	52.8	271.	08.30	54.7	66.1	51.7
224.	04.35	53.4	69.3	49.0	248.	06.35	55.7	66.6	50.7	272.	08.35	53.7	65.7	51.1
225.	04.40	52.3	66.3	49.2	249.	06.40	52.5	66.2	49.0	273.	08.40	53.0	59.6	50.5
226.	04.45	52.3	59.0	49.2	250.	06.45	53.2	65.7	48.9	274.	08.45	52.6	58.9	49.9
227.	04.50	52.9	65.0	48.9	251.	06.50	49.9	57.7	48.2	275.	08.50	51.6	61.2	49.3
228.	04.55	52.4	64.3	49.4	252.	06.55	51.7	60.4	48.4	276.	08.55	52.1	57.4	49.4
229.	05.00	55.0	61.3	50.1	253.	07.00	56.2	66.7	52.9	277.	09.00	54.6	63.8	49.1
230.	05.05	55.2	60.4	50.5	254.	07.05	55.9	67.5	52.3	278.	09.05	50.5	56.6	48.6
231.	05.10	55.9	61.4	52.4	255.	07.10	57.3	74.3	52.9	279.	09.10	52.1	61.0	49.0
232.	05.15	60.5	83.4	51.4	256.	07.15	61.7	76.0	51.8	280.	09.15	51.9	60.8	48.2
233.	05.20	56.1	73.3	49.7	257.	07.20	61.9	77.0	49.3	281.	09.20	52.5	62.0	48.1
234.	05.25	54.9	62.3	48.3	258.	07.25	60.5	73.4	55.4	282.	09.25	53.3	68.5	48.7
235.	05.30	55.6	63.5	52.5	259.	07.30	60.8	71.3	58.8	283.	09.30	53.9	77.3	49.1
236.	05.35	51.7	70.6	47.5	260.	07.35	60.9	70.2	58.9	284.	09.35	52.1	68.7	49.1
237.	05.40	55.6	61.5	53.0	261.	07.40	61.1	78.2	58.7	285.	09.40	53.8	64.7	50.4
238.	05.45	56.3	64.6	53.4	262.	07.45	60.3	70.6	58.2	286.	09.45	52.1	57.4	50.2
239.	05.50	58.7	71.4	54.1	263.	07.50	59.0	70.0	57.3	287.	09.50	50.8	58.1	49.3
240.	05.55	59.7	70.6	50.6	264.	07.55	58.8	65.5	56.9	288.	09.55	53.3	67.5	51.0

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

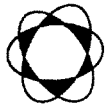
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/18-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(18/1-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่โสร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	52.6	58.2	51.2	37.	13.00	54.0	65.7	50.9	73.	16.00	55.9	65.0	53.6
2.	10.05	54.6	64.3	51.7	38.	13.05	54.6	76.1	51.3	74.	16.05	55.8	64.3	53.2
3.	10.10	53.8	63.5	51.6	39.	13.10	55.4	76.9	50.6	75.	16.10	55.3	68.6	52.9
4.	10.15	54.1	62.4	51.5	40.	13.15	53.4	62.3	50.4	76.	16.15	54.6	60.7	52.8
5.	10.20	53.8	63.7	50.9	41.	13.20	51.4	59.8	50.2	77.	16.20	55.9	68.3	52.2
6.	10.25	51.4	63.5	49.9	42.	13.25	54.7	74.2	50.3	78.	16.25	53.6	57.5	52.2
7.	10.30	52.8	62.6	50.3	43.	13.30	53.9	64.5	50.9	79.	16.30	55.4	70.8	53.1
8.	10.35	55.6	71.0	49.8	44.	13.35	56.6	70.6	52.0	80.	16.35	56.2	66.9	52.7
9.	10.40	50.1	58.5	48.8	45.	13.40	53.5	64.1	50.4	81.	16.40	53.7	57.4	52.6
10.	10.45	52.9	65.0	49.7	46.	13.45	52.7	61.4	50.6	82.	16.45	53.2	59.6	51.9
11.	10.50	54.8	67.3	49.6	47.	13.50	52.8	64.1	49.8	83.	16.50	52.8	59.4	51.8
12.	10.55	54.0	71.2	52.3	48.	13.55	51.7	66.5	49.6	84.	16.55	52.8	55.2	51.9
13.	11.00	57.0	70.1	52.6	49.	14.00	50.5	57.2	49.2	85.	17.00	53.1	55.5	51.9
14.	11.05	56.3	62.4	53.0	50.	14.05	57.5	72.7	49.9	86.	17.05	53.0	55.5	51.8
15.	11.10	58.9	72.1	50.1	51.	14.10	51.1	56.2	49.9	87.	17.10	54.6	58.8	52.9
16.	11.15	55.9	69.4	50.0	52.	14.15	51.1	58.4	49.7	88.	17.15	53.9	56.5	52.7
17.	11.20	56.5	78.0	49.4	53.	14.20	54.9	65.6	50.5	89.	17.20	54.3	58.8	52.9
18.	11.25	51.8	57.5	50.2	54.	14.25	54.6	67.4	50.8	90.	17.25	53.8	57.7	52.5
19.	11.30	54.6	65.6	49.8	55.	14.30	55.6	66.1	53.2	91.	17.30	52.6	65.2	46.8
20.	11.35	52.5	59.2	50.3	56.	14.35	52.5	62.0	50.3	92.	17.35	48.9	57.0	46.6
21.	11.40	55.7	70.1	50.8	57.	14.40	59.9	74.4	52.0	93.	17.40	49.3	59.0	46.7
22.	11.45	54.2	63.7	50.2	58.	14.45	58.2	73.7	51.8	94.	17.45	48.7	56.6	46.6
23.	11.50	57.4	77.4	50.3	59.	14.50	57.7	70.9	54.4	95.	17.50	48.1	63.5	46.7
24.	11.55	57.1	78.7	50.5	60.	14.55	59.1	64.8	58.0	96.	17.55	48.5	54.6	47.5
25.	12.00	54.6	72.3	51.2	61.	15.00	60.6	69.0	58.2	97.	18.00	49.6	60.7	47.5
26.	12.05	54.2	63.8	50.5	62.	15.05	60.7	67.9	55.7	98.	18.05	48.1	56.1	47.0
27.	12.10	59.0	83.2	51.7	63.	15.10	58.4	65.9	56.7	99.	18.10	48.3	51.9	47.3
28.	12.15	58.6	72.5	54.5	64.	15.15	58.8	68.5	56.8	100.	18.15	49.6	56.4	48.1
29.	12.20	55.9	63.2	53.8	65.	15.20	58.8	67.0	56.6	101.	18.20	50.4	57.2	49.0
30.	12.25	59.7	71.9	54.8	66.	15.25	57.9	65.6	56.6	102.	18.25	50.5	56.9	48.6
31.	12.30	60.4	74.3	55.9	67.	15.30	58.4	66.0	56.2	103.	18.30	51.7	69.4	48.2
32.	12.35	60.6	72.9	56.1	68.	15.35	57.5	67.5	55.9	104.	18.35	51.1	63.6	48.9
33.	12.40	61.2	80.2	57.4	69.	15.40	57.9	65.2	56.2	105.	18.40	51.2	57.6	49.3
34.	12.45	57.6	68.6	52.2	70.	15.45	58.6	66.7	55.8	106.	18.45	48.7	52.8	46.9
35.	12.50	54.7	75.3	51.8	71.	15.50	58.9	69.7	54.7	107.	18.50	50.8	64.2	47.4
36.	12.55	52.7	61.2	51.1	72.	15.55	56.3	63.5	54.4	108.	18.55	48.9	53.2	46.9



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(18/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อโสร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	49.6	58.7	47.0	145.	22.00	51.3	56.4	49.2	181.	01.00	52.8	66.6	50.4
110.	19.05	48.8	53.3	46.7	146.	22.05	51.3	57.1	49.3	182.	01.05	51.4	59.2	50.3
111.	19.10	50.2	61.1	47.2	147.	22.10	51.6	66.6	49.2	183.	01.10	52.0	62.0	50.6
112.	19.15	48.9	52.4	46.9	148.	22.15	51.7	56.5	50.4	184.	01.15	52.0	53.9	51.1
113.	19.20	48.9	57.0	46.8	149.	22.20	51.4	58.1	50.2	185.	01.20	53.1	54.8	51.7
114.	19.25	51.4	72.9	47.8	150.	22.25	51.1	52.6	50.5	186.	01.25	51.9	55.0	49.9
115.	19.30	49.2	56.1	47.4	151.	22.30	51.2	52.6	50.7	187.	01.30	52.3	54.6	50.5
116.	19.35	49.0	55.1	47.3	152.	22.35	51.1	52.6	50.6	188.	01.35	52.5	55.1	50.4
117.	19.40	49.0	56.6	47.3	153.	22.40	51.2	52.6	50.6	189.	01.40	52.4	54.0	50.7
118.	19.45	48.8	50.9	47.4	154.	22.45	51.5	59.9	50.2	190.	01.45	51.8	54.1	50.5
119.	19.50	50.0	58.5	48.0	155.	22.50	50.7	52.1	50.1	191.	01.50	52.1	54.3	50.9
120.	19.55	49.2	52.5	48.3	156.	22.55	52.2	60.7	50.7	192.	01.55	52.5	54.8	51.1
121.	20.00	50.1	55.5	48.5	157.	23.00	52.0	54.5	50.9	193.	02.00	52.4	55.3	50.9
122.	20.05	49.4	51.8	48.3	158.	23.05	52.4	54.4	51.3	194.	02.05	51.4	53.5	50.3
123.	20.10	49.6	51.7	48.6	159.	23.10	52.6	54.7	51.5	195.	02.10	51.8	56.4	50.3
124.	20.15	50.2	56.3	48.8	160.	23.15	52.0	55.6	50.8	196.	02.15	52.3	54.8	50.6
125.	20.20	50.2	55.6	48.8	161.	23.20	50.4	52.9	49.8	197.	02.20	52.0	57.5	50.4
126.	20.25	49.4	52.2	48.2	162.	23.25	50.8	55.2	49.8	198.	02.25	52.8	56.6	51.3
127.	20.30	50.6	55.1	49.1	163.	23.30	51.3	61.3	49.6	199.	02.30	52.7	55.3	51.2
128.	20.35	50.1	56.1	48.3	164.	23.35	54.1	66.6	49.9	200.	02.35	52.8	57.1	51.0
129.	20.40	49.8	53.3	47.7	165.	23.40	52.2	57.1	50.4	201.	02.40	52.2	56.6	50.8
130.	20.45	51.7	60.3	49.7	166.	23.45	51.9	57.9	50.3	202.	02.45	51.4	59.9	50.3
131.	20.50	51.2	55.7	49.5	167.	23.50	53.3	69.4	50.3	203.	02.50	51.2	53.3	50.4
132.	20.55	51.1	56.5	49.2	168.	23.55	50.6	55.3	49.8	204.	02.55	52.2	59.4	50.7
133.	21.00	52.3	56.6	50.1	169.	00.00	51.4	53.7	50.2	205.	03.00	54.7	66.5	50.9
134.	21.05	50.5	56.8	48.1	170.	00.05	51.9	54.1	50.5	206.	03.05	53.1	67.2	50.9
135.	21.10	49.3	55.8	47.4	171.	00.10	51.6	55.9	50.4	207.	03.10	52.4	57.7	50.6
136.	21.15	48.9	53.3	47.3	172.	00.15	52.2	54.2	50.6	208.	03.15	52.6	55.8	51.0
137.	21.20	50.2	59.5	48.0	173.	00.20	52.0	54.0	50.6	209.	03.20	52.0	55.5	50.0
138.	21.25	51.1	57.5	49.2	174.	00.25	51.1	53.6	50.0	210.	03.25	51.1	54.0	49.8
139.	21.30	50.7	55.9	48.7	175.	00.30	53.3	54.6	52.1	211.	03.30	51.7	55.7	50.4
140.	21.35	49.5	54.8	47.8	176.	00.35	53.2	55.6	51.8	212.	03.35	51.4	55.7	50.4
141.	21.40	50.4	59.0	48.0	177.	00.40	53.3	56.4	51.7	213.	03.40	51.8	55.1	50.6
142.	21.45	50.0	56.3	48.0	178.	00.45	52.8	55.5	51.1	214.	03.45	52.5	56.7	51.1
143.	21.50	50.9	60.4	48.5	179.	00.50	51.7	56.2	50.4	215.	03.50	52.0	59.1	50.3
144.	21.55	50.4	54.7	48.6	180.	00.55	52.1	54.3	50.6	216.	03.55	52.9	61.5	50.8



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสสสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(18/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)

วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโสธร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	53.7	60.4	52.1	241.	06.00	54.2	62.8	51.4	265.	08.00	55.9	65.4	53.9
218.	04.05	52.4	55.0	51.5	242.	06.05	52.8	56.7	51.2	266.	08.05	57.7	67.3	54.3
219.	04.10	52.6	57.8	51.4	243.	06.10	52.9	56.8	51.5	267.	08.10	58.0	67.0	53.4
220.	04.15	52.6	60.6	51.7	244.	06.15	53.1	56.5	51.7	268.	08.15	59.3	66.8	54.0
221.	04.20	52.3	54.6	51.3	245.	06.20	53.3	56.9	51.9	269.	08.20	56.3	64.0	52.2
222.	04.25	52.0	55.0	50.8	246.	06.25	52.8	55.9	51.4	270.	08.25	57.6	71.5	52.6
223.	04.30	52.6	57.1	50.9	247.	06.30	52.5	59.3	51.2	271.	08.30	56.7	71.0	51.0
224.	04.35	53.3	57.2	51.5	248.	06.35	52.5	59.6	51.3	272.	08.35	55.9	63.8	50.3
225.	04.40	56.1	69.7	52.5	249.	06.40	52.3	56.2	50.9	273.	08.40	57.8	73.0	51.7
226.	04.45	53.3	58.4	51.8	250.	06.45	53.1	65.8	50.8	274.	08.45	55.1	67.5	49.8
227.	04.50	53.3	57.0	52.2	251.	06.50	57.9	71.9	50.7	275.	08.50	56.5	72.0	49.7
228.	04.55	53.7	65.8	52.3	252.	06.55	56.9	68.3	51.5	276.	08.55	56.4	73.7	49.4
229.	05.00	54.3	64.7	51.4	253.	07.00	57.0	66.2	52.0	277.	09.00	52.5	64.2	48.6
230.	05.05	57.2	71.7	51.5	254.	07.05	58.4	71.1	52.8	278.	09.05	63.3	78.8	51.9
231.	05.10	56.2	68.6	51.9	255.	07.10	62.5	78.0	53.1	279.	09.10	55.8	66.6	51.7
232.	05.15	53.5	57.9	51.4	256.	07.15	59.5	72.5	53.1	280.	09.15	54.4	67.9	50.1
233.	05.20	53.9	60.3	51.4	257.	07.20	58.5	73.7	53.7	281.	09.20	55.3	73.7	50.3
234.	05.25	53.9	62.5	51.7	258.	07.25	58.9	69.9	57.6	282.	09.25	58.3	80.8	50.3
235.	05.30	52.9	57.4	51.2	259.	07.30	61.6	74.7	58.5	283.	09.30	60.8	72.9	57.0
236.	05.35	55.4	70.1	50.8	260.	07.35	60.5	74.8	54.1	284.	09.35	58.4	66.3	56.6
237.	05.40	52.8	57.8	50.8	261.	07.40	56.5	68.3	53.0	285.	09.40	59.1	72.9	56.4
238.	05.45	53.0	56.4	51.5	262.	07.45	57.8	70.1	52.8	286.	09.45	59.2	69.0	56.3
239.	05.50	53.0	56.5	51.5	263.	07.50	55.0	61.2	52.5	287.	09.50	58.4	84.0	49.5
240.	05.55	53.4	63.6	51.4	264.	07.55	55.8	66.0	52.8	288.	09.55	51.7	60.5	49.5

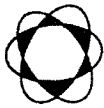
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

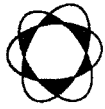
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/19-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(19/1-3)

รื้อรื้อโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโสธร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	52.9	60.8	50.4	37.	13.00	57.6	69.3	53.4	73.	16.00	54.4	64.3	50.9
2.	10.05	51.6	57.3	50.0	38.	13.05	57.8	70.6	53.6	74.	16.05	60.0	75.0	51.4
3.	10.10	52.2	63.8	50.2	39.	13.10	57.7	66.9	55.1	75.	16.10	58.9	72.0	52.4
4.	10.15	51.9	59.0	49.5	40.	13.15	63.0	78.2	55.4	76.	16.15	56.5	71.6	53.2
5.	10.20	53.2	61.1	48.1	41.	13.20	58.5	65.6	55.9	77.	16.20	57.4	67.2	54.6
6.	10.25	50.0	60.9	47.0	42.	13.25	59.2	70.0	55.8	78.	16.25	58.4	69.5	54.4
7.	10.30	51.2	59.8	47.1	43.	13.30	58.7	69.9	56.3	79.	16.30	56.8	66.6	52.0
8.	10.35	53.3	69.3	46.5	44.	13.35	58.2	67.8	56.0	80.	16.35	54.3	63.5	51.7
9.	10.40	49.0	55.1	46.7	45.	13.40	58.2	63.1	56.3	81.	16.40	56.3	74.5	51.8
10.	10.45	48.6	57.8	46.8	46.	13.45	58.7	70.3	56.0	82.	16.45	64.9	85.4	49.5
11.	10.50	60.9	76.3	50.3	47.	13.50	58.6	65.7	55.8	83.	16.50	65.8	88.2	50.5
12.	10.55	59.5	73.6	53.9	48.	13.55	58.7	66.0	56.4	84.	16.55	63.0	81.3	51.6
13.	11.00	53.5	74.6	47.5	49.	14.00	57.9	64.6	55.7	85.	17.00	54.7	71.9	49.5
14.	11.05	52.1	64.5	47.4	50.	14.05	59.9	71.7	55.9	86.	17.05	55.9	75.7	49.6
15.	11.10	50.8	60.4	48.1	51.	14.10	59.2	70.2	56.2	87.	17.10	54.0	65.3	51.0
16.	11.15	58.8	72.0	50.7	52.	14.15	58.9	67.5	56.4	88.	17.15	58.5	70.5	56.0
17.	11.20	56.5	71.0	50.5	53.	14.20	58.2	67.9	56.0	89.	17.20	58.2	69.2	55.3
18.	11.25	58.9	76.0	51.6	54.	14.25	58.1	76.7	55.3	90.	17.25	57.5	67.3	55.0
19.	11.30	53.3	61.7	50.7	55.	14.30	58.4	69.1	55.8	91.	17.30	60.7	75.6	55.6
20.	11.35	59.3	72.2	52.8	56.	14.35	59.0	77.0	55.4	92.	17.35	58.9	73.6	54.6
21.	11.40	62.2	76.6	50.8	57.	14.40	58.4	67.9	55.5	93.	17.40	57.6	69.5	54.5
22.	11.45	60.9	76.1	49.6	58.	14.45	59.2	71.7	55.9	94.	17.45	57.9	70.3	54.5
23.	11.50	52.2	61.0	50.1	59.	14.50	61.1	79.8	57.0	95.	17.50	57.5	67.0	55.1
24.	11.55	61.4	76.4	49.8	60.	14.55	59.0	65.5	57.1	96.	17.55	57.8	68.0	55.5
25.	12.00	51.5	59.4	49.7	61.	15.00	58.2	66.0	55.7	97.	18.00	58.0	66.8	55.2
26.	12.05	58.3	74.5	49.5	62.	15.05	58.7	64.5	56.4	98.	18.05	58.6	69.8	55.2
27.	12.10	56.4	66.2	54.4	63.	15.10	59.2	68.5	56.8	99.	18.10	58.7	66.5	55.1
28.	12.15	55.1	71.5	49.3	64.	15.15	59.6	68.4	55.9	100.	18.15	60.7	72.0	55.8
29.	12.20	56.0	69.2	52.7	65.	15.20	58.4	63.4	56.3	101.	18.20	58.8	67.1	56.0
30.	12.25	56.3	66.8	52.7	66.	15.25	60.5	69.9	57.0	102.	18.25	58.5	64.2	56.4
31.	12.30	57.6	66.6	53.4	67.	15.30	62.6	79.1	60.8	103.	18.30	58.7	67.6	56.2
32.	12.35	56.8	64.6	53.8	68.	15.35	61.7	77.5	55.4	104.	18.35	58.3	64.7	55.4
33.	12.40	57.1	72.0	53.3	69.	15.40	64.6	87.0	51.1	105.	18.40	59.1	68.7	55.9
34.	12.45	55.2	65.0	52.2	70.	15.45	57.5	72.2	50.1	106.	18.45	59.0	67.2	56.5
35.	12.50	56.1	67.2	53.1	71.	15.50	55.5	67.4	51.2	107.	18.50	60.4	70.6	56.1
36.	12.55	57.0	66.4	53.5	72.	15.55	54.7	69.2	50.9	108.	18.55	58.7	67.9	56.0



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(19/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อโฮม)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	58.1	67.9	55.5	145.	22.00	52.4	60.9	51.5	181.	01.00	53.0	59.3	51.9
110.	19.05	56.0	74.0	50.3	146.	22.05	53.5	66.6	51.8	182.	01.05	54.9	61.0	52.4
111.	19.10	58.0	59.6	57.4	147.	22.10	64.5	83.9	50.9	183.	01.10	53.7	59.2	52.1
112.	19.15	58.0	59.8	57.4	148.	22.15	64.4	80.8	50.7	184.	01.15	54.4	63.4	51.7
113.	19.20	57.8	59.3	57.1	149.	22.20	63.1	79.3	50.7	185.	01.20	57.7	76.2	53.1
114.	19.25	57.8	61.6	57.0	150.	22.25	62.2	80.9	50.1	186.	01.25	57.0	60.9	55.9
115.	19.30	54.5	60.9	53.0	151.	22.30	59.3	79.4	50.2	187.	01.30	56.6	60.3	55.6
116.	19.35	54.8	58.0	53.6	152.	22.35	55.5	72.8	51.6	188.	01.35	57.2	64.0	55.7
117.	19.40	55.2	60.3	53.8	153.	22.40	56.1	71.0	51.5	189.	01.40	58.3	73.9	55.9
118.	19.45	55.0	61.1	53.6	154.	22.45	58.7	81.8	51.6	190.	01.45	56.7	59.4	55.9
119.	19.50	55.0	57.5	53.8	155.	22.50	53.5	65.3	51.6	191.	01.50	56.8	60.5	56.0
120.	19.55	55.0	58.9	53.8	156.	22.55	53.4	62.3	51.8	192.	01.55	57.1	63.4	55.7
121.	20.00	54.8	56.3	53.7	157.	23.00	52.6	60.1	51.7	193.	02.00	56.3	60.4	55.3
122.	20.05	54.6	57.9	52.9	158.	23.05	52.4	57.1	51.3	194.	02.05	56.8	59.8	55.6
123.	20.10	55.2	58.0	54.0	159.	23.10	52.4	54.7	51.6	195.	02.10	59.4	64.2	58.5
124.	20.15	55.5	66.3	53.5	160.	23.15	52.9	62.7	51.8	196.	02.15	60.1	73.8	58.8
125.	20.20	54.5	64.0	53.1	161.	23.20	53.1	56.0	52.3	197.	02.20	62.5	79.5	59.2
126.	20.25	55.2	63.4	53.5	162.	23.25	52.4	60.9	50.8	198.	02.25	62.6	74.2	58.9
127.	20.30	54.8	61.7	53.3	163.	23.30	52.0	56.7	50.4	199.	02.30	61.3	76.2	58.7
128.	20.35	56.1	59.1	54.9	164.	23.35	52.7	66.9	50.6	200.	02.35	62.2	82.8	58.9
129.	20.40	57.2	68.4	55.4	165.	23.40	52.4	58.6	50.1	201.	02.40	63.4	84.3	58.8
130.	20.45	57.1	65.3	55.3	166.	23.45	51.1	59.6	48.6	202.	02.45	62.0	74.8	59.2
131.	20.50	56.5	63.1	55.0	167.	23.50	53.2	65.7	50.0	203.	02.50	60.2	69.1	58.2
132.	20.55	56.4	66.4	54.9	168.	23.55	53.1	66.6	50.3	204.	02.55	60.5	72.7	57.8
133.	21.00	56.6	66.8	54.8	169.	00.00	56.0	65.8	51.9	205.	03.00	58.9	63.8	58.0
134.	21.05	56.4	64.9	54.5	170.	00.05	55.4	64.1	50.8	206.	03.05	58.4	63.6	57.7
135.	21.10	55.7	62.1	54.1	171.	00.10	52.5	67.2	50.7	207.	03.10	64.3	83.4	58.3
136.	21.15	52.3	59.6	50.3	172.	00.15	52.4	59.0	50.8	208.	03.15	61.6	79.6	57.9
137.	21.20	53.1	72.9	50.6	173.	00.20	53.4	58.6	51.3	209.	03.20	60.7	79.2	57.9
138.	21.25	55.3	68.6	49.3	174.	00.25	53.5	66.2	52.2	210.	03.25	61.6	78.8	58.9
139.	21.30	56.2	76.9	47.9	175.	00.30	55.5	67.2	53.6	211.	03.30	60.3	75.7	58.4
140.	21.35	52.8	56.4	51.7	176.	00.35	54.8	62.3	53.2	212.	03.35	61.8	74.6	58.7
141.	21.40	53.4	58.6	52.7	177.	00.40	54.5	61.0	53.0	213.	03.40	61.3	76.8	58.6
142.	21.45	53.4	61.1	52.5	178.	00.45	54.0	60.9	52.7	214.	03.45	59.2	63.9	58.6
143.	21.50	54.0	59.8	52.2	179.	00.50	53.6	59.8	52.3	215.	03.50	62.0	83.1	58.8
144.	21.55	53.5	64.2	51.6	180.	00.55	53.4	59.7	52.0	216.	03.55	61.8	77.1	58.4

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(19/3-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)

วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโศกร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	61.0	77.0	58.2	241.	06.00	58.8	72.8	56.8	265.	08.00	65.2	87.0	60.5
218.	04.05	63.5	81.6	58.1	242.	06.05	61.8	82.6	56.7	266.	08.05	63.7	76.2	60.2
219.	04.10	61.6	71.5	58.4	243.	06.10	58.5	65.6	57.5	267.	08.10	63.0	71.7	60.8
220.	04.15	62.1	84.9	57.9	244.	06.15	58.4	63.2	57.5	268.	08.15	62.8	73.8	60.5
221.	04.20	58.5	67.5	57.8	245.	06.20	59.9	76.0	57.7	269.	08.20	62.8	74.7	60.2
222.	04.25	59.4	69.8	57.9	246.	06.25	58.8	64.3	57.6	270.	08.25	65.1	84.9	60.9
223.	04.30	59.1	69.4	58.1	247.	06.30	59.9	73.1	58.1	271.	08.30	63.9	81.5	59.7
224.	04.35	59.4	68.5	58.0	248.	06.35	59.7	68.9	58.1	272.	08.35	61.4	76.0	59.7
225.	04.40	62.1	75.8	60.1	249.	06.40	59.3	67.8	58.0	273.	08.40	63.9	77.7	59.9
226.	04.45	58.7	63.2	57.9	250.	06.45	59.4	72.7	57.9	274.	08.45	65.4	80.3	61.6
227.	04.50	60.0	75.2	58.1	251.	06.50	60.2	67.0	58.3	275.	08.50	61.9	69.3	60.3
228.	04.55	61.8	76.2	58.4	252.	06.55	61.2	78.3	58.6	276.	08.55	62.2	79.5	60.0
229.	05.00	58.8	63.9	58.1	253.	07.00	60.8	71.6	58.3	277.	09.00	63.4	85.0	60.7
230.	05.05	61.3	71.9	58.4	254.	07.05	61.4	78.5	58.6	278.	09.05	64.1	77.2	61.4
231.	05.10	59.7	73.1	57.6	255.	07.10	61.6	71.8	59.1	279.	09.10	62.0	77.7	58.9
232.	05.15	59.2	65.4	57.9	256.	07.15	63.9	81.7	59.7	280.	09.15	60.7	69.9	59.3
233.	05.20	59.1	68.6	57.7	257.	07.20	62.2	70.3	59.8	281.	09.20	63.5	83.2	60.0
234.	05.25	58.1	64.8	56.8	258.	07.25	62.0	78.6	59.5	282.	09.25	61.4	71.2	59.0
235.	05.30	57.6	63.1	56.8	259.	07.30	62.2	81.4	59.8	283.	09.30	63.2	82.7	59.7
236.	05.35	59.4	72.2	57.2	260.	07.35	63.0	72.2	60.1	284.	09.35	64.5	83.6	61.1
237.	05.40	58.4	65.8	56.8	261.	07.40	63.3	79.6	60.1	285.	09.40	62.2	71.2	59.1
238.	05.45	60.5	74.1	58.2	262.	07.45	62.9	72.1	60.0	286.	09.45	62.9	70.9	59.4
239.	05.50	58.7	67.6	57.1	263.	07.50	63.5	74.6	60.4	287.	09.50	60.9	69.7	59.4
240.	05.55	57.9	62.4	56.9	264.	07.55	64.3	81.5	60.0	288.	09.55	63.4	81.5	60.5

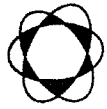
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

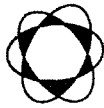
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/20-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(20/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อโสธร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	63.7	79.6	61.0	37.	13.00	54.4	71.7	51.1	73.	16.00	58.1	59.7	57.4
2.	10.05	61.1	73.6	59.5	38.	13.05	53.6	62.2	50.7	74.	16.05	58.3	60.6	57.6
3.	10.10	63.7	77.6	60.2	39.	13.10	54.4	64.8	50.9	75.	16.10	58.2	60.1	57.5
4.	10.15	63.8	79.6	60.7	40.	13.15	55.0	74.2	52.6	76.	16.15	57.0	59.8	54.2
5.	10.20	63.9	82.6	60.1	41.	13.20	54.1	72.3	50.8	77.	16.20	63.4	85.9	56.4
6.	10.25	62.7	83.6	59.5	42.	13.25	53.6	64.8	49.0	78.	16.25	58.8	70.7	55.3
7.	10.30	60.6	69.6	58.7	43.	13.30	53.1	65.8	48.8	79.	16.30	57.8	66.8	55.4
8.	10.35	64.0	83.6	59.6	44.	13.35	52.6	65.8	49.3	80.	16.35	59.3	82.5	55.5
9.	10.40	65.9	88.3	61.6	45.	13.40	55.6	63.7	52.7	81.	16.40	58.5	73.6	55.6
10.	10.45	62.8	79.8	59.1	46.	13.45	59.9	75.0	55.0	82.	16.45	58.0	72.4	55.5
11.	10.50	61.4	74.2	59.1	47.	13.50	62.3	74.6	60.6	83.	16.50	57.7	65.5	55.8
12.	10.55	66.2	80.8	59.7	48.	13.55	60.1	69.4	57.5	84.	16.55	58.3	71.1	55.3
13.	11.00	61.5	74.8	59.6	49.	14.00	57.0	66.0	52.2	85.	17.00	58.7	77.8	55.1
14.	11.05	62.5	73.5	59.9	50.	14.05	53.9	65.8	49.8	86.	17.05	59.2	72.9	56.0
15.	11.10	65.0	82.3	60.2	51.	14.10	54.6	63.4	49.1	87.	17.10	56.5	62.1	54.8
16.	11.15	62.5	78.8	59.9	52.	14.15	53.3	59.6	50.1	88.	17.15	57.4	64.6	54.6
17.	11.20	63.4	78.2	60.8	53.	14.20	54.6	66.1	51.0	89.	17.20	56.5	67.8	54.4
18.	11.25	61.8	72.4	59.6	54.	14.25	54.4	61.7	51.4	90.	17.25	61.4	78.5	56.2
19.	11.30	61.1	70.0	59.8	55.	14.30	53.8	60.4	51.2	91.	17.30	59.8	68.0	57.2
20.	11.35	61.7	73.7	60.0	56.	14.35	54.8	65.8	52.1	92.	17.35	59.4	69.8	56.3
21.	11.40	61.0	70.1	59.6	57.	14.40	54.1	60.7	51.9	93.	17.40	59.5	70.4	56.5
22.	11.45	59.3	62.8	58.6	58.	14.45	52.4	52.9	51.7	94.	17.45	56.5	66.1	54.6
23.	11.50	59.1	62.9	58.3	59.	14.50	54.7	58.3	50.7	95.	17.50	57.1	66.7	54.9
24.	11.55	59.5	60.9	58.9	60.	14.55	52.1	57.8	50.8	96.	17.55	56.8	65.8	55.0
25.	12.00	55.5	58.8	54.7	61.	15.00	56.0	63.2	50.7	97.	18.00	58.4	70.0	55.2
26.	12.05	55.2	62.8	54.5	62.	15.05	57.1	58.5	56.4	98.	18.05	60.4	83.3	54.9
27.	12.10	55.5	64.1	54.4	63.	15.10	57.1	59.4	56.5	99.	18.10	60.1	79.9	54.7
28.	12.15	54.5	60.2	51.1	64.	15.15	57.3	59.4	56.7	100.	18.15	57.9	71.0	54.8
29.	12.20	53.3	64.7	50.5	65.	15.20	56.3	61.2	51.3	101.	18.20	56.8	67.5	54.6
30.	12.25	57.7	61.6	57.0	66.	15.25	55.4	58.6	51.7	102.	18.25	56.8	66.4	54.5
31.	12.30	57.6	60.9	56.9	67.	15.30	57.3	64.3	56.4	103.	18.30	58.4	71.3	54.7
32.	12.35	57.4	59.5	56.8	68.	15.35	57.7	61.6	56.9	104.	18.35	56.5	69.0	53.9
33.	12.40	56.6	67.3	52.7	69.	15.40	58.0	59.8	57.3	105.	18.40	57.0	68.6	54.0
34.	12.45	56.9	76.4	52.8	70.	15.45	58.2	61.6	57.4	106.	18.45	57.7	71.3	54.0
35.	12.50	55.2	65.8	52.1	71.	15.50	58.6	65.0	57.5	107.	18.50	57.3	67.2	54.5
36.	12.55	54.8	71.8	51.4	72.	15.55	58.1	63.4	57.3	108.	18.55	57.5	76.4	54.7



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(20/2-3)

รั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อโฮส)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	61.0	77.4	54.7	145.	22.00	56.1	68.8	53.7	181.	01.00	60.2	72.4	57.0
110.	19.05	58.4	67.8	54.9	146.	22.05	55.3	67.0	53.6	182.	01.05	59.6	72.3	56.9
111.	19.10	58.8	78.5	55.2	147.	22.10	58.5	81.8	54.6	183.	01.10	60.4	72.4	57.2
112.	19.15	58.8	78.8	55.0	148.	22.15	57.8	72.5	54.3	184.	01.15	59.1	72.8	56.5
113.	19.20	58.9	71.7	55.6	149.	22.20	55.3	70.2	53.6	185.	01.20	59.8	71.7	56.7
114.	19.25	60.5	78.3	55.8	150.	22.25	55.8	72.4	53.5	186.	01.25	59.4	71.6	56.7
115.	19.30	60.3	81.5	55.9	151.	22.30	58.5	76.4	54.9	187.	01.30	57.9	69.5	56.5
116.	19.35	60.9	77.1	55.1	152.	22.35	56.2	66.8	54.0	188.	01.35	60.8	77.8	57.8
117.	19.40	59.5	72.8	55.3	153.	22.40	55.0	59.5	54.0	189.	01.40	61.1	80.2	57.1
118.	19.45	58.8	72.2	55.5	154.	22.45	56.2	67.1	54.0	190.	01.45	65.1	87.6	58.1
119.	19.50	59.8	71.4	56.6	155.	22.50	62.2	75.4	59.8	191.	01.50	60.5	72.4	57.0
120.	19.55	59.4	70.0	55.7	156.	22.55	62.4	82.4	60.0	192.	01.55	59.5	68.5	57.1
121.	20.00	57.2	64.9	54.3	157.	23.00	61.3	75.0	59.7	193.	02.00	61.0	84.2	57.2
122.	20.05	58.2	69.4	54.8	158.	23.05	61.7	69.5	60.0	194.	02.05	60.2	75.3	57.3
123.	20.10	58.0	68.8	54.7	159.	23.10	60.8	74.8	59.3	195.	02.10	59.7	74.1	57.2
124.	20.15	60.4	74.4	54.9	160.	23.15	62.5	75.7	60.3	196.	02.15	59.4	67.2	57.5
125.	20.20	58.6	70.0	55.5	161.	23.20	59.9	79.1	57.3	197.	02.20	60.0	72.8	57.0
126.	20.25	60.7	77.8	56.0	162.	23.25	59.6	70.4	57.2	198.	02.25	60.4	79.5	56.8
127.	20.30	60.4	73.0	56.4	163.	23.30	58.6	67.7	56.6	199.	02.30	60.9	74.6	57.7
128.	20.35	58.3	69.9	55.1	164.	23.35	60.9	73.1	57.4	200.	02.35	58.2	63.8	56.5
129.	20.40	63.3	80.1	56.6	165.	23.40	58.6	67.7	56.8	201.	02.40	59.1	66.3	56.3
130.	20.45	58.1	70.3	55.6	166.	23.45	60.5	69.4	57.4	202.	02.45	58.2	69.5	56.1
131.	20.50	58.0	69.6	54.8	167.	23.50	60.2	76.4	57.7	203.	02.50	63.1	80.2	57.9
132.	20.55	55.9	64.8	54.2	168.	23.55	59.0	66.8	57.1	204.	02.55	61.5	69.7	58.9
133.	21.00	58.2	73.1	54.6	169.	00.00	60.0	69.2	57.6	205.	03.00	61.1	71.5	58.0
134.	21.05	59.5	70.1	56.9	170.	00.05	60.2	76.0	56.7	206.	03.05	61.2	72.1	58.2
135.	21.10	57.0	71.1	53.7	171.	00.10	60.2	77.5	57.6	207.	03.10	58.2	67.8	56.3
136.	21.15	56.4	73.5	53.8	172.	00.15	58.8	69.6	56.8	208.	03.15	58.8	68.4	56.6
137.	21.20	55.6	65.2	54.0	173.	00.20	60.3	75.9	57.3	209.	03.20	58.5	67.5	56.7
138.	21.25	57.2	70.8	55.5	174.	00.25	60.7	76.8	57.1	210.	03.25	60.1	71.7	56.9
139.	21.30	59.9	74.5	55.7	175.	00.30	58.1	63.4	56.6	211.	03.30	62.1	85.0	56.6
140.	21.35	56.4	71.7	54.1	176.	00.35	61.9	85.9	56.5	212.	03.35	61.8	81.6	56.4
141.	21.40	56.7	64.8	54.5	177.	00.40	62.9	82.3	57.0	213.	03.40	59.6	72.7	56.5
142.	21.45	58.8	69.7	54.7	178.	00.45	60.9	75.9	58.6	214.	03.45	58.5	69.2	56.3
143.	21.50	57.2	72.5	54.5	179.	00.50	58.8	71.6	56.7	215.	03.50	58.5	68.1	56.2
144.	21.55	55.9	68.9	53.9	180.	00.55	60.0	72.0	57.0	216.	03.55	60.1	73.0	56.4



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสณสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(20/3-3)

รื้อรื้อโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่โศร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	58.2	70.7	55.6	241.	06.00	60.0	71.6	56.8	265.	08.00	57.9	68.5	55.7
218.	04.05	58.7	70.3	55.7	242.	06.05	65.0	81.8	58.3	266.	08.05	56.7	61.2	55.7
219.	04.10	59.4	73.0	55.7	243.	06.10	59.8	72.0	57.3	267.	08.10	57.9	68.8	55.7
220.	04.15	59.0	68.9	56.2	244.	06.15	59.7	71.3	56.5	268.	08.15	56.6	62.6	55.6
221.	04.20	59.2	78.1	56.4	245.	06.20	57.6	66.5	55.9	269.	08.20	59.0	73.1	56.2
222.	04.25	62.7	79.1	56.4	246.	06.25	59.9	74.8	56.3	270.	08.25	57.7	70.2	55.7
223.	04.30	60.1	69.5	56.6	247.	06.30	61.2	71.8	58.6	271.	08.30	60.1	73.6	57.3
224.	04.35	60.5	80.2	56.9	248.	06.35	58.7	72.8	55.4	272.	08.35	58.0	77.0	55.5
225.	04.40	60.5	80.5	56.7	249.	06.40	58.1	75.2	55.5	273.	08.40	56.5	66.3	55.5
226.	04.45	60.6	73.4	57.3	250.	06.45	57.3	66.9	55.7	274.	08.45	56.2	60.1	55.5
227.	04.50	62.2	80.0	57.5	251.	06.50	58.9	72.5	57.2	275.	08.50	56.4	61.4	55.6
228.	04.55	62.0	83.2	57.6	252.	06.55	61.6	76.2	57.4	276.	08.55	58.5	74.9	55.8
229.	05.00	62.6	78.8	56.8	253.	07.00	58.1	73.4	55.8	277.	09.00	57.0	68.8	55.6
230.	05.05	61.2	74.5	57.0	254.	07.05	58.4	66.5	56.2	278.	09.05	59.0	73.7	55.8
231.	05.10	60.5	73.9	57.2	255.	07.10	60.5	71.4	56.4	279.	09.10	58.0	75.7	56.2
232.	05.15	61.5	73.1	58.3	256.	07.15	58.9	74.2	56.2	280.	09.15	56.9	60.9	56.0
233.	05.20	61.1	71.7	57.4	257.	07.20	57.6	70.6	55.6	281.	09.20	56.5	61.2	55.5
234.	05.25	58.9	66.6	56.0	258.	07.25	57.8	70.5	55.4	282.	09.25	59.9	83.8	55.3
235.	05.30	59.9	71.1	56.5	259.	07.30	57.0	68.7	55.3	283.	09.30	56.5	66.4	55.3
236.	05.35	59.7	70.5	56.4	260.	07.35	60.2	83.5	56.3	284.	09.35	55.8	59.4	55.2
237.	05.40	62.1	76.1	56.6	261.	07.40	59.5	74.2	56.0	285.	09.40	55.8	57.9	55.1
238.	05.45	60.3	71.7	57.2	262.	07.45	57.0	71.9	55.3	286.	09.45	55.5	60.6	54.8
239.	05.50	62.4	79.5	57.7	263.	07.50	57.5	74.1	55.2	287.	09.50	56.1	62.6	55.0
240.	05.55	62.1	74.7	58.1	264.	07.55	60.2	78.1	56.6	288.	09.55	56.6	73.8	55.0

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

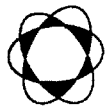
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/21-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(21/1-3)

จิมวีร์โครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	57.9	72.7	55.3	37.	13.00	56.7	64.3	55.9	73.	16.00	59.0	68.4	56.3
2.	10.05	57.3	70.5	55.2	38.	13.05	59.3	76.6	56.3	74.	16.05	59.6	70.3	56.5
3.	10.10	59.0	73.5	55.5	39.	13.10	57.6	69.1	56.1	75.	16.10	61.3	73.9	57.3
4.	10.15	60.2	77.3	55.7	40.	13.15	58.1	71.2	56.1	76.	16.15	59.9	70.7	57.4
5.	10.20	56.8	65.5	55.6	41.	13.20	56.6	59.9	55.8	77.	16.20	62.2	74.1	57.6
6.	10.25	57.2	72.0	55.5	42.	13.25	56.6	59.1	55.9	78.	16.25	59.9	70.3	56.6
7.	10.30	60.7	78.8	56.1	43.	13.30	58.5	66.3	56.6	79.	16.30	61.7	77.3	58.3
8.	10.35	56.2	59.2	55.4	44.	13.35	57.7	69.6	55.8	80.	16.35	60.1	71.5	56.8
9.	10.40	56.4	58.8	55.7	45.	13.40	56.4	58.5	55.7	81.	16.40	63.1	79.7	57.7
10.	10.45	56.7	63.2	55.6	46.	13.45	58.0	69.6	56.0	82.	16.45	62.8	78.9	58.2
11.	10.50	58.0	69.6	56.0	47.	13.50	57.7	74.7	55.9	83.	16.50	64.1	86.2	58.6
12.	10.55	58.5	71.5	56.4	48.	13.55	58.6	72.6	55.9	84.	16.55	63.3	73.3	59.9
13.	11.00	58.6	70.1	56.1	49.	14.00	57.6	67.2	56.0	85.	17.00	63.0	77.9	59.6
14.	11.05	60.0	74.7	57.1	50.	14.05	56.1	60.7	55.2	86.	17.05	61.5	67.4	59.6
15.	11.10	57.0	62.2	55.9	51.	14.10	56.0	62.3	55.1	87.	17.10	63.6	80.8	60.0
16.	11.15	59.5	70.3	56.0	52.	14.15	58.3	76.5	55.2	88.	17.15	64.4	78.6	59.9
17.	11.20	59.0	71.4	56.7	53.	14.20	57.2	66.7	55.1	89.	17.20	65.4	84.3	61.0
18.	11.25	58.6	72.1	56.2	54.	14.25	56.0	61.3	54.8	90.	17.25	62.4	70.3	59.4
19.	11.30	57.9	75.9	55.8	55.	14.30	58.3	81.5	54.8	91.	17.30	61.0	67.0	59.4
20.	11.35	56.4	60.1	55.6	56.	14.35	55.5	60.7	54.6	92.	17.35	62.0	71.0	59.2
21.	11.40	58.6	70.4	56.0	57.	14.40	57.6	67.8	55.4	93.	17.40	63.2	77.8	60.4
22.	11.45	61.6	75.9	58.8	58.	14.45	59.4	71.0	55.6	94.	17.45	61.8	73.0	59.8
23.	11.50	57.4	72.6	55.8	59.	14.50	57.0	64.0	55.1	95.	17.50	62.2	72.5	60.1
24.	11.55	59.6	70.4	55.8	60.	14.55	56.0	62.4	54.8	96.	17.55	63.3	75.8	60.2
25.	12.00	58.4	70.6	56.0	61.	15.00	56.2	64.6	55.0	97.	18.00	62.3	77.9	60.0
26.	12.05	57.7	67.3	56.1	62.	15.05	57.1	68.8	55.1	98.	18.05	63.7	84.0	60.0
27.	12.10	59.3	69.5	56.4	63.	15.10	56.9	67.4	55.1	99.	18.10	63.5	78.7	59.4
28.	12.15	57.6	71.8	56.0	64.	15.15	55.9	61.6	54.9	100.	18.15	63.0	82.6	59.2
29.	12.20	57.7	71.4	55.8	65.	15.20	56.7	63.9	55.1	101.	18.20	61.8	74.9	59.1
30.	12.25	58.6	70.2	56.1	66.	15.25	56.9	64.8	55.3	102.	18.25	62.8	79.7	59.8
31.	12.30	58.2	73.1	56.2	67.	15.30	57.3	64.7	55.3	103.	18.30	62.0	75.1	59.7
32.	12.35	60.9	76.4	58.3	68.	15.35	58.0	69.9	55.6	104.	18.35	63.3	73.1	60.1
33.	12.40	59.7	79.0	56.3	69.	15.40	57.3	65.4	55.5	105.	18.40	63.5	78.7	59.6
34.	12.45	58.0	73.6	56.3	70.	15.45	57.5	64.9	55.8	106.	18.45	64.0	83.1	60.5
35.	12.50	57.8	68.6	56.1	71.	15.50	58.4	67.8	56.0	107.	18.50	62.8	76.0	60.1
36.	12.55	60.0	75.3	56.4	72.	15.55	59.7	70.9	56.2	108.	18.55	63.2	80.5	59.9



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิควิเสวแวดล้อมไทย จำกัด

(21/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ้อไฮดร)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	65.7	83.7	59.6	145.	22.00	61.3	67.2	59.7	181.	01.00	65.2	84.1	61.4
110.	19.05	62.7	74.5	59.4	146.	22.05	63.2	74.3	60.5	182.	01.05	63.9	83.9	59.8
111.	19.10	63.1	78.8	60.0	147.	22.10	57.4	71.1	54.8	183.	01.10	63.0	70.9	59.7
112.	19.15	62.7	71.1	60.4	148.	22.15	58.1	70.0	55.0	184.	01.15	61.6	71.6	59.9
113.	19.20	63.6	82.6	59.8	149.	22.20	57.7	69.9	55.0	185.	01.20	62.2	80.0	59.6
114.	19.25	63.9	81.0	60.2	150.	22.25	56.2	67.8	54.8	186.	01.25	61.6	75.7	59.8
115.	19.30	62.9	79.2	59.9	151.	22.30	59.1	76.1	56.1	187.	01.30	61.8	72.5	60.1
116.	19.35	63.0	82.4	59.5	152.	22.35	59.4	78.5	55.4	188.	01.35	62.8	72.2	60.9
117.	19.40	61.7	73.1	59.3	153.	22.40	62.2	66.8	60.1	189.	01.40	61.5	82.6	58.8
118.	19.45	63.9	87.3	59.2	154.	22.45	63.2	72.0	60.3	190.	01.45	62.6	84.9	59.5
119.	19.50	62.7	69.8	59.8	155.	22.50	63.0	78.0	59.8	191.	01.50	64.7	79.9	60.1
120.	19.55	63.2	74.7	59.8	156.	22.55	62.7	73.9	59.9	192.	01.55	62.5	74.3	60.4
121.	20.00	60.9	67.7	59.6	157.	23.00	63.8	72.7	61.0	193.	02.00	61.8	77.8	59.9
122.	20.05	62.0	72.5	60.0	158.	23.05	63.3	70.1	60.4	194.	02.05	61.5	69.9	59.5
123.	20.10	64.0	76.0	60.6	159.	23.10	64.9	84.2	61.5	195.	02.10	60.6	77.6	58.9
124.	20.15	65.7	83.6	62.0	160.	23.15	62.9	81.8	60.1	196.	02.15	62.3	71.4	60.4
125.	20.20	63.2	74.9	60.6	161.	23.20	63.0	77.7	59.9	197.	02.20	62.8	74.1	60.2
126.	20.25	61.9	77.8	59.8	162.	23.25	61.9	71.9	59.6	198.	02.25	61.6	69.1	59.8
127.	20.30	61.0	66.6	59.8	163.	23.30	62.0	77.2	59.8	199.	02.30	64.6	82.4	59.4
128.	20.35	60.7	69.2	59.6	164.	23.35	63.8	84.6	59.3	200.	02.35	62.7	81.5	59.5
129.	20.40	62.8	80.9	60.2	165.	23.40	61.4	68.7	59.5	201.	02.40	59.8	66.4	58.2
130.	20.45	61.5	71.5	59.6	166.	23.45	60.2	67.6	59.1	202.	02.45	62.1	79.9	58.9
131.	20.50	61.3	69.0	59.6	167.	23.50	61.5	68.4	59.4	203.	02.50	61.5	70.9	59.3
132.	20.55	61.0	70.6	59.5	168.	23.55	61.8	72.9	59.5	204.	02.55	61.0	69.0	59.4
133.	21.00	62.5	78.0	60.2	169.	00.00	62.2	80.7	59.5	205.	03.00	60.5	68.3	59.1
134.	21.05	60.9	71.6	59.6	170.	00.05	64.5	79.0	59.6	206.	03.05	61.7	72.8	59.3
135.	21.10	62.3	83.3	59.5	171.	00.10	60.8	74.0	59.0	207.	03.10	60.6	67.0	59.4
136.	21.15	60.5	64.9	59.4	172.	00.15	62.0	75.4	59.6	208.	03.15	63.1	79.2	59.4
137.	21.20	61.7	70.3	59.6	173.	00.20	61.9	69.6	59.4	209.	03.20	60.1	65.9	59.0
138.	21.25	61.3	70.8	59.5	174.	00.25	62.7	73.0	59.5	210.	03.25	61.6	75.8	59.1
139.	21.30	61.4	74.5	59.5	175.	00.30	60.4	75.2	56.8	211.	03.30	60.8	71.1	59.0
140.	21.35	60.9	80.2	59.0	176.	00.35	58.0	64.4	56.6	212.	03.35	60.7	70.3	59.1
141.	21.40	61.2	75.5	59.1	177.	00.40	58.7	71.0	56.8	213.	03.40	61.0	67.5	59.4
142.	21.45	61.0	75.7	59.0	178.	00.45	65.2	86.0	58.0	214.	03.45	63.5	86.1	59.1
143.	21.50	60.5	71.3	59.0	179.	00.50	59.0	64.5	57.5	215.	03.50	60.9	68.8	59.1
144.	21.55	60.8	72.5	58.9	180.	00.55	60.8	74.0	58.6	216.	03.55	62.9	84.3	59.6



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(21/3-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศใต้ (หลวงพ่อดำ)														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	61.8	76.0	59.6	241.	06.00	62.1	79.7	58.9	265.	08.00	61.0	79.3	58.2
218.	04.05	60.5	72.9	58.3	242.	06.05	61.5	74.4	59.2	266.	08.05	62.9	84.7	58.7
219.	04.10	61.6	71.1	58.6	243.	06.10	62.0	82.4	59.2	267.	08.10	62.6	84.5	58.2
220.	04.15	64.2	87.1	59.4	244.	06.15	59.6	62.3	58.9	268.	08.15	58.9	66.4	58.0
221.	04.20	63.0	73.7	61.1	245.	06.20	60.0	68.5	58.8	269.	08.20	63.4	84.5	58.9
222.	04.25	62.4	75.8	59.3	246.	06.25	62.8	74.9	60.5	270.	08.25	59.5	66.2	58.7
223.	04.30	62.2	73.1	59.9	247.	06.30	62.0	77.4	59.9	271.	08.30	61.3	81.5	58.7
224.	04.35	63.6	75.3	60.5	248.	06.35	64.1	82.1	59.1	272.	08.35	61.4	75.2	58.9
225.	04.40	62.8	75.8	59.8	249.	06.40	63.3	83.7	59.0	273.	08.40	60.0	71.2	58.7
226.	04.45	63.3	75.5	60.0	250.	06.45	60.4	69.7	58.3	274.	08.45	59.1	63.6	58.5
227.	04.50	62.8	73.0	60.3	251.	06.50	60.3	71.9	58.3	275.	08.50	60.8	75.5	58.9
228.	04.55	62.1	75.7	59.8	252.	06.55	64.3	84.0	58.4	276.	08.55	60.8	81.6	58.6
229.	05.00	62.5	75.6	60.2	253.	07.00	61.1	79.1	58.2	277.	09.00	58.7	61.3	57.9
230.	05.05	64.6	82.4	61.0	254.	07.05	60.2	69.1	58.3	278.	09.05	58.3	62.0	57.7
231.	05.10	65.2	85.2	59.7	255.	07.10	61.7	77.5	58.8	279.	09.10	58.6	65.3	57.8
232.	05.15	63.5	79.4	60.5	256.	07.15	64.3	83.9	59.0	280.	09.15	58.2	61.0	57.7
233.	05.20	63.6	73.7	60.7	257.	07.20	60.1	68.1	58.8	281.	09.20	58.8	70.0	57.8
234.	05.25	65.7	83.5	60.4	258.	07.25	60.6	73.0	58.6	282.	09.25	60.3	78.5	57.7
235.	05.30	63.7	79.8	60.0	259.	07.30	60.5	69.7	58.9	283.	09.30	58.2	60.4	57.7
236.	05.35	62.2	76.7	59.3	260.	07.35	60.7	73.1	58.7	284.	09.35	60.2	74.3	57.8
237.	05.40	64.5	84.8	59.5	261.	07.40	59.5	64.4	58.6	285.	09.40	61.6	74.9	57.9
238.	05.45	62.7	78.6	59.6	262.	07.45	59.4	65.0	58.6	286.	09.45	61.7	80.4	57.6
239.	05.50	62.7	71.8	60.5	263.	07.50	60.5	72.6	58.6	287.	09.50	58.9	69.2	57.4
240.	05.55	62.6	80.5	60.4	264.	07.55	58.9	68.6	58.1	288.	09.55	61.3	83.6	57.7

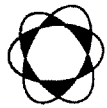
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/22-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(22/1-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	55.2	65.2	48.9	37.	13.00	58.3	74.4	54.2	73.	16.00	56.0	63.3	54.0
2.	10.05	58.7	71.3	55.0	38.	13.05	56.2	65.5	54.7	74.	16.05	55.5	60.8	54.2
3.	10.10	52.8	66.0	48.3	39.	13.10	56.5	62.8	54.7	75.	16.10	55.5	59.8	54.2
4.	10.15	60.4	70.9	54.4	40.	13.15	57.8	71.1	54.5	76.	16.15	56.2	61.8	54.7
5.	10.20	60.6	74.2	55.3	41.	13.20	56.3	63.8	54.2	77.	16.20	59.3	70.3	56.2
6.	10.25	59.6	73.7	54.0	42.	13.25	56.0	68.4	53.9	78.	16.25	59.9	71.9	56.5
7.	10.30	64.7	83.3	48.0	43.	13.30	56.6	71.1	54.4	79.	16.30	58.1	72.5	55.0
8.	10.35	63.9	82.8	49.1	44.	13.35	56.1	64.3	54.4	80.	16.35	56.7	67.2	53.0
9.	10.40	53.9	63.7	50.0	45.	13.40	56.3	65.8	54.3	81.	16.40	55.1	64.7	51.9
10.	10.45	53.9	62.4	50.2	46.	13.45	57.0	67.8	54.5	82.	16.45	60.7	71.5	55.6
11.	10.50	53.6	64.6	49.9	47.	13.50	59.2	80.0	54.0	83.	16.50	60.3	71.5	55.4
12.	10.55	51.5	64.5	49.1	48.	13.55	56.4	66.5	53.7	84.	16.55	57.7	66.0	54.0
13.	11.00	51.3	61.4	49.4	49.	14.00	56.6	66.5	53.3	85.	17.00	59.6	69.1	53.0
14.	11.05	52.2	60.9	49.3	50.	14.05	54.9	60.3	53.5	86.	17.05	56.0	66.8	52.3
15.	11.10	54.7	69.8	50.0	51.	14.10	57.1	69.1	53.8	87.	17.10	54.4	65.9	52.6
16.	11.15	59.7	83.2	49.3	52.	14.15	58.8	72.0	54.0	88.	17.15	56.1	67.7	53.7
17.	11.20	60.5	68.1	55.5	53.	14.20	55.6	63.8	53.9	89.	17.20	59.8	78.2	54.0
18.	11.25	60.3	68.8	57.5	54.	14.25	56.3	66.2	53.7	90.	17.25	56.8	63.8	54.0
19.	11.30	55.6	63.4	53.7	55.	14.30	56.1	63.2	54.0	91.	17.30	57.8	69.9	54.8
20.	11.35	55.9	67.0	53.7	56.	14.35	55.7	65.2	54.2	92.	17.35	57.9	68.1	54.9
21.	11.40	54.8	63.6	53.4	57.	14.40	56.0	63.9	54.2	93.	17.40	56.3	67.8	54.3
22.	11.45	55.2	65.2	53.3	58.	14.45	55.6	63.8	54.0	94.	17.45	57.4	67.1	54.8
23.	11.50	55.8	63.7	53.5	59.	14.50	56.2	66.0	54.0	95.	17.50	58.8	72.7	55.3
24.	11.55	56.1	67.4	53.6	60.	14.55	56.3	69.8	54.5	96.	17.55	57.8	69.2	55.0
25.	12.00	55.7	64.7	53.5	61.	15.00	56.4	67.8	54.5	97.	18.00	57.4	70.8	55.0
26.	12.05	55.2	66.8	53.2	62.	15.05	56.8	65.0	54.6	98.	18.05	58.0	68.3	55.4
27.	12.10	54.9	64.9	52.3	63.	15.10	55.3	61.6	54.3	99.	18.10	59.5	68.8	55.8
28.	12.15	54.2	69.1	51.6	64.	15.15	56.0	63.3	54.6	100.	18.15	59.2	69.0	56.2
29.	12.20	55.4	64.9	52.9	65.	15.20	56.5	62.0	54.6	101.	18.20	58.6	71.9	56.1
30.	12.25	55.2	65.5	52.6	66.	15.25	56.1	62.1	55.1	102.	18.25	58.2	69.0	55.8
31.	12.30	54.6	63.8	52.7	67.	15.30	57.4	69.6	54.8	103.	18.30	57.9	66.3	55.6
32.	12.35	55.2	65.2	53.0	68.	15.35	57.2	68.9	54.1	104.	18.35	58.8	69.2	55.8
33.	12.40	55.5	63.6	52.9	69.	15.40	56.9	64.6	54.3	105.	18.40	59.0	70.0	56.1
34.	12.45	57.2	71.7	53.3	70.	15.45	56.3	66.4	53.9	106.	18.45	59.3	68.1	55.8
35.	12.50	55.4	66.6	54.0	71.	15.50	56.5	65.1	53.8	107.	18.50	59.9	71.6	55.1
36.	12.55	55.9	66.5	54.0	72.	15.55	56.6	76.7	53.6	108.	18.55	57.3	65.8	55.0



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(22/2-3)

จิมรวัโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	58.1	67.5	56.3	145.	22.00	55.8	59.4	54.9	181.	01.00	55.4	60.0	54.7
110.	19.05	57.7	65.1	56.1	146.	22.05	55.8	62.7	54.8	182.	01.05	55.5	61.3	54.8
111.	19.10	58.7	66.2	56.3	147.	22.10	55.6	59.2	54.9	183.	01.10	55.4	60.2	54.8
112.	19.15	59.8	67.0	57.0	148.	22.15	56.2	63.9	55.3	184.	01.15	55.9	61.2	55.2
113.	19.20	59.9	70.8	57.2	149.	22.20	56.3	60.9	55.6	185.	01.20	55.9	64.4	55.0
114.	19.25	59.0	64.2	57.1	150.	22.25	57.7	70.6	55.8	186.	01.25	56.3	61.0	55.3
115.	19.30	60.4	78.8	55.4	151.	22.30	56.5	61.6	55.7	187.	01.30	56.1	60.3	55.3
116.	19.35	57.4	66.7	55.2	152.	22.35	56.6	62.0	55.7	188.	01.35	55.9	64.0	55.0
117.	19.40	59.9	68.6	55.6	153.	22.40	56.2	61.5	55.5	189.	01.40	55.5	63.2	54.9
118.	19.45	63.2	81.1	56.3	154.	22.45	56.0	61.1	55.3	190.	01.45	55.5	60.1	54.9
119.	19.50	62.1	79.6	56.3	155.	22.50	56.3	60.6	55.3	191.	01.50	55.2	57.8	54.7
120.	19.55	57.6	67.8	55.6	156.	22.55	56.4	61.5	55.6	192.	01.55	55.8	61.9	54.9
121.	20.00	56.8	62.1	55.5	157.	23.00	55.8	59.0	54.9	193.	02.00	55.1	60.3	54.5
122.	20.05	56.7	63.9	55.4	158.	23.05	55.4	58.0	54.5	194.	02.05	55.5	65.3	54.4
123.	20.10	57.3	70.1	55.7	159.	23.10	55.1	63.8	54.3	195.	02.10	55.2	60.7	54.5
124.	20.15	57.0	63.6	55.6	160.	23.15	54.4	58.2	53.8	196.	02.15	55.8	66.5	54.6
125.	20.20	56.3	61.6	55.4	161.	23.20	54.4	58.0	53.7	197.	02.20	55.7	63.7	54.8
126.	20.25	56.9	63.0	55.6	162.	23.25	54.0	57.3	53.5	198.	02.25	55.8	61.0	55.0
127.	20.30	56.5	62.7	55.5	163.	23.30	54.0	57.6	53.5	199.	02.30	55.6	61.5	55.0
128.	20.35	57.3	67.7	55.2	164.	23.35	54.2	60.6	53.4	200.	02.35	56.1	64.9	54.9
129.	20.40	56.4	65.0	55.1	165.	23.40	54.1	58.8	53.5	201.	02.40	55.5	59.1	54.9
130.	20.45	56.1	61.3	55.2	166.	23.45	54.8	62.0	53.7	202.	02.45	55.4	60.8	54.8
131.	20.50	56.3	61.1	55.2	167.	23.50	54.3	60.6	53.4	203.	02.50	55.6	62.1	54.9
132.	20.55	56.4	60.6	55.5	168.	23.55	53.0	59.7	50.0	204.	02.55	55.5	59.5	55.0
133.	21.00	56.3	76.3	55.2	169.	00.00	53.5	58.3	50.9	205.	03.00	55.6	63.0	55.0
134.	21.05	56.8	65.9	55.1	170.	00.05	53.6	58.5	51.3	206.	03.05	55.7	61.7	55.1
135.	21.10	55.7	62.9	55.0	171.	00.10	54.8	60.1	54.0	207.	03.10	56.1	62.6	55.3
136.	21.15	55.6	59.3	55.0	172.	00.15	54.9	59.0	54.2	208.	03.15	55.8	61.7	55.2
137.	21.20	56.9	67.2	55.2	173.	00.20	55.7	66.8	54.4	209.	03.20	55.7	58.2	55.2
138.	21.25	55.9	65.0	55.0	174.	00.25	55.1	60.6	54.3	210.	03.25	55.8	60.7	55.1
139.	21.30	55.7	61.2	55.0	175.	00.30	55.1	61.6	54.3	211.	03.30	55.9	61.3	55.2
140.	21.35	55.6	63.2	54.8	176.	00.35	55.9	65.8	54.6	212.	03.35	55.8	59.0	55.1
141.	21.40	56.0	72.7	54.8	177.	00.40	55.5	60.9	54.9	213.	03.40	55.9	62.2	55.1
142.	21.45	56.8	66.2	55.4	178.	00.45	55.6	59.1	54.9	214.	03.45	56.2	62.5	55.3
143.	21.50	57.1	63.6	55.8	179.	00.50	55.2	61.3	54.5	215.	03.50	56.2	61.4	55.2
144.	21.55	56.5	62.9	55.7	180.	00.55	55.9	62.6	54.7	216.	03.55	56.4	66.8	55.3



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(22/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	56.6	80.5	55.1	241.	06.00	60.5	71.6	56.3	265.	08.00	56.8	68.3	53.6
218.	04.05	61.8	80.7	55.9	242.	06.05	60.9	74.0	56.2	266.	08.05	56.7	70.0	53.4
219.	04.10	59.3	74.6	56.0	243.	06.10	62.0	75.3	57.1	267.	08.10	57.0	77.4	53.6
220.	04.15	57.0	62.5	55.5	244.	06.15	61.8	74.0	56.6	268.	08.15	56.1	67.4	53.2
221.	04.20	57.4	66.8	55.6	245.	06.20	61.4	74.3	56.1	269.	08.20	56.6	67.5	53.5
222.	04.25	56.4	64.8	54.8	246.	06.25	61.4	75.2	56.1	270.	08.25	56.0	65.3	53.3
223.	04.30	58.2	83.4	54.4	247.	06.30	59.7	73.5	55.3	271.	08.30	55.7	64.3	53.2
224.	04.35	58.2	68.5	53.1	248.	06.35	60.3	72.6	54.7	272.	08.35	56.5	65.1	53.9
225.	04.40	57.6	74.7	51.6	249.	06.40	59.2	72.1	55.0	273.	08.40	57.1	67.9	53.6
226.	04.45	54.1	61.3	51.5	250.	06.45	59.3	73.0	55.2	274.	08.45	55.5	65.5	53.2
227.	04.50	53.3	63.2	51.2	251.	06.50	59.5	70.8	55.6	275.	08.50	57.1	71.5	53.6
228.	04.55	57.8	75.6	51.4	252.	06.55	58.4	69.9	54.5	276.	08.55	56.8	67.4	53.3
229.	05.00	53.3	64.6	51.3	253.	07.00	59.8	72.8	55.1	277.	09.00	56.0	67.0	53.0
230.	05.05	53.2	60.1	51.6	254.	07.05	59.6	73.3	55.7	278.	09.05	55.3	63.5	52.9
231.	05.10	55.1	64.0	53.1	255.	07.10	59.8	74.8	55.3	279.	09.10	57.2	68.4	53.8
232.	05.15	55.7	61.7	54.4	256.	07.15	58.7	72.6	54.5	280.	09.15	56.9	67.1	53.6
233.	05.20	58.8	76.9	54.6	257.	07.20	56.5	67.1	53.3	281.	09.20	56.2	70.6	53.4
234.	05.25	57.4	69.7	55.0	258.	07.25	57.7	70.1	53.3	282.	09.25	56.7	66.6	53.4
235.	05.30	56.0	64.0	54.7	259.	07.30	66.0	86.0	53.6	283.	09.30	56.3	74.2	53.7
236.	05.35	57.3	67.4	55.2	260.	07.35	57.7	65.0	54.7	284.	09.35	55.5	67.6	53.4
237.	05.40	58.2	69.0	55.8	261.	07.40	59.4	74.0	54.4	285.	09.40	56.2	70.0	53.6
238.	05.45	61.1	77.2	55.7	262.	07.45	58.2	72.9	53.8	286.	09.45	56.8	68.7	54.1
239.	05.50	58.6	69.5	55.9	263.	07.50	56.7	71.3	53.8	287.	09.50	55.5	67.7	53.1
240.	05.55	59.2	71.3	56.1	264.	07.55	58.0	74.1	54.1	288.	09.55	56.9	67.0	53.8

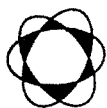
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

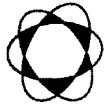
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/23-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(23/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	57.0	66.5	53.6	37.	13.00	56.2	64.6	54.6	73.	16.00	58.6	65.4	57.0
2.	10.05	57.6	70.0	54.4	38.	13.05	56.6	65.8	54.0	74.	16.05	59.8	77.9	55.9
3.	10.10	59.0	68.8	54.9	39.	13.10	57.0	65.8	54.2	75.	16.10	57.5	69.7	55.0
4.	10.15	57.7	66.2	54.1	40.	13.15	55.7	62.6	53.7	76.	16.15	58.7	67.7	54.8
5.	10.20	57.3	64.4	54.4	41.	13.20	55.4	62.7	53.3	77.	16.20	61.6	76.6	57.6
6.	10.25	56.7	65.9	54.2	42.	13.25	56.7	67.4	53.9	78.	16.25	61.0	74.1	56.1
7.	10.30	56.1	66.4	53.8	43.	13.30	55.8	65.4	53.4	79.	16.30	59.9	73.1	56.0
8.	10.35	57.0	68.3	53.8	44.	13.35	56.0	64.8	53.9	80.	16.35	56.4	63.6	54.8
9.	10.40	58.8	75.2	54.4	45.	13.40	58.2	73.2	54.2	81.	16.40	56.5	71.3	54.9
10.	10.45	55.5	66.9	53.6	46.	13.45	55.8	67.6	53.7	82.	16.45	56.7	63.4	55.0
11.	10.50	55.7	62.7	53.7	47.	13.50	55.7	70.9	53.1	83.	16.50	57.4	64.7	55.5
12.	10.55	56.5	68.6	53.3	48.	13.55	55.6	62.6	53.5	84.	16.55	58.1	72.1	55.3
13.	11.00	55.6	64.3	52.7	49.	14.00	54.4	62.4	52.6	85.	17.00	56.5	69.0	54.4
14.	11.05	57.7	73.9	52.7	50.	14.05	57.0	68.0	53.3	86.	17.05	59.1	72.6	54.8
15.	11.10	56.0	68.8	51.5	51.	14.10	56.0	68.1	53.8	87.	17.10	62.5	81.4	55.2
16.	11.15	55.5	64.1	51.8	52.	14.15	55.2	62.9	53.2	88.	17.15	56.7	62.2	54.9
17.	11.20	55.1	63.6	51.6	53.	14.20	56.4	73.5	53.6	89.	17.20	56.0	63.0	54.3
18.	11.25	54.7	64.8	51.5	54.	14.25	56.4	65.5	53.7	90.	17.25	56.3	61.5	54.9
19.	11.30	55.4	73.3	51.0	55.	14.30	56.5	64.7	54.2	91.	17.30	56.1	66.2	54.8
20.	11.35	55.0	64.9	52.0	56.	14.35	56.6	71.3	54.3	92.	17.35	56.3	61.2	54.9
21.	11.40	53.9	63.1	51.4	57.	14.40	55.8	63.4	54.1	93.	17.40	57.4	70.3	55.1
22.	11.45	55.6	66.6	51.3	58.	14.45	55.4	61.5	54.2	94.	17.45	57.5	63.9	55.1
23.	11.50	53.9	64.9	51.5	59.	14.50	56.4	68.1	54.3	95.	17.50	57.6	64.2	55.6
24.	11.55	56.3	69.2	53.3	60.	14.55	56.5	67.2	54.3	96.	17.55	58.8	70.7	56.2
25.	12.00	55.1	61.9	52.4	61.	15.00	57.3	69.8	54.3	97.	18.00	59.1	75.5	55.9
26.	12.05	54.6	63.2	52.3	62.	15.05	59.0	73.8	55.5	98.	18.05	58.2	67.1	55.7
27.	12.10	54.8	62.4	53.4	63.	15.10	56.5	65.2	54.6	99.	18.10	57.1	65.3	54.8
28.	12.15	55.5	62.8	53.4	64.	15.15	59.2	72.9	55.7	100.	18.15	57.1	65.4	55.3
29.	12.20	57.2	66.0	54.3	65.	15.20	58.9	75.2	55.6	101.	18.20	57.4	64.6	55.1
30.	12.25	59.0	80.6	54.5	66.	15.25	58.1	71.2	55.8	102.	18.25	57.8	70.7	55.0
31.	12.30	55.8	62.1	54.2	67.	15.30	56.6	63.4	55.4	103.	18.30	56.9	65.6	55.2
32.	12.35	58.1	72.1	54.1	68.	15.35	57.6	66.4	56.0	104.	18.35	60.1	76.3	55.8
33.	12.40	56.2	62.0	54.4	69.	15.40	57.8	62.4	56.6	105.	18.40	57.4	73.3	55.5
34.	12.45	57.1	68.1	54.2	70.	15.45	57.3	62.6	56.2	106.	18.45	58.5	68.8	56.3
35.	12.50	56.6	65.1	54.1	71.	15.50	58.7	65.6	56.1	107.	18.50	60.0	71.7	56.8
36.	12.55	55.8	63.6	53.6	72.	15.55	61.0	72.7	57.7	108.	18.55	59.6	74.5	56.2



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสาสตร์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(23/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	57.2	64.2	56.0	145.	22.00	55.1	59.5	54.2	181.	01.00	55.8	64.1	55.1
110.	19.05	56.2	65.6	54.8	146.	22.05	55.4	61.5	54.5	182.	01.05	56.1	62.1	55.1
111.	19.10	55.8	61.4	54.8	147.	22.10	56.0	64.1	54.7	183.	01.10	56.2	62.2	55.1
112.	19.15	57.7	68.6	55.3	148.	22.15	55.1	59.6	54.5	184.	01.15	55.4	63.6	54.8
113.	19.20	58.5	73.3	55.6	149.	22.20	55.0	61.1	54.3	185.	01.20	55.2	60.3	54.7
114.	19.25	57.5	71.4	55.2	150.	22.25	55.2	59.6	54.5	186.	01.25	55.6	62.2	54.8
115.	19.30	57.4	66.6	55.3	151.	22.30	55.2	62.4	54.4	187.	01.30	55.6	63.5	54.7
116.	19.35	57.4	69.5	55.3	152.	22.35	55.1	62.3	54.4	188.	01.35	55.0	59.1	54.3
117.	19.40	56.2	62.4	55.2	153.	22.40	54.8	59.1	54.1	189.	01.40	55.0	59.2	54.4
118.	19.45	55.9	60.6	55.1	154.	22.45	54.8	59.0	54.0	190.	01.45	55.0	59.1	54.4
119.	19.50	56.4	66.6	55.1	155.	22.50	54.9	60.5	53.9	191.	01.50	55.1	59.4	54.4
120.	19.55	56.7	63.1	55.3	156.	22.55	54.9	61.9	53.8	192.	01.55	55.8	65.6	54.7
121.	20.00	56.6	66.4	55.3	157.	23.00	54.1	58.5	53.3	193.	02.00	55.4	60.8	54.8
122.	20.05	55.9	61.3	55.0	158.	23.05	54.1	60.0	53.2	194.	02.05	55.3	62.1	54.6
123.	20.10	56.5	71.8	54.8	159.	23.10	54.5	62.0	53.1	195.	02.10	55.4	59.8	54.5
124.	20.15	55.9	60.6	55.0	160.	23.15	54.2	59.7	53.6	196.	02.15	55.7	61.7	54.9
125.	20.20	55.7	60.6	54.9	161.	23.20	53.9	59.0	53.3	197.	02.20	56.4	62.1	55.1
126.	20.25	55.4	59.3	54.6	162.	23.25	54.2	62.2	53.4	198.	02.25	55.6	62.1	54.9
127.	20.30	56.0	65.0	55.0	163.	23.30	62.4	66.1	53.8	199.	02.30	55.5	60.7	54.9
128.	20.35	55.9	63.6	55.0	164.	23.35	55.4	59.0	54.3	200.	02.35	55.5	58.3	55.0
129.	20.40	55.8	64.5	54.8	165.	23.40	56.0	63.0	55.0	201.	02.40	56.1	62.0	54.9
130.	20.45	55.3	66.8	54.5	166.	23.45	55.3	60.6	54.4	202.	02.45	55.7	62.5	54.7
131.	20.50	55.4	63.9	54.4	167.	23.50	55.4	60.3	54.0	203.	02.50	55.5	60.4	54.9
132.	20.55	55.5	62.3	54.6	168.	23.55	56.0	64.9	55.0	204.	02.55	55.5	58.3	54.9
133.	21.00	55.2	61.9	54.3	169.	00.00	55.0	59.3	54.2	205.	03.00	55.7	62.2	54.7
134.	21.05	55.0	62.2	53.9	170.	00.05	55.2	60.2	54.4	206.	03.05	55.8	63.0	54.7
135.	21.10	55.2	63.1	54.0	171.	00.10	55.8	61.7	54.7	207.	03.10	55.6	61.6	54.9
136.	21.15	55.7	65.4	54.1	172.	00.15	55.5	60.6	54.5	208.	03.15	55.5	61.7	54.8
137.	21.20	56.1	64.3	54.6	173.	00.20	55.6	64.6	54.3	209.	03.20	56.4	63.7	54.8
138.	21.25	55.9	65.2	54.5	174.	00.25	55.1	64.5	54.4	210.	03.25	56.0	61.7	54.8
139.	21.30	56.6	71.9	54.6	175.	00.30	55.2	61.3	54.5	211.	03.30	55.3	59.6	54.5
140.	21.35	56.1	62.4	54.9	176.	00.35	55.2	63.7	54.5	212.	03.35	58.8	73.4	54.4
141.	21.40	56.0	60.0	54.8	177.	00.40	55.6	63.7	54.5	213.	03.40	58.8	67.6	55.6
142.	21.45	55.7	63.7	54.6	178.	00.45	55.5	61.8	54.6	214.	03.45	57.4	67.4	55.1
143.	21.50	55.8	63.0	54.4	179.	00.50	55.8	64.7	54.8	215.	03.50	56.8	71.0	54.7
144.	21.55	55.3	60.4	54.6	180.	00.55	55.6	59.1	54.9	216.	03.55	55.6	61.3	54.4



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(23/3-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	55.0	59.9	53.9	241.	06.00	61.3	75.9	55.8	265.	08.00	57.0	68.3	54.3
218.	04.05	59.8	76.7	55.1	242.	06.05	58.3	72.7	54.5	266.	08.05	57.0	66.2	54.3
219.	04.10	57.6	65.3	54.7	243.	06.10	59.3	72.5	55.1	267.	08.10	55.1	61.8	53.6
220.	04.15	57.3	71.3	54.2	244.	06.15	57.2	67.6	54.4	268.	08.15	56.5	72.6	54.2
221.	04.20	54.6	60.4	53.7	245.	06.20	58.3	71.8	55.3	269.	08.20	55.7	65.0	54.0
222.	04.25	54.7	60.5	53.1	246.	06.25	57.6	63.7	55.9	270.	08.25	55.5	66.6	53.7
223.	04.30	52.9	61.3	50.9	247.	06.30	60.0	72.4	57.0	271.	08.30	57.7	71.6	54.3
224.	04.35	52.7	61.8	50.9	248.	06.35	59.4	66.1	57.2	272.	08.35	56.1	69.6	54.0
225.	04.40	52.4	59.6	50.9	249.	06.40	60.2	67.9	57.6	273.	08.40	58.3	76.7	54.1
226.	04.45	53.4	60.6	51.9	250.	06.45	59.5	67.1	57.2	274.	08.45	60.7	79.5	53.9
227.	04.50	54.0	60.9	51.9	251.	06.50	57.9	69.8	55.0	275.	08.50	55.9	68.5	53.4
228.	04.55	54.7	62.0	51.7	252.	06.55	58.3	73.0	55.0	276.	08.55	54.9	64.0	53.5
229.	05.00	55.2	63.8	52.1	253.	07.00	62.9	79.9	55.0	277.	09.00	56.7	65.4	53.5
230.	05.05	56.2	65.5	53.3	254.	07.05	68.8	91.8	55.7	278.	09.05	55.4	64.4	53.6
231.	05.10	56.7	65.6	54.7	255.	07.10	57.0	63.2	54.8	279.	09.10	55.5	63.0	53.8
232.	05.15	57.5	67.1	54.9	256.	07.15	57.1	66.5	55.2	280.	09.15	55.6	63.5	54.0
233.	05.20	56.6	67.1	54.5	257.	07.20	56.7	67.9	55.0	281.	09.20	55.4	65.8	53.3
234.	05.25	57.9	66.9	55.4	258.	07.25	56.5	66.1	55.1	282.	09.25	56.9	67.6	54.4
235.	05.30	58.4	70.4	55.6	259.	07.30	55.9	61.3	54.6	283.	09.30	56.1	65.5	54.8
236.	05.35	58.5	69.2	55.8	260.	07.35	56.0	64.7	54.5	284.	09.35	56.7	64.4	54.8
237.	05.40	60.1	71.4	56.2	261.	07.40	56.9	68.5	54.6	285.	09.40	56.4	67.2	53.9
238.	05.45	60.9	72.9	55.6	262.	07.45	56.9	68.7	54.4	286.	09.45	57.2	70.4	54.1
239.	05.50	59.3	70.0	55.7	263.	07.50	60.4	80.7	54.2	287.	09.50	55.2	63.9	53.3
240.	05.55	58.4	71.4	55.3	264.	07.55	57.8	68.9	53.8	288.	09.55	54.8	62.4	53.1

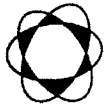
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

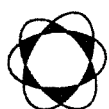
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/24-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(24/1-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	55.7	62.9	53.8	37.	13.00	55.3	64.6	53.6	73.	16.00	56.7	69.2	54.3
2.	10.05	57.2	63.1	56.4	38.	13.05	55.3	63.8	53.5	74.	16.05	55.8	62.8	54.4
3.	10.10	57.4	62.3	56.6	39.	13.10	54.0	59.6	53.1	75.	16.10	55.0	62.3	53.4
4.	10.15	60.5	75.8	57.1	40.	13.15	55.4	64.4	53.3	76.	16.15	55.2	63.3	54.0
5.	10.20	55.6	66.8	51.0	41.	13.20	55.7	67.0	54.0	77.	16.20	55.2	61.2	53.5
6.	10.25	53.7	64.9	50.5	42.	13.25	54.7	61.8	53.4	78.	16.25	58.1	66.8	55.3
7.	10.30	52.7	56.6	50.1	43.	13.30	54.9	63.6	53.1	79.	16.30	59.0	68.2	56.4
8.	10.35	52.5	64.7	50.1	44.	13.35	54.9	60.3	53.6	80.	16.35	59.3	70.1	55.8
9.	10.40	53.0	57.1	51.1	45.	13.40	56.6	77.4	53.5	81.	16.40	58.5	73.9	53.4
10.	10.45	54.2	74.4	51.9	46.	13.45	55.4	63.5	53.5	82.	16.45	56.3	66.4	53.3
11.	10.50	53.1	56.4	50.6	47.	13.50	54.3	63.8	52.9	83.	16.50	56.2	65.7	53.3
12.	10.55	54.4	62.3	51.0	48.	13.55	54.8	62.5	53.2	84.	16.55	60.2	70.8	55.5
13.	11.00	52.5	58.5	50.8	49.	14.00	54.8	68.1	53.2	85.	17.00	60.7	68.9	56.1
14.	11.05	52.2	54.3	51.1	50.	14.05	54.4	61.7	52.8	86.	17.05	58.9	66.8	55.2
15.	11.10	53.5	71.3	51.7	51.	14.10	54.6	61.5	53.3	87.	17.10	56.7	74.2	51.2
16.	11.15	53.5	67.3	51.6	52.	14.15	53.9	57.7	52.8	88.	17.15	53.9	69.3	51.3
17.	11.20	55.9	72.7	52.3	53.	14.20	55.6	73.7	53.2	89.	17.20	53.5	65.4	51.1
18.	11.25	54.9	68.9	52.7	54.	14.25	54.9	62.7	53.1	90.	17.25	57.4	65.4	52.9
19.	11.30	54.6	63.3	51.4	55.	14.30	54.8	67.6	53.0	91.	17.30	58.6	68.7	51.2
20.	11.35	53.9	62.4	50.9	56.	14.35	55.0	65.5	53.1	92.	17.35	52.7	62.8	50.5
21.	11.40	53.0	61.6	51.0	57.	14.40	55.0	62.2	53.5	93.	17.40	52.6	64.5	50.3
22.	11.45	54.7	66.1	51.6	58.	14.45	55.7	67.3	53.7	94.	17.45	54.0	68.7	50.8
23.	11.50	55.6	66.8	52.0	59.	14.50	55.5	61.2	54.2	95.	17.50	53.7	64.4	50.7
24.	11.55	54.7	65.1	51.7	60.	14.55	55.9	65.3	54.2	96.	17.55	56.0	68.7	51.2
25.	12.00	54.6	70.1	51.1	61.	15.00	56.3	68.5	54.4	97.	18.00	55.1	65.5	51.2
26.	12.05	52.9	60.1	51.0	62.	15.05	55.5	64.9	54.2	98.	18.05	56.5	70.4	51.5
27.	12.10	54.6	63.6	51.9	63.	15.10	56.4	67.2	54.0	99.	18.10	55.5	67.4	51.0
28.	12.15	52.6	60.0	51.1	64.	15.15	55.9	66.4	54.0	100.	18.15	58.5	70.0	52.9
29.	12.20	53.3	62.3	51.4	65.	15.20	55.0	60.8	53.8	101.	18.20	56.4	68.8	53.3
30.	12.25	54.8	65.8	52.8	66.	15.25	56.0	63.6	54.2	102.	18.25	57.5	68.2	54.5
31.	12.30	54.5	60.9	53.0	67.	15.30	56.8	72.2	54.3	103.	18.30	56.4	66.0	53.7
32.	12.35	54.6	62.1	53.0	68.	15.35	55.9	65.5	54.2	104.	18.35	57.4	71.6	54.8
33.	12.40	54.9	63.6	53.4	69.	15.40	57.1	69.6	54.8	105.	18.40	56.9	65.1	54.7
34.	12.45	54.8	60.8	53.6	70.	15.45	57.3	66.6	55.1	106.	18.45	56.6	65.5	54.0
35.	12.50	54.7	60.4	53.6	71.	15.50	56.8	63.6	55.1	107.	18.50	57.4	66.1	54.7
36.	12.55	55.6	67.0	53.7	72.	15.55	58.6	72.2	55.2	108.	18.55	57.1	68.8	54.0



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(24/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	55.6	63.5	53.4	145.	22.00	55.6	61.7	54.5	181.	01.00	55.2	60.2	54.4
110.	19.05	58.2	71.5	54.2	146.	22.05	55.6	62.3	54.6	182.	01.05	55.1	59.8	54.3
111.	19.10	55.1	60.6	53.9	147.	22.10	56.3	64.0	55.0	183.	01.10	55.4	62.0	54.4
112.	19.15	56.5	67.1	54.2	148.	22.15	56.0	60.1	55.0	184.	01.15	54.8	61.3	54.2
113.	19.20	56.4	65.1	53.2	149.	22.20	55.6	61.1	54.3	185.	01.20	55.0	61.0	54.2
114.	19.25	57.9	62.4	55.9	150.	22.25	55.5	59.4	54.2	186.	01.25	55.0	63.5	54.0
115.	19.30	57.0	63.6	55.1	151.	22.30	56.3	61.1	55.1	187.	01.30	55.4	62.4	54.1
116.	19.35	56.3	61.5	54.9	152.	22.35	55.9	62.9	54.5	188.	01.35	55.4	62.6	54.3
117.	19.40	55.8	62.3	54.6	153.	22.40	56.9	68.6	54.8	189.	01.40	55.0	60.1	54.3
118.	19.45	58.3	65.7	54.9	154.	22.45	55.8	60.9	54.9	190.	01.45	54.8	58.9	54.2
119.	19.50	59.0	76.7	55.3	155.	22.50	56.0	58.5	55.2	191.	01.50	55.4	61.7	54.4
120.	19.55	57.4	67.0	55.2	156.	22.55	56.1	65.1	54.7	192.	01.55	55.0	59.9	54.4
121.	20.00	58.9	76.4	55.2	157.	23.00	55.6	59.1	54.7	193.	02.00	55.8	61.3	54.3
122.	20.05	56.4	64.6	54.9	158.	23.05	55.2	58.8	54.2	194.	02.05	55.4	64.7	54.1
123.	20.10	55.7	61.6	54.6	159.	23.10	55.7	59.7	54.5	195.	02.10	54.5	58.3	53.9
124.	20.15	55.1	59.3	54.0	160.	23.15	58.6	76.4	54.9	196.	02.15	54.9	60.1	54.1
125.	20.20	56.3	64.9	54.4	161.	23.20	56.0	62.1	54.5	197.	02.20	54.9	64.4	54.1
126.	20.25	54.6	66.6	53.4	162.	23.25	55.1	58.2	54.0	198.	02.25	54.9	58.7	54.2
127.	20.30	55.8	63.2	54.2	163.	23.30	55.5	61.2	54.0	199.	02.30	55.0	60.1	54.3
128.	20.35	54.8	59.9	53.9	164.	23.35	54.8	62.1	53.7	200.	02.35	54.9	61.4	54.2
129.	20.40	54.9	61.3	54.0	165.	23.40	54.2	57.0	53.5	201.	02.40	55.7	66.1	54.4
130.	20.45	55.8	68.2	54.2	166.	23.45	54.4	61.2	53.6	202.	02.45	55.1	62.8	54.2
131.	20.50	55.9	61.3	54.7	167.	23.50	54.1	59.2	53.6	203.	02.50	55.1	63.0	54.5
132.	20.55	57.3	80.7	54.8	168.	23.55	54.7	60.1	53.8	204.	02.55	54.7	58.3	54.2
133.	21.00	56.8	69.8	54.6	169.	00.00	54.4	59.1	53.7	205.	03.00	55.1	60.4	54.4
134.	21.05	55.4	58.6	54.5	170.	00.05	54.1	62.2	50.3	206.	03.05	55.0	58.8	54.3
135.	21.10	57.1	73.3	55.2	171.	00.10	52.3	58.4	51.1	207.	03.10	54.8	60.3	54.2
136.	21.15	55.5	58.6	54.5	172.	00.15	53.0	58.1	52.1	208.	03.15	55.2	60.1	54.4
137.	21.20	55.6	61.3	54.5	173.	00.20	54.0	64.1	52.6	209.	03.20	54.6	59.1	54.0
138.	21.25	55.6	60.2	54.6	174.	00.25	53.9	62.4	52.3	210.	03.25	54.8	62.8	53.9
139.	21.30	55.4	60.6	54.5	175.	00.30	53.3	61.5	52.2	211.	03.30	56.0	68.8	54.2
140.	21.35	55.7	61.6	54.6	176.	00.35	53.7	61.8	52.7	212.	03.35	54.7	59.5	54.1
141.	21.40	55.1	61.3	54.2	177.	00.40	55.7	64.7	54.0	213.	03.40	54.3	59.3	53.8
142.	21.45	55.7	60.4	54.6	178.	00.45	54.9	59.9	54.2	214.	03.45	55.4	60.8	53.9
143.	21.50	55.4	60.3	54.6	179.	00.50	54.9	59.0	54.3	215.	03.50	55.4	61.0	54.1
144.	21.55	55.6	62.1	54.6	180.	00.55	55.1	61.5	54.4	216.	03.55	55.2	66.8	54.2

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(24/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก

วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	55.0	59.1	54.2	241.	06.00	55.6	66.8	54.0	265.	08.00	55.2	62.9	53.9
218.	04.05	55.1	60.6	54.4	242.	06.05	55.5	61.1	54.1	266.	08.05	54.3	60.5	53.5
219.	04.10	57.1	67.4	54.8	243.	06.10	55.1	68.3	53.5	267.	08.10	56.2	67.1	54.0
220.	04.15	59.1	72.9	53.3	244.	06.15	54.6	58.9	53.4	268.	08.15	54.8	61.8	53.7
221.	04.20	56.4	63.3	52.9	245.	06.20	54.6	59.6	53.5	269.	08.20	54.4	64.3	53.7
222.	04.25	54.2	60.2	52.0	246.	06.25	55.2	64.8	53.5	270.	08.25	56.5	64.1	54.2
223.	04.30	53.5	67.5	48.8	247.	06.30	54.3	61.7	50.9	271.	08.30	54.4	62.5	53.8
224.	04.35	50.4	60.6	48.2	248.	06.35	52.8	64.3	49.0	272.	08.35	56.1	77.0	53.9
225.	04.40	60.0	76.9	49.2	249.	06.40	52.0	60.8	48.5	273.	08.40	54.7	65.2	51.9
226.	04.45	55.4	71.5	48.5	250.	06.45	53.5	68.6	48.8	274.	08.45	53.8	66.1	51.4
227.	04.50	50.6	61.3	48.5	251.	06.50	53.4	66.9	48.7	275.	08.50	53.0	61.9	51.4
228.	04.55	50.1	60.0	48.5	252.	06.55	55.1	67.7	52.7	276.	08.55	53.0	60.8	51.1
229.	05.00	52.7	63.0	48.3	253.	07.00	56.9	71.1	52.5	277.	09.00	53.0	67.1	50.9
230.	05.05	51.5	62.1	48.1	254.	07.05	62.6	71.5	54.0	278.	09.05	53.2	62.3	51.2
231.	05.10	53.1	68.9	48.2	255.	07.10	57.0	67.4	53.4	279.	09.10	51.5	56.3	50.3
232.	05.15	51.1	61.6	48.1	256.	07.15	56.4	67.3	53.1	280.	09.15	51.9	57.6	50.7
233.	05.20	55.1	69.8	48.2	257.	07.20	54.3	62.0	52.3	281.	09.20	52.4	62.5	50.1
234.	05.25	51.8	63.9	48.7	258.	07.25	54.0	62.3	52.2	282.	09.25	56.1	74.8	50.3
235.	05.30	53.8	69.4	48.7	259.	07.30	56.3	67.7	53.6	283.	09.30	53.3	66.2	50.3
236.	05.35	51.6	61.6	48.8	260.	07.35	64.6	80.5	54.2	284.	09.35	51.9	62.5	50.1
237.	05.40	52.4	60.1	49.6	261.	07.40	55.2	63.2	53.6	285.	09.40	51.5	60.5	50.0
238.	05.45	54.5	64.3	50.4	262.	07.45	55.3	68.6	53.5	286.	09.45	53.0	61.2	50.0
239.	05.50	54.6	61.2	53.3	263.	07.50	55.8	65.8	53.6	287.	09.50	52.3	59.8	50.7
240.	05.55	56.0	70.6	53.5	264.	07.55	55.7	64.8	53.8	288.	09.55	54.4	65.0	50.7

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

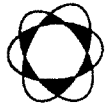
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/25-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(25/1-3)

รั้วโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	52.4	63.6	50.3	37.	13.00	52.8	65.2	49.9	73.	16.00	54.8	62.5	52.4
2.	10.05	53.3	64.1	50.1	38.	13.05	52.0	62.4	49.5	74.	16.05	53.9	60.9	52.0
3.	10.10	51.8	61.4	49.7	39.	13.10	52.9	62.2	50.2	75.	16.10	53.9	62.0	51.9
4.	10.15	51.7	60.3	49.5	40.	13.15	51.8	61.4	50.4	76.	16.15	53.9	61.7	51.8
5.	10.20	51.8	61.3	50.0	41.	13.20	53.2	62.5	51.1	77.	16.20	53.2	58.6	51.8
6.	10.25	51.7	62.8	49.6	42.	13.25	55.3	67.8	50.9	78.	16.25	54.5	62.5	51.9
7.	10.30	54.7	71.7	49.8	43.	13.30	52.1	60.2	50.3	79.	16.30	53.3	62.1	51.5
8.	10.35	51.9	59.8	49.6	44.	13.35	52.0	58.8	50.2	80.	16.35	53.2	60.0	51.7
9.	10.40	51.1	63.2	49.2	45.	13.40	53.3	60.1	50.5	81.	16.40	52.8	60.7	51.6
10.	10.45	51.2	67.1	49.1	46.	13.45	53.5	64.1	51.5	82.	16.45	53.8	63.5	51.9
11.	10.50	50.5	58.6	48.9	47.	13.50	53.0	62.5	51.5	83.	16.50	52.8	60.6	51.6
12.	10.55	55.8	71.7	50.0	48.	13.55	52.9	59.6	51.2	84.	16.55	53.2	62.0	51.4
13.	11.00	52.8	63.2	50.1	49.	14.00	52.8	61.0	51.0	85.	17.00	53.8	61.3	51.6
14.	11.05	52.3	62.2	49.5	50.	14.05	52.9	61.7	51.1	86.	17.05	53.5	66.9	51.5
15.	11.10	52.6	61.4	49.7	51.	14.10	52.7	62.4	51.1	87.	17.10	56.3	69.6	51.8
16.	11.15	51.7	59.0	49.8	52.	14.15	52.3	60.7	50.7	88.	17.15	54.8	69.8	51.6
17.	11.20	51.8	61.4	49.5	53.	14.20	51.8	58.6	50.4	89.	17.20	55.5	68.5	51.5
18.	11.25	52.0	62.5	49.4	54.	14.25	51.7	59.5	50.4	90.	17.25	54.8	71.0	51.8
19.	11.30	53.0	64.0	49.7	55.	14.30	51.9	60.7	50.7	91.	17.30	53.1	59.0	51.4
20.	11.35	52.5	65.3	49.6	56.	14.35	52.8	64.0	51.1	92.	17.35	52.0	57.6	51.0
21.	11.40	52.8	62.1	50.2	57.	14.40	52.6	61.0	51.0	93.	17.40	52.2	56.4	51.3
22.	11.45	51.3	62.0	49.5	58.	14.45	53.4	65.3	51.1	94.	17.45	52.8	62.2	51.6
23.	11.50	52.8	61.9	49.8	59.	14.50	53.7	70.5	51.6	95.	17.50	53.0	64.2	51.4
24.	11.55	52.4	65.4	49.8	60.	14.55	53.5	64.6	51.3	96.	17.55	52.9	60.0	51.6
25.	12.00	51.5	57.4	50.0	61.	15.00	52.5	59.2	50.9	97.	18.00	53.1	58.2	51.9
26.	12.05	52.5	60.6	49.9	62.	15.05	51.7	60.4	50.4	98.	18.05	54.2	69.6	51.8
27.	12.10	51.6	62.8	49.7	63.	15.10	52.6	60.9	50.9	99.	18.10	53.4	62.8	51.9
28.	12.15	51.5	61.3	49.7	64.	15.15	53.2	62.6	51.6	100.	18.15	52.9	63.0	51.3
29.	12.20	51.7	62.2	49.2	65.	15.20	53.7	63.5	51.4	101.	18.20	53.2	60.9	51.7
30.	12.25	51.8	62.0	49.7	66.	15.25	53.0	64.6	51.1	102.	18.25	52.5	67.1	51.5
31.	12.30	54.3	66.1	50.3	67.	15.30	53.3	60.9	51.2	103.	18.30	52.9	60.9	51.7
32.	12.35	53.5	61.4	51.7	68.	15.35	53.0	63.2	51.1	104.	18.35	53.0	58.7	51.9
33.	12.40	52.5	60.5	50.6	69.	15.40	54.4	66.4	51.3	105.	18.40	53.4	62.6	51.5
34.	12.45	53.0	64.7	50.5	70.	15.45	52.8	60.6	51.1	106.	18.45	57.5	73.7	51.4
35.	12.50	51.2	59.5	49.4	71.	15.50	53.9	61.6	51.7	107.	18.50	52.7	58.2	51.4
36.	12.55	51.8	60.1	49.7	72.	15.55	53.6	60.9	52.0	108.	18.55	55.0	67.3	52.1



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสณสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(25/2-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	54.3	68.3	51.8	145.	22.00	53.9	57.5	52.6	181.	01.00	52.1	57.8	51.4
110.	19.05	54.0	59.5	52.1	146.	22.05	54.2	60.0	53.0	182.	01.05	52.0	57.9	51.4
111.	19.10	54.4	65.5	51.7	147.	22.10	55.8	59.6	53.3	183.	01.10	51.9	57.6	51.3
112.	19.15	52.4	60.5	51.4	148.	22.15	58.9	60.5	58.4	184.	01.15	52.0	58.4	51.3
113.	19.20	55.9	68.1	51.6	149.	22.20	56.1	63.2	52.9	185.	01.20	52.1	58.7	51.4
114.	19.25	55.0	65.3	52.4	150.	22.25	57.6	60.1	56.8	186.	01.25	52.2	59.1	51.5
115.	19.30	53.2	59.5	52.0	151.	22.30	57.5	59.8	56.9	187.	01.30	52.3	58.6	51.7
116.	19.35	53.5	59.5	52.1	152.	22.35	53.6	58.3	51.6	188.	01.35	53.5	64.0	51.7
117.	19.40	52.7	57.4	51.9	153.	22.40	54.3	59.7	52.9	189.	01.40	52.1	59.0	51.4
118.	19.45	52.8	57.6	51.3	154.	22.45	54.9	58.2	53.5	190.	01.45	51.9	58.3	51.3
119.	19.50	53.4	59.6	52.1	155.	22.50	54.3	57.8	53.0	191.	01.50	52.0	59.3	51.4
120.	19.55	54.0	62.2	52.6	156.	22.55	54.1	57.4	53.1	192.	01.55	52.1	59.3	51.4
121.	20.00	54.0	57.4	52.7	157.	23.00	53.7	57.8	52.6	193.	02.00	52.2	60.1	51.5
122.	20.05	54.2	63.1	52.2	158.	23.05	53.0	57.5	51.6	194.	02.05	52.2	58.8	51.5
123.	20.10	52.9	58.6	51.5	159.	23.10	53.2	60.7	51.1	195.	02.10	52.5	59.1	51.6
124.	20.15	52.6	59.1	51.0	160.	23.15	59.0	60.7	58.4	196.	02.15	52.2	59.1	51.6
125.	20.20	53.2	59.3	50.9	161.	23.20	55.9	60.8	51.1	197.	02.20	52.2	59.3	51.5
126.	20.25	55.9	69.7	52.7	162.	23.25	52.3	59.1	51.1	198.	02.25	52.1	58.8	51.5
127.	20.30	53.3	60.0	51.9	163.	23.30	51.9	58.3	51.2	199.	02.30	52.2	59.1	51.5
128.	20.35	55.1	69.0	52.4	164.	23.35	52.6	62.7	51.2	200.	02.35	52.0	58.6	51.4
129.	20.40	53.6	58.4	52.0	165.	23.40	52.3	59.0	51.4	201.	02.40	52.0	58.7	51.3
130.	20.45	53.4	57.0	51.8	166.	23.45	52.1	58.6	51.1	202.	02.45	52.2	59.2	51.5
131.	20.50	52.9	57.9	51.2	167.	23.50	52.0	57.9	51.4	203.	02.50	52.2	58.1	51.7
132.	20.55	53.2	63.4	51.2	168.	23.55	52.3	57.8	51.5	204.	02.55	52.3	59.3	51.7
133.	21.00	53.7	59.6	52.0	169.	00.00	51.9	58.2	51.2	205.	03.00	54.6	71.2	51.6
134.	21.05	54.0	58.9	52.6	170.	00.05	51.8	58.6	51.1	206.	03.05	52.1	58.8	51.4
135.	21.10	54.0	57.7	52.8	171.	00.10	52.2	59.6	51.6	207.	03.10	52.2	59.0	51.4
136.	21.15	54.3	60.0	51.8	172.	00.15	52.0	58.6	51.4	208.	03.15	52.1	58.8	51.5
137.	21.20	54.4	57.9	51.2	173.	00.20	52.1	58.2	51.5	209.	03.20	52.6	63.5	51.7
138.	21.25	55.2	59.2	53.2	174.	00.25	52.7	59.1	51.9	210.	03.25	52.7	61.7	51.8
139.	21.30	55.0	59.3	52.8	175.	00.30	52.6	57.5	51.7	211.	03.30	52.5	58.0	51.8
140.	21.35	54.9	60.1	52.9	176.	00.35	52.4	58.8	51.7	212.	03.35	52.5	58.7	51.8
141.	21.40	54.7	60.3	51.7	177.	00.40	52.1	58.3	51.4	213.	03.40	52.6	58.8	51.9
142.	21.45	53.1	58.7	51.8	178.	00.45	52.2	58.6	51.6	214.	03.45	52.7	58.5	52.0
143.	21.50	53.0	59.5	51.8	179.	00.50	52.5	64.7	51.5	215.	03.50	52.6	58.6	52.0
144.	21.55	53.3	56.6	51.4	180.	00.55	52.2	59.8	51.3	216.	03.55	53.0	62.2	52.0



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสณแวดลอมไทย จํากัด

(25/3-3)

รํมรวัดโครงการดานทศตวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	52.6	61.1	51.9	241.	06.00	60.8	75.8	54.2	265.	08.00	56.7	69.4	54.2
218.	04.05	52.4	58.1	51.8	242.	06.05	61.2	75.6	54.7	266.	08.05	58.0	72.8	54.2
219.	04.10	52.5	57.7	51.8	243.	06.10	62.9	75.8	55.3	267.	08.10	57.3	65.6	53.8
220.	04.15	55.5	72.7	51.7	244.	06.15	62.4	77.0	55.1	268.	08.15	57.2	67.4	54.0
221.	04.20	53.3	61.6	51.8	245.	06.20	61.5	74.8	54.7	269.	08.20	56.9	67.5	54.2
222.	04.25	52.4	56.8	51.8	246.	06.25	60.8	75.8	55.2	270.	08.25	56.0	63.2	53.9
223.	04.30	53.0	63.5	51.7	247.	06.30	58.4	66.2	55.1	271.	08.30	57.3	76.9	53.5
224.	04.35	54.1	65.4	51.7	248.	06.35	57.3	67.1	52.8	272.	08.35	55.7	67.5	53.5
225.	04.40	59.1	79.8	52.0	249.	06.40	58.3	67.7	53.1	273.	08.40	57.8	69.7	53.1
226.	04.45	55.5	72.1	52.2	250.	06.45	57.5	65.3	53.2	274.	08.45	60.9	81.7	54.5
227.	04.50	53.8	62.1	52.1	251.	06.50	58.1	69.9	53.6	275.	08.50	56.6	63.6	54.1
228.	04.55	52.5	64.5	48.3	252.	06.55	57.2	68.9	53.4	276.	08.55	56.3	61.9	53.9
229.	05.00	53.3	65.8	49.1	253.	07.00	56.5	64.1	53.4	277.	09.00	57.3	66.4	54.3
230.	05.05	53.0	68.0	49.6	254.	07.05	56.2	63.4	53.2	278.	09.05	58.2	70.0	54.2
231.	05.10	57.9	70.4	51.6	255.	07.10	56.4	65.3	53.3	279.	09.10	56.4	65.7	54.0
232.	05.15	59.6	76.1	51.3	256.	07.15	56.2	62.1	54.1	280.	09.15	56.5	65.3	54.4
233.	05.20	61.6	74.6	52.3	257.	07.20	56.6	65.3	54.0	281.	09.20	56.6	65.2	53.6
234.	05.25	60.3	73.8	52.4	258.	07.25	56.6	65.6	54.3	282.	09.25	56.8	72.4	53.6
235.	05.30	60.6	75.4	53.0	259.	07.30	57.6	64.7	54.9	283.	09.30	58.6	72.9	54.5
236.	05.35	62.9	72.9	55.4	260.	07.35	57.2	67.2	54.4	284.	09.35	58.1	66.4	54.7
237.	05.40	61.0	71.9	55.2	261.	07.40	57.3	66.1	54.8	285.	09.40	58.6	67.0	54.3
238.	05.45	61.9	72.4	55.3	262.	07.45	56.3	70.0	53.6	286.	09.45	57.7	67.7	54.3
239.	05.50	61.7	76.1	54.9	263.	07.50	56.6	66.0	54.2	287.	09.50	56.8	65.8	54.0
240.	05.55	62.6	75.6	55.2	264.	07.55	56.7	68.3	54.3	288.	09.55	57.6	68.1	54.3

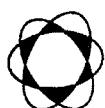
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

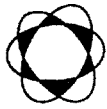
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/26-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(26/1-3)

รื้อรื้อโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	57.5	71.3	54.2	37.	13.00	59.7	86.4	55.5	73.	16.00	61.1	72.1	56.9
2.	10.05	58.0	70.6	54.5	38.	13.05	56.9	67.6	54.3	74.	16.05	59.4	69.4	55.2
3.	10.10	61.5	82.6	54.0	39.	13.10	57.4	68.0	54.4	75.	16.10	60.4	77.9	54.3
4.	10.15	56.6	66.6	53.5	40.	13.15	58.0	70.2	54.6	76.	16.15	55.9	62.3	53.2
5.	10.20	58.1	70.2	53.5	41.	13.20	56.4	65.4	54.5	77.	16.20	55.6	72.7	53.1
6.	10.25	56.3	63.7	53.5	42.	13.25	56.2	66.5	54.5	78.	16.25	55.9	63.5	53.4
7.	10.30	57.7	71.5	53.3	43.	13.30	56.0	63.8	54.0	79.	16.30	55.3	62.8	53.4
8.	10.35	56.7	67.4	52.8	44.	13.35	56.7	65.1	54.4	80.	16.35	56.6	67.3	53.5
9.	10.40	57.2	71.6	52.1	45.	13.40	57.5	71.0	54.1	81.	16.40	58.4	73.2	53.4
10.	10.45	57.5	69.2	52.7	46.	13.45	57.4	68.4	54.0	82.	16.45	57.7	70.3	53.9
11.	10.50	55.5	62.1	52.0	47.	13.50	57.0	70.8	53.8	83.	16.50	55.6	61.9	53.7
12.	10.55	55.6	72.7	51.9	48.	13.55	55.9	66.9	53.8	84.	16.55	54.7	58.7	53.5
13.	11.00	56.2	68.9	52.2	49.	14.00	57.0	77.3	54.0	85.	17.00	55.9	63.1	54.0
14.	11.05	53.7	61.5	51.1	50.	14.05	56.2	68.8	53.6	86.	17.05	56.2	65.3	54.2
15.	11.10	52.3	57.6	50.8	51.	14.10	58.0	72.0	53.4	87.	17.10	57.0	68.3	54.1
16.	11.15	58.4	75.5	51.4	52.	14.15	55.4	66.3	53.5	88.	17.15	55.8	62.8	54.1
17.	11.20	52.3	58.9	50.8	53.	14.20	55.6	67.0	53.2	89.	17.20	56.6	65.5	54.2
18.	11.25	53.9	67.1	51.2	54.	14.25	55.0	59.5	53.5	90.	17.25	57.6	70.7	55.0
19.	11.30	52.7	69.2	50.6	55.	14.30	55.1	62.1	53.4	91.	17.30	58.8	69.5	54.5
20.	11.35	54.8	60.9	52.6	56.	14.35	57.0	68.7	53.6	92.	17.35	58.4	68.5	55.4
21.	11.40	54.0	61.1	52.1	57.	14.40	56.2	66.3	54.0	93.	17.40	57.1	67.8	54.7
22.	11.45	54.9	68.6	52.3	58.	14.45	55.3	61.5	53.8	94.	17.45	57.3	68.4	55.1
23.	11.50	55.7	65.3	52.7	59.	14.50	56.5	69.3	53.5	95.	17.50	57.7	67.5	55.0
24.	11.55	54.9	62.4	52.9	60.	14.55	57.1	69.5	54.3	96.	17.55	56.8	67.3	54.2
25.	12.00	57.3	68.3	53.5	61.	15.00	55.3	61.1	53.7	97.	18.00	57.9	73.6	53.9
26.	12.05	56.4	67.2	53.1	62.	15.05	56.5	64.9	54.1	98.	18.05	58.8	76.4	53.7
27.	12.10	57.9	72.1	53.2	63.	15.10	56.1	63.3	54.1	99.	18.10	58.1	71.4	54.1
28.	12.15	56.8	69.2	52.8	64.	15.15	56.0	59.6	54.7	100.	18.15	56.5	72.9	54.7
29.	12.20	58.0	78.3	52.8	65.	15.20	56.7	68.6	54.9	101.	18.20	58.5	75.4	55.1
30.	12.25	57.2	68.2	52.4	66.	15.25	56.1	63.4	54.1	102.	18.25	59.0	70.0	56.0
31.	12.30	57.6	72.8	53.2	67.	15.30	59.3	70.6	54.6	103.	18.30	59.6	70.1	56.5
32.	12.35	56.9	68.4	54.4	68.	15.35	59.4	70.1	55.9	104.	18.35	57.8	66.9	55.6
33.	12.40	59.6	77.6	55.2	69.	15.40	58.2	66.9	55.4	105.	18.40	56.9	69.2	54.7
34.	12.45	56.9	70.9	54.6	70.	15.45	56.9	63.1	54.1	106.	18.45	55.7	63.2	54.1
35.	12.50	56.4	64.0	54.7	71.	15.50	57.8	68.9	53.8	107.	18.50	57.1	65.5	54.4
36.	12.55	57.1	65.1	54.5	72.	15.55	60.7	74.3	55.2	108.	18.55	56.9	62.9	54.6



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(26/2-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	61.8	84.3	54.9	145.	22.00	55.6	60.6	54.6	181.	01.00	56.0	61.0	55.0
110.	19.05	56.3	64.6	54.2	146.	22.05	55.6	59.1	54.8	182.	01.05	55.6	59.9	55.0
111.	19.10	56.5	67.3	54.3	147.	22.10	55.6	59.6	54.8	183.	01.10	55.7	61.0	55.1
112.	19.15	55.5	64.4	54.2	148.	22.15	55.6	60.4	54.8	184.	01.15	55.4	60.3	54.6
113.	19.20	55.3	61.1	54.4	149.	22.20	54.9	65.6	54.0	185.	01.20	55.8	65.8	54.6
114.	19.25	56.1	63.9	54.3	150.	22.25	54.8	59.6	53.8	186.	01.25	55.6	61.3	54.8
115.	19.30	55.4	61.9	54.2	151.	22.30	54.4	57.3	53.3	187.	01.30	55.4	60.0	54.7
116.	19.35	55.6	63.2	54.4	152.	22.35	54.8	60.5	53.3	188.	01.35	55.1	62.5	54.5
117.	19.40	55.7	65.1	54.2	153.	22.40	54.9	65.0	53.7	189.	01.40	55.2	62.7	54.5
118.	19.45	55.9	63.6	54.3	154.	22.45	57.7	70.7	54.7	190.	01.45	55.4	60.0	54.8
119.	19.50	55.9	61.0	54.6	155.	22.50	58.0	79.2	54.0	191.	01.50	55.2	59.6	54.6
120.	19.55	56.2	66.0	54.4	156.	22.55	54.4	58.2	53.6	192.	01.55	55.2	63.0	54.6
121.	20.00	55.6	62.2	54.5	157.	23.00	55.1	68.1	53.8	193.	02.00	55.0	62.1	54.4
122.	20.05	55.6	59.9	54.5	158.	23.05	54.4	57.1	53.5	194.	02.05	55.1	59.0	54.5
123.	20.10	55.9	62.2	54.9	159.	23.10	54.6	59.1	53.8	195.	02.10	55.6	65.6	54.6
124.	20.15	56.6	65.9	55.1	160.	23.15	54.5	60.4	52.1	196.	02.15	55.9	64.0	54.7
125.	20.20	56.2	64.2	54.9	161.	23.20	54.9	61.7	52.8	197.	02.20	55.6	62.1	54.8
126.	20.25	56.2	66.9	54.8	162.	23.25	55.2	60.6	54.5	198.	02.25	55.3	60.3	54.6
127.	20.30	55.6	62.5	54.8	163.	23.30	55.7	65.4	54.4	199.	02.30	55.4	60.4	54.7
128.	20.35	55.2	60.2	54.4	164.	23.35	55.2	58.6	54.5	200.	02.35	55.5	60.6	54.8
129.	20.40	54.9	58.3	54.3	165.	23.40	55.3	61.7	54.6	201.	02.40	56.1	64.6	54.8
130.	20.45	56.0	64.7	54.5	166.	23.45	55.5	63.3	54.6	202.	02.45	55.6	63.5	54.7
131.	20.50	55.6	60.3	54.6	167.	23.50	55.2	60.9	54.5	203.	02.50	55.2	58.2	54.5
132.	20.55	55.5	60.8	54.7	168.	23.55	56.2	66.5	54.6	204.	02.55	56.4	64.8	54.8
133.	21.00	55.6	63.7	54.3	169.	00.00	56.1	67.5	54.8	205.	03.00	55.8	61.9	54.7
134.	21.05	55.4	66.0	54.2	170.	00.05	55.8	63.4	55.1	206.	03.05	56.2	65.0	54.9
135.	21.10	55.3	59.0	54.5	171.	00.10	55.5	61.6	54.7	207.	03.10	55.8	63.2	55.0
136.	21.15	55.5	59.4	54.6	172.	00.15	55.7	61.7	54.8	208.	03.15	58.9	76.8	54.8
137.	21.20	55.3	63.0	54.1	173.	00.20	55.5	62.4	54.8	209.	03.20	58.0	66.4	55.5
138.	21.25	55.4	63.5	54.2	174.	00.25	55.6	59.0	54.9	210.	03.25	56.3	61.0	54.9
139.	21.30	55.5	65.1	54.7	175.	00.30	56.5	64.8	55.3	211.	03.30	56.6	65.9	55.1
140.	21.35	55.7	60.8	54.8	176.	00.35	56.4	64.7	55.2	212.	03.35	55.8	61.0	54.5
141.	21.40	55.6	59.5	54.8	177.	00.40	55.9	60.8	55.2	213.	03.40	57.8	74.0	54.7
142.	21.45	55.9	63.6	55.0	178.	00.45	56.1	62.1	55.2	214.	03.45	60.8	73.9	56.3
143.	21.50	55.6	60.3	54.9	179.	00.50	56.2	63.4	55.1	215.	03.50	59.2	72.4	54.8
144.	21.55	55.8	63.0	54.8	180.	00.55	55.5	61.9	54.8	216.	03.55	54.6	62.2	52.6



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(26/3-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	55.2	63.6	53.3	241.	06.00	60.1	70.3	56.2	265.	08.00	57.5	66.2	54.9
218.	04.05	56.7	70.8	53.0	242.	06.05	58.8	66.5	56.1	266.	08.05	56.6	64.2	54.3
219.	04.10	55.6	70.1	53.0	243.	06.10	62.2	75.3	56.9	267.	08.10	56.1	63.3	53.6
220.	04.15	54.4	62.3	52.9	244.	06.15	59.9	71.2	55.7	268.	08.15	56.9	67.5	53.9
221.	04.20	55.0	59.8	53.4	245.	06.20	59.6	65.2	56.0	269.	08.20	57.7	65.7	55.4
222.	04.25	56.9	64.9	55.3	246.	06.25	59.6	68.3	56.5	270.	08.25	62.1	86.0	55.8
223.	04.30	56.6	62.9	55.1	247.	06.30	58.7	69.5	54.3	271.	08.30	57.8	69.5	54.7
224.	04.35	62.9	80.1	55.5	248.	06.35	56.5	68.1	53.5	272.	08.35	57.2	70.5	54.5
225.	04.40	57.2	64.1	55.6	249.	06.40	57.3	72.9	53.7	273.	08.40	58.2	70.7	55.0
226.	04.45	57.4	67.6	55.7	250.	06.45	57.9	63.9	55.3	274.	08.45	57.2	66.5	54.8
227.	04.50	59.9	77.1	56.0	251.	06.50	58.9	69.2	55.8	275.	08.50	57.8	66.3	54.8
228.	04.55	57.4	63.6	55.9	252.	06.55	58.1	73.3	54.5	276.	08.55	57.8	66.1	54.5
229.	05.00	58.0	72.4	56.1	253.	07.00	56.8	65.6	54.4	277.	09.00	56.7	65.4	54.4
230.	05.05	58.8	67.0	56.3	254.	07.05	56.4	63.0	53.8	278.	09.05	57.2	68.0	54.5
231.	05.10	60.0	72.5	56.8	255.	07.10	57.5	68.8	54.3	279.	09.10	57.4	70.5	54.5
232.	05.15	60.3	71.0	57.1	256.	07.15	59.4	72.8	54.9	280.	09.15	58.8	68.6	55.3
233.	05.20	61.1	73.6	57.4	257.	07.20	58.2	77.2	54.7	281.	09.20	61.9	78.9	55.0
234.	05.25	61.9	72.2	57.0	258.	07.25	57.2	66.3	55.0	282.	09.25	56.9	68.5	54.2
235.	05.30	59.9	71.6	56.3	259.	07.30	58.0	68.3	54.9	283.	09.30	58.6	71.0	54.9
236.	05.35	60.2	72.6	56.2	260.	07.35	57.4	67.8	54.1	284.	09.35	58.7	72.1	54.7
237.	05.40	58.7	69.0	55.5	261.	07.40	57.8	65.6	54.8	285.	09.40	59.1	74.3	54.8
238.	05.45	60.1	71.9	56.4	262.	07.45	57.9	68.6	54.7	286.	09.45	59.4	74.6	54.7
239.	05.50	61.2	74.6	56.1	263.	07.50	58.1	70.5	54.2	287.	09.50	57.3	66.0	54.3
240.	05.55	59.5	72.5	55.7	264.	07.55	56.4	66.3	53.8	288.	09.55	56.6	67.4	53.8

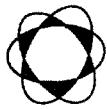
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

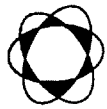
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามได้อุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/27-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(27/1-3)

จิมรำโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	57.5	74.1	53.5	37.	13.00	56.3	70.3	53.6	73.	16.00	57.1	66.4	54.2
2.	10.05	56.3	68.1	52.9	38.	13.05	57.5	67.8	54.0	74.	16.05	56.4	66.3	53.9
3.	10.10	55.6	65.8	51.9	39.	13.10	57.2	72.8	53.8	75.	16.10	59.5	79.5	55.1
4.	10.15	54.5	62.6	52.0	40.	13.15	56.4	74.6	54.0	76.	16.15	57.4	67.3	54.2
5.	10.20	55.5	69.0	51.5	41.	13.20	56.4	65.1	54.0	77.	16.20	56.7	63.1	54.5
6.	10.25	56.4	67.6	51.9	42.	13.25	57.9	71.6	54.0	78.	16.25	58.7	69.5	54.9
7.	10.30	59.5	71.5	56.5	43.	13.30	57.7	67.2	54.6	79.	16.30	57.5	67.6	54.2
8.	10.35	54.6	61.1	52.3	44.	13.35	56.3	62.5	53.8	80.	16.35	58.9	67.3	56.0
9.	10.40	57.1	71.6	53.9	45.	13.40	56.3	67.7	53.9	81.	16.40	58.4	69.1	55.5
10.	10.45	56.3	63.2	53.2	46.	13.45	58.1	72.3	54.3	82.	16.45	56.0	63.0	53.8
11.	10.50	56.5	64.4	53.3	47.	13.50	55.8	65.2	53.7	83.	16.50	55.6	65.5	53.6
12.	10.55	55.9	64.0	52.3	48.	13.55	56.3	64.0	53.3	84.	16.55	57.9	65.2	54.2
13.	11.00	57.7	68.5	54.7	49.	14.00	56.9	65.7	53.3	85.	17.00	62.5	78.3	56.5
14.	11.05	57.5	64.1	55.3	50.	14.05	56.9	64.9	53.4	86.	17.05	60.0	69.1	56.3
15.	11.10	58.1	64.3	55.1	51.	14.10	57.9	68.6	54.3	87.	17.10	59.9	78.3	54.5
16.	11.15	59.0	64.6	54.8	52.	14.15	56.2	65.5	53.6	88.	17.15	59.9	72.1	54.1
17.	11.20	59.7	64.9	54.6	53.	14.20	57.6	65.9	54.2	89.	17.20	57.4	70.8	53.6
18.	11.25	59.2	66.6	54.5	54.	14.25	55.0	64.9	53.3	90.	17.25	56.5	64.8	53.7
19.	11.30	59.4	65.9	54.0	55.	14.30	56.6	69.9	53.3	91.	17.30	56.7	69.6	54.0
20.	11.35	57.6	65.1	51.4	56.	14.35	55.6	65.8	53.2	92.	17.35	55.7	63.0	53.8
21.	11.40	57.1	67.8	51.9	57.	14.40	55.7	63.0	53.2	93.	17.40	57.5	66.7	54.2
22.	11.45	55.7	66.9	52.0	58.	14.45	57.3	71.9	53.6	94.	17.45	58.4	71.4	54.2
23.	11.50	54.7	75.7	52.3	59.	14.50	57.4	70.3	54.0	95.	17.50	56.2	65.2	54.4
24.	11.55	53.6	74.0	52.2	60.	14.55	56.7	65.7	54.1	96.	17.55	56.2	70.5	54.1
25.	12.00	52.7	61.2	51.7	61.	15.00	56.0	64.4	53.5	97.	18.00	59.2	77.2	54.7
26.	12.05	56.8	70.7	52.0	62.	15.05	55.5	67.9	52.9	98.	18.05	56.5	63.5	54.6
27.	12.10	55.3	67.6	52.0	63.	15.10	56.3	69.7	53.1	99.	18.10	57.0	68.2	54.4
28.	12.15	54.5	64.7	51.7	64.	15.15	59.1	75.2	54.1	100.	18.15	55.8	68.3	54.2
29.	12.20	56.4	68.8	52.3	65.	15.20	58.6	71.3	54.2	101.	18.20	58.4	65.9	55.6
30.	12.25	55.5	72.1	52.0	66.	15.25	56.6	63.5	54.2	102.	18.25	58.4	70.8	56.0
31.	12.30	54.5	67.2	52.0	67.	15.30	57.4	68.5	54.3	103.	18.30	57.9	73.1	55.8
32.	12.35	58.2	73.5	52.2	68.	15.35	58.6	73.2	54.9	104.	18.35	58.8	71.5	55.9
33.	12.40	55.6	67.2	52.3	69.	15.40	57.0	70.3	54.2	105.	18.40	58.1	70.2	55.6
34.	12.45	57.0	68.5	53.5	70.	15.45	55.9	63.5	53.5	106.	18.45	58.9	69.6	55.5
35.	12.50	56.9	68.8	53.6	71.	15.50	58.0	79.4	53.6	107.	18.50	57.8	67.7	54.9
36.	12.55	57.9	71.5	53.3	72.	15.55	57.7	71.2	54.2	108.	18.55	56.8	67.7	54.8



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสณสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(27/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	57.3	67.2	54.6	145.	22.00	54.9	60.3	54.0	181.	01.00	54.2	57.6	53.5
110.	19.05	56.3	61.4	54.5	146.	22.05	56.1	67.0	54.1	182.	01.05	54.7	67.9	53.3
111.	19.10	59.4	74.8	53.7	147.	22.10	55.1	59.3	54.0	183.	01.10	54.5	64.8	53.6
112.	19.15	56.6	62.5	55.1	148.	22.15	54.7	59.9	53.7	184.	01.15	55.0	63.5	54.0
113.	19.20	55.9	61.9	54.8	149.	22.20	54.9	63.4	53.9	185.	01.20	54.8	64.9	53.4
114.	19.25	58.4	69.3	55.5	150.	22.25	55.4	68.6	53.8	186.	01.25	55.2	64.0	54.0
115.	19.30	59.4	70.2	55.8	151.	22.30	54.7	60.2	53.8	187.	01.30	55.3	66.5	54.0
116.	19.35	57.5	63.2	55.6	152.	22.35	55.1	63.8	54.1	188.	01.35	54.9	63.3	53.8
117.	19.40	57.0	63.2	54.7	153.	22.40	55.5	65.0	54.5	189.	01.40	54.8	62.6	53.8
118.	19.45	56.3	66.8	53.8	154.	22.45	55.3	65.6	54.2	190.	01.45	55.4	67.0	53.8
119.	19.50	55.0	61.7	53.4	155.	22.50	55.1	63.4	54.2	191.	01.50	55.3	63.0	54.2
120.	19.55	57.9	66.4	53.5	156.	22.55	55.0	59.6	54.2	192.	01.55	55.2	61.3	54.3
121.	20.00	61.3	78.1	55.0	157.	23.00	54.8	59.3	54.1	193.	02.00	55.1	60.2	54.3
122.	20.05	58.7	75.7	53.4	158.	23.05	54.9	61.1	54.0	194.	02.05	55.1	61.7	54.2
123.	20.10	55.4	64.9	53.1	159.	23.10	54.9	58.2	54.1	195.	02.10	55.2	60.4	54.2
124.	20.15	55.2	63.2	53.1	160.	23.15	55.3	63.7	53.9	196.	02.15	54.9	59.9	54.0
125.	20.20	54.8	63.2	52.9	161.	23.20	54.4	57.7	53.4	197.	02.20	54.8	63.8	53.5
126.	20.25	55.3	62.4	54.3	162.	23.25	54.2	58.6	53.3	198.	02.25	54.3	57.8	53.3
127.	20.30	55.8	61.4	54.5	163.	23.30	53.1	58.9	51.9	199.	02.30	54.9	65.1	53.6
128.	20.35	55.7	63.1	54.4	164.	23.35	52.6	58.2	51.8	200.	02.35	54.8	62.4	53.5
129.	20.40	54.9	66.6	54.1	165.	23.40	52.4	57.3	51.7	201.	02.40	54.5	63.9	53.6
130.	20.45	56.0	66.3	54.1	166.	23.45	52.9	61.5	51.6	202.	02.45	54.7	60.1	53.8
131.	20.50	54.9	62.8	54.0	167.	23.50	52.3	56.8	51.3	203.	02.50	54.8	59.6	53.8
132.	20.55	55.2	61.6	54.1	168.	23.55	53.1	60.5	51.7	204.	02.55	55.0	66.3	54.0
133.	21.00	55.5	62.0	54.4	169.	00.00	52.5	56.8	51.4	205.	03.00	55.0	65.4	54.1
134.	21.05	56.3	68.6	54.1	170.	00.05	51.5	57.0	49.4	206.	03.05	55.0	65.6	53.8
135.	21.10	56.7	70.6	54.1	171.	00.10	51.9	62.3	49.4	207.	03.10	55.3	60.8	53.9
136.	21.15	54.7	61.4	53.5	172.	00.15	51.6	60.7	50.2	208.	03.15	55.0	62.8	53.9
137.	21.20	56.0	76.9	53.7	173.	00.20	52.6	64.3	51.1	209.	03.20	55.1	62.7	54.0
138.	21.25	54.8	62.7	53.5	174.	00.25	52.3	64.3	51.1	210.	03.25	55.1	61.9	54.0
139.	21.30	54.7	64.2	53.5	175.	00.30	53.7	67.1	51.5	211.	03.30	54.1	62.7	52.5
140.	21.35	54.5	60.8	53.6	176.	00.35	53.1	59.7	51.6	212.	03.35	54.3	60.5	53.5
141.	21.40	54.4	60.6	53.5	177.	00.40	52.7	61.7	51.6	213.	03.40	54.5	65.2	53.5
142.	21.45	55.1	64.6	53.7	178.	00.45	52.8	59.6	51.7	214.	03.45	54.7	61.8	53.8
143.	21.50	55.2	63.0	54.1	179.	00.50	54.5	68.4	52.0	215.	03.50	54.7	63.4	53.9
144.	21.55	54.6	63.1	53.6	180.	00.55	55.3	70.3	53.4	216.	03.55	55.2	60.1	53.8



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(27/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก

Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	57.1	71.4	53.8	241.	06.00	59.1	73.4	55.4	265.	08.00	58.1	67.3	55.5
218.	04.05	56.1	63.7	54.4	242.	06.05	59.2	73.1	55.7	266.	08.05	58.0	68.5	55.5
219.	04.10	55.0	58.8	54.1	243.	06.10	61.2	73.7	56.8	267.	08.10	57.5	65.5	54.5
220.	04.15	54.5	60.4	53.6	244.	06.15	60.7	72.8	56.4	268.	08.15	57.2	67.0	54.8
221.	04.20	56.1	61.6	54.0	245.	06.20	61.5	71.3	56.4	269.	08.20	56.5	65.6	54.5
222.	04.25	58.3	73.2	54.4	246.	06.25	60.9	69.9	56.2	270.	08.25	59.0	77.6	54.1
223.	04.30	56.1	63.1	54.2	247.	06.30	61.2	69.4	56.5	271.	08.30	57.4	66.3	54.2
224.	04.35	55.2	64.4	53.8	248.	06.35	60.8	72.0	55.8	272.	08.35	57.4	65.6	54.6
225.	04.40	55.2	70.8	53.7	249.	06.40	59.9	69.7	56.2	273.	08.40	57.2	64.8	54.8
226.	04.45	57.4	63.9	54.1	250.	06.45	60.8	69.0	56.3	274.	08.45	57.7	71.6	54.6
227.	04.50	62.2	77.0	54.6	251.	06.50	60.9	76.8	55.5	275.	08.50	58.3	68.5	54.6
228.	04.55	56.7	66.1	53.8	252.	06.55	59.4	69.2	55.7	276.	08.55	57.0	65.8	54.1
229.	05.00	55.2	61.8	53.9	253.	07.00	59.2	69.6	55.6	277.	09.00	58.0	71.5	54.8
230.	05.05	54.9	62.3	53.8	254.	07.05	59.2	69.0	55.0	278.	09.05	57.0	65.2	54.4
231.	05.10	58.0	76.9	53.6	255.	07.10	59.2	71.2	54.5	279.	09.10	57.2	67.3	54.3
232.	05.15	54.9	63.4	53.9	256.	07.15	60.3	75.2	56.1	280.	09.15	57.6	72.1	54.2
233.	05.20	54.9	65.5	53.8	257.	07.20	60.0	70.3	56.8	281.	09.20	58.1	67.5	54.0
234.	05.25	55.9	67.0	53.8	258.	07.25	59.5	71.9	56.3	282.	09.25	56.0	69.6	53.2
235.	05.30	56.9	67.1	52.4	259.	07.30	59.1	68.2	55.5	283.	09.30	57.9	72.4	54.0
236.	05.35	56.9	68.5	52.9	260.	07.35	57.7	65.1	54.6	284.	09.35	57.7	66.9	54.4
237.	05.40	56.1	66.7	53.4	261.	07.40	58.2	70.4	53.7	285.	09.40	60.9	68.0	57.0
238.	05.45	56.8	71.9	53.3	262.	07.45	62.1	78.5	54.8	286.	09.45	61.5	67.3	55.5
239.	05.50	58.2	68.5	54.2	263.	07.50	58.6	68.8	55.0	287.	09.50	63.4	73.2	60.0
240.	05.55	58.6	73.4	54.3	264.	07.55	59.5	73.2	55.5	288.	09.55	59.0	67.6	54.1

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

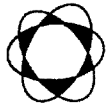
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/28-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(28/1-3)

รื้อรื้อโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	58.4	69.6	54.3	37.	13.00	58.0	70.8	54.5	73.	16.00	56.3	65.7	53.5
2.	10.05	58.2	67.3	54.2	38.	13.05	56.2	62.5	53.5	74.	16.05	58.1	67.0	55.0
3.	10.10	58.0	68.8	54.5	39.	13.10	56.9	65.2	53.3	75.	16.10	59.6	71.2	55.6
4.	10.15	59.4	67.0	55.4	40.	13.15	56.6	62.7	54.7	76.	16.15	58.4	69.2	55.5
5.	10.20	59.4	70.7	55.0	41.	13.20	57.6	70.2	54.0	77.	16.20	57.0	65.8	53.6
6.	10.25	57.6	66.1	54.9	42.	13.25	58.1	69.9	55.1	78.	16.25	56.6	64.6	53.6
7.	10.30	57.6	65.0	54.8	43.	13.30	56.9	65.2	54.4	79.	16.30	60.4	74.6	56.2
8.	10.35	58.2	65.3	54.7	44.	13.35	58.4	71.8	55.2	80.	16.35	61.4	73.0	58.1
9.	10.40	58.7	65.5	55.0	45.	13.40	57.7	69.4	54.7	81.	16.40	59.2	68.8	55.0
10.	10.45	57.0	67.1	54.2	46.	13.45	57.4	67.8	54.6	82.	16.45	58.5	66.7	55.0
11.	10.50	57.1	67.1	54.0	47.	13.50	55.2	60.4	53.6	83.	16.50	57.6	69.9	53.6
12.	10.55	58.5	70.9	54.0	48.	13.55	56.1	64.3	53.9	84.	16.55	55.7	65.5	53.2
13.	11.00	56.9	66.8	53.7	49.	14.00	55.9	68.9	53.7	85.	17.00	57.8	73.3	53.8
14.	11.05	55.2	64.0	53.4	50.	14.05	55.8	62.2	53.9	86.	17.05	55.2	61.7	53.5
15.	11.10	56.6	64.7	53.4	51.	14.10	56.6	68.3	53.3	87.	17.10	58.4	72.7	53.6
16.	11.15	56.4	64.2	52.8	52.	14.15	56.0	66.8	53.5	88.	17.15	58.3	73.3	53.6
17.	11.20	57.4	70.9	53.0	53.	14.20	56.8	74.7	53.4	89.	17.20	57.4	71.7	54.0
18.	11.25	55.9	63.4	52.1	54.	14.25	55.2	63.5	53.2	90.	17.25	57.5	72.4	53.9
19.	11.30	55.0	66.8	52.2	55.	14.30	56.8	66.4	53.1	91.	17.30	56.1	71.9	54.3
20.	11.35	55.0	64.2	52.2	56.	14.35	55.6	66.7	53.3	92.	17.35	56.9	65.6	55.1
21.	11.40	55.1	72.2	51.6	57.	14.40	55.7	65.2	53.4	93.	17.40	57.1	64.8	54.6
22.	11.45	56.2	71.7	51.1	58.	14.45	57.1	79.1	53.6	94.	17.45	56.1	62.9	54.2
23.	11.50	54.1	67.0	49.8	59.	14.50	55.0	63.2	53.2	95.	17.50	58.3	68.6	55.3
24.	11.55	53.4	61.4	50.8	60.	14.55	56.4	70.4	53.3	96.	17.55	58.0	70.8	55.4
25.	12.00	54.0	65.2	50.4	61.	15.00	56.0	64.8	54.1	97.	18.00	59.4	74.3	55.3
26.	12.05	52.9	60.0	50.5	62.	15.05	56.5	69.0	53.8	98.	18.05	59.3	71.4	55.7
27.	12.10	55.5	65.2	52.1	63.	15.10	56.2	66.0	53.6	99.	18.10	57.3	65.8	55.3
28.	12.15	55.6	63.1	52.1	64.	15.15	56.0	64.2	53.5	100.	18.15	57.1	69.2	54.9
29.	12.20	55.5	64.1	52.7	65.	15.20	58.4	76.8	53.5	101.	18.20	57.1	64.3	54.9
30.	12.25	56.5	65.0	53.3	66.	15.25	56.4	63.9	53.6	102.	18.25	57.0	65.1	54.6
31.	12.30	56.9	65.9	53.5	67.	15.30	57.1	65.6	54.4	103.	18.30	57.2	67.1	54.4
32.	12.35	55.6	64.2	53.5	68.	15.35	56.4	68.2	54.2	104.	18.35	56.4	64.0	54.0
33.	12.40	58.2	67.9	55.5	69.	15.40	57.0	68.2	54.0	105.	18.40	59.1	75.4	54.0
34.	12.45	58.2	72.1	55.3	70.	15.45	57.0	73.6	54.1	106.	18.45	57.8	71.5	53.6
35.	12.50	57.6	66.6	54.5	71.	15.50	55.5	63.4	53.8	107.	18.50	56.0	63.7	54.8
36.	12.55	59.4	74.1	54.5	72.	15.55	56.5	66.8	54.2	108.	18.55	56.8	62.7	55.1



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(28/2-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	58.4	63.4	56.3	145.	22.00	56.0	60.0	55.0	181.	01.00	55.4	67.2	54.0
110.	19.05	59.0	70.5	56.1	146.	22.05	56.0	62.9	54.9	182.	01.05	55.0	60.2	54.2
111.	19.10	60.6	80.2	56.1	147.	22.10	56.4	64.9	55.0	183.	01.10	55.2	65.1	54.0
112.	19.15	57.9	69.5	55.4	148.	22.15	55.7	66.9	54.4	184.	01.15	55.4	67.4	54.1
113.	19.20	56.0	67.0	54.4	149.	22.20	55.1	59.7	54.1	185.	01.20	55.1	65.1	53.9
114.	19.25	58.6	71.0	54.4	150.	22.25	56.0	62.6	54.7	186.	01.25	54.9	68.3	53.7
115.	19.30	59.4	68.5	55.6	151.	22.30	56.5	63.6	55.1	187.	01.30	54.8	62.9	53.8
116.	19.35	62.6	79.1	56.0	152.	22.35	55.6	62.1	54.8	188.	01.35	54.7	60.6	53.8
117.	19.40	58.0	66.9	55.0	153.	22.40	55.6	57.8	54.8	189.	01.40	55.1	64.9	54.0
118.	19.45	57.0	68.4	54.8	154.	22.45	55.7	60.8	54.8	190.	01.45	55.0	65.7	53.8
119.	19.50	55.9	67.7	54.5	155.	22.50	55.9	63.1	54.9	191.	01.50	54.4	61.5	53.4
120.	19.55	56.2	66.2	54.6	156.	22.55	55.8	63.3	54.4	192.	01.55	54.5	65.8	53.3
121.	20.00	56.3	64.1	54.8	157.	23.00	55.8	61.6	54.1	193.	02.00	54.3	61.5	53.5
122.	20.05	55.8	66.3	54.4	158.	23.05	55.1	64.5	53.4	194.	02.05	55.2	63.2	54.0
123.	20.10	55.6	65.4	54.4	159.	23.10	54.2	63.7	53.1	195.	02.10	54.8	59.6	53.8
124.	20.15	55.9	66.3	54.3	160.	23.15	52.6	60.6	50.3	196.	02.15	55.5	68.4	54.2
125.	20.20	55.9	64.0	54.5	161.	23.20	51.2	58.3	50.3	197.	02.20	54.8	66.2	53.9
126.	20.25	56.0	67.5	54.4	162.	23.25	52.8	64.1	50.5	198.	02.25	55.2	66.2	54.3
127.	20.30	55.9	60.6	54.9	163.	23.30	51.2	56.0	50.4	199.	02.30	55.7	67.8	54.2
128.	20.35	56.5	63.9	55.2	164.	23.35	51.7	60.1	50.4	200.	02.35	55.4	63.2	54.5
129.	20.40	56.2	62.1	55.1	165.	23.40	51.7	65.9	50.5	201.	02.40	55.9	65.4	54.4
130.	20.45	56.9	66.3	55.2	166.	23.45	52.2	57.1	51.1	202.	02.45	55.3	65.2	54.2
131.	20.50	56.8	68.1	54.8	167.	23.50	52.7	59.3	51.4	203.	02.50	55.0	63.0	53.9
132.	20.55	55.4	62.5	53.9	168.	23.55	54.3	65.9	52.0	204.	02.55	55.0	60.9	53.9
133.	21.00	54.4	58.1	53.8	169.	00.00	53.2	66.7	51.9	205.	03.00	55.1	67.6	53.8
134.	21.05	55.6	64.1	54.1	170.	00.05	55.3	65.1	52.5	206.	03.05	55.5	63.6	54.1
135.	21.10	56.3	65.8	54.5	171.	00.10	54.9	67.1	54.0	207.	03.10	55.1	60.6	54.0
136.	21.15	56.1	60.8	55.1	172.	00.15	55.3	66.1	54.1	208.	03.15	54.2	59.1	51.9
137.	21.20	56.5	70.8	54.5	173.	00.20	55.5	67.3	54.2	209.	03.20	53.9	65.1	52.1
138.	21.25	55.9	66.1	54.5	174.	00.25	54.5	62.7	53.7	210.	03.25	53.3	62.7	52.2
139.	21.30	56.2	67.6	54.7	175.	00.30	54.9	66.9	53.5	211.	03.30	53.9	61.5	52.3
140.	21.35	56.2	63.0	55.0	176.	00.35	55.0	67.3	53.9	212.	03.35	55.2	69.1	52.3
141.	21.40	56.5	62.2	55.3	177.	00.40	54.9	64.4	53.7	213.	03.40	53.5	63.8	51.7
142.	21.45	55.6	60.6	54.7	178.	00.45	55.2	66.8	54.0	214.	03.45	53.4	67.2	51.5
143.	21.50	55.3	60.7	54.2	179.	00.50	55.5	66.2	53.9	215.	03.50	57.3	66.0	53.1
144.	21.55	55.8	61.2	54.8	180.	00.55	55.7	68.9	54.3	216.	03.55	58.2	71.5	55.4



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(28/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	56.0	61.6	54.2	241.	06.00	61.5	71.8	56.3	265.	08.00	57.2	70.4	54.7
218.	04.05	55.4	62.0	54.0	242.	06.05	60.7	72.0	56.1	266.	08.05	56.1	69.8	54.1
219.	04.10	55.2	63.8	53.3	243.	06.10	60.2	70.5	56.4	267.	08.10	56.7	65.6	54.1
220.	04.15	55.6	66.2	53.1	244.	06.15	60.1	74.3	56.2	268.	08.15	57.2	64.8	54.4
221.	04.20	57.8	68.1	54.3	245.	06.20	59.0	65.3	55.4	269.	08.20	56.8	66.6	54.2
222.	04.25	58.0	68.1	54.3	246.	06.25	59.4	67.2	55.0	270.	08.25	57.4	66.5	54.0
223.	04.30	55.5	67.1	53.5	247.	06.30	61.0	72.9	56.9	271.	08.30	56.5	67.0	54.3
224.	04.35	55.1	65.7	53.3	248.	06.35	59.7	67.1	56.5	272.	08.35	56.6	65.9	54.3
225.	04.40	55.6	66.5	53.3	249.	06.40	61.0	74.1	56.7	273.	08.40	57.2	67.0	54.2
226.	04.45	57.6	75.7	53.2	250.	06.45	62.7	81.6	57.1	274.	08.45	58.0	66.1	54.5
227.	04.50	53.7	65.3	50.2	251.	06.50	61.0	68.6	57.1	275.	08.50	58.0	68.4	54.8
228.	04.55	55.2	71.0	52.4	252.	06.55	61.5	77.1	57.2	276.	08.55	59.5	71.1	54.0
229.	05.00	55.2	67.1	52.2	253.	07.00	59.6	68.8	56.3	277.	09.00	56.1	63.8	53.9
230.	05.05	55.4	67.2	51.7	254.	07.05	59.7	73.4	55.2	278.	09.05	56.0	64.9	54.1
231.	05.10	56.1	70.1	52.2	255.	07.10	56.4	69.5	53.8	279.	09.10	55.9	63.8	54.2
232.	05.15	56.9	68.6	54.2	256.	07.15	59.0	74.2	55.4	280.	09.15	56.2	68.3	53.9
233.	05.20	57.6	68.4	54.4	257.	07.20	66.5	89.7	55.3	281.	09.20	56.6	64.0	54.4
234.	05.25	57.9	70.1	55.0	258.	07.25	57.9	67.9	55.3	282.	09.25	56.7	63.7	54.5
235.	05.30	57.8	69.9	55.4	259.	07.30	58.1	68.9	55.8	283.	09.30	57.0	70.2	53.6
236.	05.35	58.5	69.9	55.6	260.	07.35	57.9	66.5	55.4	284.	09.35	55.6	64.6	53.7
237.	05.40	59.7	76.3	55.7	261.	07.40	58.4	69.8	55.5	285.	09.40	56.7	64.1	54.1
238.	05.45	58.6	70.8	56.0	262.	07.45	56.9	69.6	55.0	286.	09.45	55.8	65.6	53.9
239.	05.50	60.3	68.7	56.4	263.	07.50	57.8	73.2	54.9	287.	09.50	55.7	62.7	54.2
240.	05.55	62.2	72.7	57.2	264.	07.55	56.1	64.1	54.4	288.	09.55	60.0	76.8	54.5

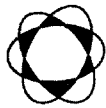
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

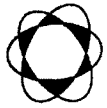
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/29-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(29/1-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	60.2	78.7	51.9	37.	13.00	64.3	83.7	57.2	73.	16.00	58.0	65.6	57.0
2.	10.05	62.8	81.3	51.9	38.	13.05	60.7	75.2	57.2	74.	16.05	58.5	65.6	57.2
3.	10.10	56.1	65.8	51.7	39.	13.10	64.3	76.8	58.4	75.	16.10	60.5	73.0	58.0
4.	10.15	55.0	63.6	51.1	40.	13.15	61.4	76.7	57.9	76.	16.15	61.7	74.6	57.4
5.	10.20	55.4	67.9	50.8	41.	13.20	60.1	70.3	57.3	77.	16.20	65.4	82.3	57.6
6.	10.25	56.7	66.1	52.3	42.	13.25	60.1	86.1	56.6	78.	16.25	60.8	72.1	57.8
7.	10.30	56.0	65.6	51.9	43.	13.30	62.6	78.9	57.0	79.	16.30	60.4	75.2	57.6
8.	10.35	54.5	66.3	51.5	44.	13.35	59.0	71.7	55.7	80.	16.35	61.7	76.0	58.1
9.	10.40	55.9	66.7	52.8	45.	13.40	59.3	71.5	56.7	81.	16.40	59.4	72.5	57.7
10.	10.45	58.4	66.9	54.3	46.	13.45	60.8	82.1	57.5	82.	16.45	58.3	72.3	57.2
11.	10.50	58.7	78.5	53.4	47.	13.50	67.6	78.3	57.4	83.	16.50	60.5	78.4	57.7
12.	10.55	56.2	66.4	52.1	48.	13.55	60.6	76.3	57.4	84.	16.55	58.4	68.1	57.2
13.	11.00	63.5	84.0	53.6	49.	14.00	62.3	77.6	57.1	85.	17.00	59.2	69.0	57.2
14.	11.05	55.7	71.4	53.7	50.	14.05	68.2	85.7	57.0	86.	17.05	61.4	77.1	57.7
15.	11.10	55.9	71.1	53.7	51.	14.10	58.2	69.1	56.9	87.	17.10	58.1	62.1	57.0
16.	11.15	55.1	75.0	53.2	52.	14.15	61.4	85.8	56.3	88.	17.15	62.5	80.7	57.1
17.	11.20	53.8	56.4	53.0	53.	14.20	58.0	68.4	56.5	89.	17.20	60.0	79.5	57.0
18.	11.25	53.9	57.5	52.8	54.	14.25	61.0	80.1	56.9	90.	17.25	64.8	78.5	57.0
19.	11.30	54.8	60.2	53.4	55.	14.30	59.9	70.3	56.2	91.	17.30	61.7	77.6	57.2
20.	11.35	56.3	66.4	54.9	56.	14.35	61.7	82.2	56.7	92.	17.35	59.2	72.4	56.8
21.	11.40	63.6	82.8	57.4	57.	14.40	58.6	74.2	56.1	93.	17.40	57.5	69.1	56.6
22.	11.45	61.1	74.3	57.0	58.	14.45	60.8	80.0	56.5	94.	17.45	59.6	68.3	57.2
23.	11.50	63.0	74.1	57.4	59.	14.50	59.9	73.8	56.8	95.	17.50	66.3	83.6	56.6
24.	11.55	61.2	73.7	57.7	60.	14.55	63.8	83.2	57.2	96.	17.55	56.9	63.1	56.2
25.	12.00	59.9	75.3	57.6	61.	15.00	60.0	83.1	56.1	97.	18.00	57.3	62.8	56.4
26.	12.05	62.6	79.3	58.0	62.	15.05	62.8	78.5	57.7	98.	18.05	65.5	82.9	56.5
27.	12.10	60.8	69.1	58.3	63.	15.10	64.4	88.9	57.5	99.	18.10	58.5	71.7	56.8
28.	12.15	62.6	73.1	60.0	64.	15.15	62.5	77.8	57.7	100.	18.15	59.4	68.4	56.5
29.	12.20	62.0	86.2	59.3	65.	15.20	59.7	74.5	56.7	101.	18.20	59.9	77.9	55.9
30.	12.25	62.1	71.1	59.9	66.	15.25	57.4	67.3	55.7	102.	18.25	56.6	64.4	55.8
31.	12.30	67.0	83.4	57.4	67.	15.30	58.0	67.0	55.5	103.	18.30	57.3	65.2	56.3
32.	12.35	63.4	77.5	58.7	68.	15.35	55.4	63.2	54.1	104.	18.35	57.8	67.5	56.5
33.	12.40	61.2	72.7	57.4	69.	15.40	55.6	62.4	54.3	105.	18.40	60.3	70.6	57.4
34.	12.45	61.3	72.8	58.9	70.	15.45	55.8	65.3	54.1	106.	18.45	60.8	75.8	57.2
35.	12.50	62.5	80.1	58.5	71.	15.50	56.6	64.1	54.3	107.	18.50	60.5	74.1	57.6
36.	12.55	63.5	77.6	58.4	72.	15.55	60.7	72.7	57.5	108.	18.55	61.6	80.0	57.4



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(29/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	59.4	68.4	57.2	145.	22.00	61.6	71.6	58.9	181.	01.00	61.2	74.0	58.0
110.	19.05	60.5	76.3	57.2	146.	22.05	65.0	82.7	58.6	182.	01.05	62.1	78.2	58.0
111.	19.10	61.0	76.2	57.4	147.	22.10	60.5	71.4	57.8	183.	01.10	64.7	82.3	57.6
112.	19.15	60.5	74.1	57.1	148.	22.15	59.2	68.1	56.6	184.	01.15	60.5	69.4	58.0
113.	19.20	62.0	78.6	57.6	149.	22.20	57.0	61.6	56.2	185.	01.20	60.7	77.4	57.1
114.	19.25	58.5	67.2	57.3	150.	22.25	56.2	60.0	54.9	186.	01.25	58.6	70.7	56.6
115.	19.30	59.5	68.8	57.7	151.	22.30	55.1	60.0	54.5	187.	01.30	57.6	62.6	57.0
116.	19.35	62.0	76.3	58.0	152.	22.35	55.5	61.9	54.9	188.	01.35	59.7	70.7	57.4
117.	19.40	62.6	87.1	59.5	153.	22.40	55.4	57.7	55.0	189.	01.40	60.6	72.9	58.0
118.	19.45	62.9	78.0	58.6	154.	22.45	55.5	58.2	55.0	190.	01.45	65.1	80.8	58.3
119.	19.50	62.9	75.6	58.8	155.	22.50	55.7	58.5	55.0	191.	01.50	63.0	79.0	58.2
120.	19.55	58.1	61.1	57.3	156.	22.55	55.8	57.1	55.2	192.	01.55	66.8	86.0	58.3
121.	20.00	64.6	80.8	57.8	157.	23.00	55.8	57.8	55.3	193.	02.00	60.9	72.5	58.6
122.	20.05	59.2	70.9	57.6	158.	23.05	55.4	56.9	54.7	194.	02.05	65.9	83.3	58.5
123.	20.10	59.4	70.1	57.8	159.	23.10	55.7	59.4	55.0	195.	02.10	59.3	67.4	58.0
124.	20.15	63.4	79.7	58.7	160.	23.15	55.1	57.0	54.4	196.	02.15	60.1	75.1	57.7
125.	20.20	61.0	72.8	58.1	161.	23.20	56.8	75.8	55.0	197.	02.20	59.1	69.8	57.7
126.	20.25	58.5	69.4	57.2	162.	23.25	59.0	69.1	56.9	198.	02.25	59.4	64.1	58.0
127.	20.30	57.6	66.0	57.0	163.	23.30	62.0	77.2	58.3	199.	02.30	60.5	73.3	57.5
128.	20.35	58.3	72.1	56.6	164.	23.35	61.3	79.0	57.6	200.	02.35	62.4	81.2	58.1
129.	20.40	61.2	75.1	57.4	165.	23.40	62.9	77.7	58.1	201.	02.40	58.3	65.7	57.3
130.	20.45	62.0	76.8	58.2	166.	23.45	64.0	81.4	57.9	202.	02.45	61.7	72.2	58.1
131.	20.50	63.5	79.5	58.3	167.	23.50	61.8	79.0	58.0	203.	02.50	59.3	69.0	58.0
132.	20.55	62.2	75.0	58.5	168.	23.55	62.8	80.1	58.8	204.	02.55	64.6	81.3	57.7
133.	21.00	61.7	74.2	59.1	169.	00.00	61.7	71.8	58.8	205.	03.00	59.8	69.2	57.9
134.	21.05	64.0	86.7	59.0	170.	00.05	61.8	74.4	58.4	206.	03.05	58.2	66.2	57.4
135.	21.10	63.7	75.1	59.5	171.	00.10	63.3	81.1	59.1	207.	03.10	57.6	63.8	56.6
136.	21.15	61.4	73.5	59.1	172.	00.15	64.9	83.9	58.4	208.	03.15	61.5	80.6	56.3
137.	21.20	65.2	88.5	58.7	173.	00.20	62.4	79.1	58.0	209.	03.20	55.8	60.3	54.7
138.	21.25	59.4	66.6	58.2	174.	00.25	60.3	71.2	58.2	210.	03.25	55.2	57.6	54.3
139.	21.30	60.0	70.2	58.3	175.	00.30	60.0	69.8	57.8	211.	03.30	55.8	59.5	55.0
140.	21.35	59.3	67.2	58.3	176.	00.35	61.4	77.2	58.4	212.	03.35	55.7	63.3	54.9
141.	21.40	66.6	88.7	58.8	177.	00.40	64.5	82.8	58.3	213.	03.40	57.3	70.4	55.3
142.	21.45	62.8	80.1	58.3	178.	00.45	60.7	74.5	57.7	214.	03.45	57.3	62.6	56.3
143.	21.50	60.8	72.5	58.8	179.	00.50	61.6	73.0	58.3	215.	03.50	60.2	72.4	57.6
144.	21.55	60.6	72.0	58.0	180.	00.55	60.0	80.2	57.6	216.	03.55	63.8	80.4	57.6



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(29/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		09-10/11/23					09-10/11/23					09-10/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	59.2	71.8	57.5	241.	06.00	59.8	70.3	56.8	265.	08.00	62.1	80.4	57.1
218.	04.05	67.0	89.6	58.2	242.	06.05	57.6	60.3	56.3	266.	08.05	62.0	73.4	57.9
219.	04.10	61.5	80.3	57.6	243.	06.10	58.8	62.8	57.8	267.	08.10	60.3	72.6	57.1
220.	04.15	59.4	69.6	57.6	244.	06.15	57.0	71.0	55.9	268.	08.15	62.0	76.3	58.0
221.	04.20	60.1	72.3	57.7	245.	06.20	60.4	71.8	57.8	269.	08.20	61.5	78.5	56.0
222.	04.25	60.0	70.6	58.8	246.	06.25	60.1	69.1	58.7	270.	08.25	62.4	78.7	57.7
223.	04.30	58.0	64.0	57.1	247.	06.30	61.9	76.7	57.2	271.	08.30	60.7	74.8	57.8
224.	04.35	65.0	84.5	57.3	248.	06.35	60.1	68.5	57.8	272.	08.35	66.9	81.1	61.2
225.	04.40	59.1	64.6	57.9	249.	06.40	65.3	82.3	59.0	273.	08.40	66.1	77.9	60.9
226.	04.45	58.3	63.2	57.2	250.	06.45	62.0	74.2	58.7	274.	08.45	68.0	73.3	65.1
227.	04.50	62.5	78.2	57.2	251.	06.50	61.4	71.1	58.4	275.	08.50	66.4	74.7	62.1
228.	04.55	58.9	63.5	57.8	252.	06.55	62.1	70.8	59.4	276.	08.55	63.0	78.3	57.9
229.	05.00	59.1	68.1	57.4	253.	07.00	61.9	78.9	58.1	277.	09.00	66.9	84.5	60.2
230.	05.05	62.9	79.0	57.9	254.	07.05	61.9	73.8	59.4	278.	09.05	65.8	89.6	57.9
231.	05.10	61.7	78.6	58.5	255.	07.10	61.6	75.5	58.0	279.	09.10	64.0	90.3	59.6
232.	05.15	65.4	81.8	58.1	256.	07.15	64.9	81.2	59.0	280.	09.15	63.6	91.0	57.6
233.	05.20	59.7	70.6	57.8	257.	07.20	62.6	79.3	57.3	281.	09.20	66.2	90.4	62.4
234.	05.25	61.7	76.5	58.2	258.	07.25	61.3	76.9	58.7	282.	09.25	65.4	82.5	60.8
235.	05.30	58.5	67.3	57.1	259.	07.30	61.0	76.0	57.7	283.	09.30	64.6	78.1	61.3
236.	05.35	58.7	73.9	56.8	260.	07.35	63.3	78.0	59.6	284.	09.35	60.5	77.2	57.2
237.	05.40	59.9	73.3	58.1	261.	07.40	65.1	86.5	57.8	285.	09.40	60.4	72.2	57.3
238.	05.45	65.6	83.4	56.6	262.	07.45	61.7	72.9	58.4	286.	09.45	62.5	76.5	58.0
239.	05.50	62.9	78.9	57.1	263.	07.50	62.1	85.8	57.5	287.	09.50	64.4	82.1	58.5
240.	05.55	60.6	69.9	58.7	264.	07.55	63.1	76.9	57.2	288.	09.55	59.0	62.8	57.3

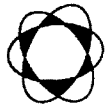
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

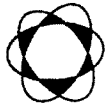
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/30-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(30/1-3)

วิธีโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	61.4	78.7	57.1	37.	13.00	62.8	81.2	57.5	73.	16.00	64.5	80.3	60.1
2.	10.05	60.1	74.8	57.2	38.	13.05	60.4	68.2	57.6	74.	16.05	62.7	79.9	58.7
3.	10.10	61.9	78.5	57.1	39.	13.10	64.4	75.4	59.1	75.	16.10	60.0	65.5	59.1
4.	10.15	58.2	62.2	57.0	40.	13.15	61.4	73.1	56.5	76.	16.15	61.2	74.1	58.5
5.	10.20	56.0	59.3	54.8	41.	13.20	60.4	70.6	58.3	77.	16.20	60.8	72.5	58.8
6.	10.25	55.9	63.4	53.6	42.	13.25	60.9	71.2	57.6	78.	16.25	58.5	64.1	57.5
7.	10.30	53.8	58.4	53.2	43.	13.30	64.3	80.6	59.3	79.	16.30	64.7	82.7	57.9
8.	10.35	53.9	56.2	53.3	44.	13.35	60.4	77.3	58.4	80.	16.35	62.3	83.0	58.4
9.	10.40	54.5	58.2	53.7	45.	13.40	61.1	76.8	57.1	81.	16.40	60.6	71.5	58.5
10.	10.45	55.1	73.2	53.5	46.	13.45	62.4	77.2	58.5	82.	16.45	62.2	78.2	58.3
11.	10.50	53.9	60.5	53.2	47.	13.50	60.2	74.5	57.2	83.	16.50	64.1	84.3	59.1
12.	10.55	56.2	70.0	53.5	48.	13.55	60.0	72.3	58.8	84.	16.55	63.0	83.2	57.8
13.	11.00	53.7	56.0	52.9	49.	14.00	62.1	82.5	57.4	85.	17.00	60.8	70.4	58.4
14.	11.05	54.3	58.3	53.3	50.	14.05	60.5	72.6	57.8	86.	17.05	60.6	65.2	59.1
15.	11.10	56.7	62.1	54.2	51.	14.10	66.2	84.3	59.7	87.	17.10	68.4	83.5	58.6
16.	11.15	58.9	62.5	57.1	52.	14.15	66.8	79.7	58.8	88.	17.15	61.3	73.4	59.4
17.	11.20	61.7	76.2	58.4	53.	14.20	67.6	90.3	60.1	89.	17.20	60.9	72.9	58.4
18.	11.25	61.7	78.8	57.8	54.	14.25	64.2	80.5	58.8	90.	17.25	62.7	77.1	58.3
19.	11.30	65.1	80.1	57.9	55.	14.30	62.0	78.1	59.7	91.	17.30	60.4	72.3	58.0
20.	11.35	65.0	86.9	56.8	56.	14.35	67.2	89.2	58.0	92.	17.35	61.5	75.1	58.5
21.	11.40	68.8	87.6	57.7	57.	14.40	62.3	74.3	60.0	93.	17.40	60.8	75.5	58.7
22.	11.45	64.3	81.5	59.5	58.	14.45	64.6	81.3	58.2	94.	17.45	59.9	75.6	57.8
23.	11.50	60.3	74.7	58.1	59.	14.50	62.1	75.4	59.3	95.	17.50	64.1	81.3	58.2
24.	11.55	61.3	76.6	57.8	60.	14.55	61.9	87.5	57.8	96.	17.55	61.1	72.6	58.4
25.	12.00	61.9	73.8	59.5	61.	15.00	60.9	78.1	57.0	97.	18.00	65.5	82.7	59.6
26.	12.05	62.5	79.0	58.4	62.	15.05	58.1	73.3	56.6	98.	18.05	59.6	62.4	58.8
27.	12.10	64.4	81.4	59.4	63.	15.10	59.3	75.4	56.0	99.	18.10	60.7	78.0	58.3
28.	12.15	60.8	71.7	57.3	64.	15.15	60.0	75.7	56.5	100.	18.15	61.0	75.0	58.3
29.	12.20	59.6	67.5	58.0	65.	15.20	57.7	68.7	55.8	101.	18.20	62.5	72.1	59.9
30.	12.25	62.5	78.1	56.4	66.	15.25	57.1	68.9	55.5	102.	18.25	60.7	71.3	59.2
31.	12.30	59.7	71.3	56.6	67.	15.30	59.5	73.6	57.8	103.	18.30	65.6	85.6	58.8
32.	12.35	65.3	81.6	58.8	68.	15.35	61.2	72.7	59.6	104.	18.35	61.2	73.6	59.2
33.	12.40	58.8	70.3	56.7	69.	15.40	59.7	67.2	58.5	105.	18.40	61.6	78.1	59.5
34.	12.45	60.4	67.8	59.0	70.	15.45	63.9	81.2	58.7	106.	18.45	66.9	88.5	58.3
35.	12.50	61.2	72.0	57.5	71.	15.50	61.5	82.6	58.4	107.	18.50	61.0	78.3	59.2
36.	12.55	60.1	68.9	57.2	72.	15.55	61.7	84.3	58.7	108.	18.55	62.4	75.1	59.6



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(30/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	59.4	68.1	58.0	145.	22.00	57.5	60.8	56.6	181.	01.00	59.1	62.5	56.8
110.	19.05	60.8	72.9	59.1	146.	22.05	56.1	60.1	55.2	182.	01.05	58.4	71.9	56.8
111.	19.10	61.2	75.2	58.9	147.	22.10	56.2	60.9	55.3	183.	01.10	58.5	72.2	57.2
112.	19.15	64.2	78.4	58.8	148.	22.15	56.0	60.4	54.6	184.	01.15	63.2	77.8	58.7
113.	19.20	59.7	67.3	58.6	149.	22.20	55.6	57.2	55.0	185.	01.20	64.1	82.1	57.8
114.	19.25	60.9	73.6	59.2	150.	22.25	55.5	57.3	54.8	186.	01.25	62.2	84.5	58.1
115.	19.30	61.3	75.2	58.5	151.	22.30	55.4	56.8	54.6	187.	01.30	63.9	85.0	58.7
116.	19.35	64.4	80.3	59.2	152.	22.35	55.4	57.3	54.5	188.	01.35	59.8	70.2	57.6
117.	19.40	59.6	70.6	58.8	153.	22.40	55.3	57.3	54.6	189.	01.40	60.2	73.4	58.5
118.	19.45	59.9	69.9	58.3	154.	22.45	55.1	56.2	54.4	190.	01.45	62.6	74.1	59.1
119.	19.50	59.2	63.3	58.5	155.	22.50	55.6	57.9	54.8	191.	01.50	59.9	66.1	58.1
120.	19.55	61.0	71.4	59.1	156.	22.55	56.0	60.3	55.1	192.	01.55	63.1	78.8	58.6
121.	20.00	65.7	86.2	58.4	157.	23.00	57.4	61.7	56.1	193.	02.00	61.2	71.0	58.1
122.	20.05	59.6	76.1	58.1	158.	23.05	61.2	72.5	58.3	194.	02.05	61.8	75.4	58.4
123.	20.10	60.2	72.2	58.2	159.	23.10	63.5	86.4	57.7	195.	02.10	59.1	66.1	57.5
124.	20.15	60.8	71.0	58.1	160.	23.15	58.2	61.7	57.4	196.	02.15	63.6	88.5	57.6
125.	20.20	62.5	73.7	58.7	161.	23.20	60.3	70.1	57.6	197.	02.20	60.2	67.9	58.6
126.	20.25	66.4	87.1	59.2	162.	23.25	60.2	73.6	57.7	198.	02.25	60.8	73.6	58.3
127.	20.30	61.8	78.0	58.4	163.	23.30	67.2	85.6	57.7	199.	02.30	61.3	76.4	57.5
128.	20.35	60.7	72.5	58.5	164.	23.35	68.9	87.7	58.5	200.	02.35	60.4	72.8	58.5
129.	20.40	63.4	78.8	59.1	165.	23.40	59.0	65.6	57.8	201.	02.40	58.5	62.2	57.3
130.	20.45	60.6	72.7	58.9	166.	23.45	61.2	74.3	58.0	202.	02.45	62.7	82.6	57.3
131.	20.50	66.0	88.0	59.1	167.	23.50	65.7	87.1	59.4	203.	02.50	57.5	66.0	56.3
132.	20.55	60.6	72.4	59.0	168.	23.55	62.8	74.8	59.1	204.	02.55	56.7	68.8	55.7
133.	21.00	61.2	72.0	59.1	169.	00.00	64.5	80.4	58.6	205.	03.00	56.9	68.4	54.9
134.	21.05	62.3	74.0	59.1	170.	00.05	61.9	77.4	58.7	206.	03.05	56.0	59.5	55.0
135.	21.10	66.9	87.6	59.2	171.	00.10	59.3	71.1	57.9	207.	03.10	57.0	67.0	55.3
136.	21.15	61.6	74.1	59.3	172.	00.15	66.6	84.3	57.9	208.	03.15	55.7	65.9	54.9
137.	21.20	60.4	73.3	58.5	173.	00.20	61.7	73.2	58.2	209.	03.20	57.8	62.3	56.3
138.	21.25	60.5	74.7	58.6	174.	00.25	62.5	81.9	57.7	210.	03.25	60.2	75.0	57.6
139.	21.30	60.8	71.2	58.7	175.	00.30	61.0	71.4	58.3	211.	03.30	64.0	79.4	57.4
140.	21.35	63.5	79.8	58.8	176.	00.35	59.4	70.9	57.5	212.	03.35	59.4	65.0	57.4
141.	21.40	60.9	68.5	59.1	177.	00.40	67.5	88.0	58.5	213.	03.40	64.8	91.5	57.6
142.	21.45	60.3	70.6	58.4	178.	00.45	61.7	72.5	58.6	214.	03.45	61.3	78.9	58.5
143.	21.50	66.1	84.0	58.9	179.	00.50	60.1	71.7	58.1	215.	03.50	58.7	64.4	57.6
144.	21.55	58.2	62.8	57.2	180.	00.55	60.5	71.1	57.5	216.	03.55	63.2	74.5	59.6



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสณสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(30/3-3)

รื้อรื้อโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		10-11/11/23					10-11/11/23					10-11/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	64.2	81.3	58.6	241.	06.00	60.6	69.9	58.7	265.	08.00	62.7	79.3	58.6
218.	04.05	59.9	75.9	58.0	242.	06.05	60.2	71.4	57.4	266.	08.05	59.5	68.1	57.5
219.	04.10	62.1	72.1	59.9	243.	06.10	61.6	72.9	58.9	267.	08.10	63.7	77.5	60.6
220.	04.15	59.3	76.3	57.8	244.	06.15	61.4	75.5	57.8	268.	08.15	60.1	68.5	58.3
221.	04.20	61.4	76.2	58.1	245.	06.20	62.1	75.5	58.6	269.	08.20	63.0	78.4	59.4
222.	04.25	59.3	74.1	57.5	246.	06.25	61.4	74.3	58.1	270.	08.25	65.8	86.2	61.0
223.	04.30	59.4	70.0	57.7	247.	06.30	60.7	73.0	57.6	271.	08.30	64.8	73.4	61.0
224.	04.35	61.0	73.2	58.0	248.	06.35	63.4	78.7	58.0	272.	08.35	62.1	71.8	59.9
225.	04.40	61.1	72.8	58.1	249.	06.40	60.0	73.5	57.9	273.	08.40	62.7	74.4	60.6
226.	04.45	60.8	72.5	58.0	250.	06.45	67.7	84.0	60.5	274.	08.45	65.2	83.3	59.7
227.	04.50	65.2	80.7	57.7	251.	06.50	61.8	72.2	59.3	275.	08.50	62.1	75.1	59.8
228.	04.55	58.7	69.6	57.2	252.	06.55	67.2	87.2	59.9	276.	08.55	62.5	80.7	58.5
229.	05.00	63.0	81.3	58.5	253.	07.00	62.3	72.5	58.9	277.	09.00	63.9	77.9	60.2
230.	05.05	59.5	71.5	56.8	254.	07.05	62.4	73.7	59.6	278.	09.05	66.6	98.2	58.3
231.	05.10	57.7	63.5	56.8	255.	07.10	62.3	76.1	58.3	279.	09.10	64.4	88.3	59.6
232.	05.15	58.2	62.5	57.5	256.	07.15	61.4	72.0	58.3	280.	09.15	68.7	83.7	59.7
233.	05.20	61.4	80.7	56.8	257.	07.20	63.7	80.2	58.1	281.	09.20	64.5	82.8	51.7
234.	05.25	60.6	75.6	56.7	258.	07.25	62.0	76.4	59.5	282.	09.25	62.8	82.1	48.0
235.	05.30	60.9	72.8	58.0	259.	07.30	65.7	83.0	58.8	283.	09.30	57.3	73.8	47.7
236.	05.35	62.2	79.4	57.3	260.	07.35	61.9	75.5	58.5	284.	09.35	57.8	73.8	49.9
237.	05.40	60.8	72.1	57.2	261.	07.40	65.0	75.3	58.9	285.	09.40	53.8	62.5	48.0
238.	05.45	59.5	72.8	57.2	262.	07.45	61.8	81.3	57.9	286.	09.45	62.6	74.6	49.1
239.	05.50	59.1	78.7	55.4	263.	07.50	62.9	76.5	57.7	287.	09.50	58.1	72.7	48.7
240.	05.55	60.4	78.1	55.7	264.	07.55	60.4	81.9	56.9	288.	09.55	59.5	70.0	53.4

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

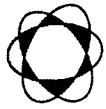
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/31-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(31/1-3)

วิธีวัดโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	57.0	73.1	47.9	37.	13.00	60.6	69.0	57.0	73.	16.00	60.2	73.9	57.9
2.	10.05	60.2	77.4	49.4	38.	13.05	62.2	76.0	57.2	74.	16.05	63.9	82.6	57.0
3.	10.10	56.2	83.0	49.2	39.	13.10	64.2	78.9	59.7	75.	16.10	61.0	76.0	55.6
4.	10.15	49.8	54.3	48.0	40.	13.15	60.3	75.0	57.7	76.	16.15	57.4	66.7	55.8
5.	10.20	60.2	75.5	50.3	41.	13.20	63.8	78.4	59.2	77.	16.20	57.5	72.5	54.2
6.	10.25	62.1	70.0	50.3	42.	13.25	63.8	83.1	58.4	78.	16.25	56.1	65.9	53.8
7.	10.30	64.5	74.1	55.0	43.	13.30	62.6	76.7	59.9	79.	16.30	54.9	62.4	53.8
8.	10.35	63.6	75.7	58.5	44.	13.35	60.7	74.0	57.5	80.	16.35	55.2	61.4	53.9
9.	10.40	55.7	65.7	49.4	45.	13.40	62.2	77.6	58.3	81.	16.40	58.1	62.8	56.3
10.	10.45	59.2	71.8	55.5	46.	13.45	58.8	70.1	57.0	82.	16.45	58.9	63.7	57.6
11.	10.50	53.3	66.5	48.8	47.	13.50	59.7	66.9	58.7	83.	16.50	61.9	76.9	56.2
12.	10.55	65.3	82.9	60.4	48.	13.55	59.3	70.6	57.0	84.	16.55	61.2	78.3	56.2
13.	11.00	64.8	81.1	58.9	49.	14.00	60.6	76.2	59.1	85.	17.00	61.0	82.7	56.0
14.	11.05	61.6	83.0	57.5	50.	14.05	61.3	75.1	57.5	86.	17.05	59.5	70.9	56.6
15.	11.10	61.6	77.2	57.4	51.	14.10	61.3	70.0	59.2	87.	17.10	61.5	75.2	57.5
16.	11.15	61.8	76.7	58.7	52.	14.15	59.4	68.5	57.2	88.	17.15	60.4	82.3	58.9
17.	11.20	60.1	75.9	57.2	53.	14.20	60.6	71.3	58.0	89.	17.20	61.7	83.6	59.1
18.	11.25	59.4	79.1	55.5	54.	14.25	57.0	66.5	55.5	90.	17.25	58.2	71.4	56.2
19.	11.30	58.3	70.5	55.8	55.	14.30	59.9	69.4	57.9	91.	17.30	64.2	82.9	59.1
20.	11.35	55.4	63.9	54.5	56.	14.35	63.0	84.3	57.5	92.	17.35	58.2	66.0	56.1
21.	11.40	54.6	57.3	53.6	57.	14.40	67.3	85.8	59.3	93.	17.40	58.9	64.6	56.4
22.	11.45	54.1	56.1	53.1	58.	14.45	63.5	83.4	57.2	94.	17.45	57.1	60.7	56.3
23.	11.50	54.1	63.1	53.1	59.	14.50	62.3	81.7	58.8	95.	17.50	60.6	75.0	56.6
24.	11.55	53.6	58.6	52.8	60.	14.55	60.0	74.9	56.7	96.	17.55	58.6	63.1	56.5
25.	12.00	53.7	57.5	52.5	61.	15.00	62.6	77.3	59.2	97.	18.00	60.5	77.3	56.3
26.	12.05	53.8	59.5	52.8	62.	15.05	62.5	75.6	57.6	98.	18.05	59.5	67.4	57.3
27.	12.10	54.0	59.5	52.9	63.	15.10	61.3	79.5	58.5	99.	18.10	58.6	68.5	56.7
28.	12.15	55.2	69.9	54.0	64.	15.15	63.4	85.6	56.7	100.	18.15	60.5	75.7	56.5
29.	12.20	57.7	74.0	54.1	65.	15.20	61.6	77.1	58.5	101.	18.20	57.8	61.7	56.6
30.	12.25	58.6	71.8	56.3	66.	15.25	61.2	83.6	57.1	102.	18.25	59.2	61.9	58.0
31.	12.30	62.5	79.6	58.4	67.	15.30	60.9	78.1	58.4	103.	18.30	63.2	84.1	56.4
32.	12.35	62.8	76.1	58.1	68.	15.35	61.6	78.3	56.5	104.	18.35	60.6	72.2	56.7
33.	12.40	66.1	78.0	57.4	69.	15.40	60.8	76.5	58.1	105.	18.40	59.4	72.1	56.8
34.	12.45	60.4	77.3	57.5	70.	15.45	61.4	79.9	56.8	106.	18.45	58.3	61.3	56.3
35.	12.50	60.8	75.9	57.3	71.	15.50	61.5	84.7	58.7	107.	18.50	57.4	76.4	56.0
36.	12.55	68.3	85.2	57.5	72.	15.55	62.2	79.6	57.0	108.	18.55	59.6	74.1	56.1

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(31/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	61.9	78.3	56.8	145.	22.00	60.6	68.5	58.3	181.	01.00	62.8	78.3	58.3
110.	19.05	60.2	80.8	56.3	146.	22.05	66.1	91.8	59.2	182.	01.05	64.9	80.0	59.6
111.	19.10	59.0	63.5	56.8	147.	22.10	60.2	74.0	58.4	183.	01.10	61.1	75.4	58.3
112.	19.15	57.9	64.4	56.2	148.	22.15	61.1	68.8	58.5	184.	01.15	61.2	80.5	58.3
113.	19.20	58.5	67.3	57.1	149.	22.20	64.5	81.3	59.8	185.	01.20	60.0	88.3	57.9
114.	19.25	60.4	73.2	57.5	150.	22.25	61.3	68.9	59.1	186.	01.25	59.6	66.9	57.9
115.	19.30	64.3	81.3	60.1	151.	22.30	62.0	74.7	59.3	187.	01.30	63.0	84.5	58.7
116.	19.35	61.2	71.7	57.7	152.	22.35	61.6	71.5	58.9	188.	01.35	60.2	72.4	58.3
117.	19.40	64.0	85.6	58.2	153.	22.40	62.8	76.4	59.2	189.	01.40	66.7	83.6	59.1
118.	19.45	62.5	77.9	57.2	154.	22.45	64.6	81.4	60.1	190.	01.45	59.0	67.1	57.8
119.	19.50	59.4	67.6	57.4	155.	22.50	61.1	75.0	59.3	191.	01.50	59.3	69.2	57.7
120.	19.55	59.9	72.0	57.9	156.	22.55	61.3	75.9	58.9	192.	01.55	62.9	86.2	58.6
121.	20.00	61.2	71.8	58.9	157.	23.00	64.2	88.4	59.3	193.	02.00	58.6	63.0	57.8
122.	20.05	59.1	70.9	57.7	158.	23.05	59.8	70.1	58.7	194.	02.05	59.0	69.5	57.6
123.	20.10	63.0	79.3	58.9	159.	23.10	59.8	71.7	58.3	195.	02.10	58.1	61.8	57.3
124.	20.15	60.1	71.3	58.0	160.	23.15	59.0	77.6	57.5	196.	02.15	60.3	78.1	56.4
125.	20.20	62.3	85.6	58.1	161.	23.20	57.4	58.9	56.8	197.	02.20	59.0	69.8	56.9
126.	20.25	62.7	78.7	58.1	162.	23.25	56.8	58.7	55.7	198.	02.25	63.3	78.5	58.1
127.	20.30	62.4	73.3	58.8	163.	23.30	55.2	57.6	54.5	199.	02.30	60.6	75.4	57.4
128.	20.35	59.8	65.6	58.1	164.	23.35	55.5	59.7	54.6	200.	02.35	61.9	78.3	58.3
129.	20.40	60.8	75.0	57.9	165.	23.40	55.1	57.8	53.8	201.	02.40	60.2	71.9	58.2
130.	20.45	64.6	85.7	57.5	166.	23.45	54.9	59.4	54.0	202.	02.45	61.9	77.0	57.9
131.	20.50	63.0	79.8	58.2	167.	23.50	55.3	58.0	54.5	203.	02.50	61.5	73.3	58.1
132.	20.55	61.7	73.2	58.4	168.	23.55	55.1	58.2	54.0	204.	02.55	61.7	75.8	58.5
133.	21.00	59.2	71.5	57.6	169.	00.00	55.3	58.9	54.4	205.	03.00	62.6	82.7	58.4
134.	21.05	62.9	79.6	58.0	170.	00.05	56.3	71.7	54.9	206.	03.05	63.6	83.7	59.1
135.	21.10	59.2	63.2	57.0	171.	00.10	57.2	63.4	55.7	207.	03.10	62.5	72.3	58.6
136.	21.15	59.5	72.0	56.3	172.	00.15	62.4	85.0	58.4	208.	03.15	60.3	75.0	58.4
137.	21.20	68.0	83.9	59.3	173.	00.20	63.0	76.8	58.1	209.	03.20	63.5	77.3	58.9
138.	21.25	58.5	71.1	56.7	174.	00.25	59.3	63.7	58.0	210.	03.25	66.5	83.9	59.3
139.	21.30	62.3	75.3	59.1	175.	00.30	64.6	85.2	58.9	211.	03.30	59.1	72.2	57.9
140.	21.35	62.0	75.4	58.6	176.	00.35	61.1	70.3	58.5	212.	03.35	61.7	78.6	57.7
141.	21.40	59.2	73.5	57.6	177.	00.40	59.3	64.5	57.9	213.	03.40	62.5	79.1	57.6
142.	21.45	60.5	72.2	57.9	178.	00.45	60.5	69.8	58.2	214.	03.45	60.5	70.4	57.7
143.	21.50	62.5	77.0	58.0	179.	00.50	62.5	77.2	59.7	215.	03.50	59.2	73.6	57.8
144.	21.55	61.8	71.6	59.5	180.	00.55	60.7	77.3	58.6	216.	03.55	62.1	77.4	57.2



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(31/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		11-12/11/23					11-12/11/23					11-12/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	57.8	68.5	55.7	241.	06.00	60.7	77.7	55.8	265.	08.00	61.9	75.4	54.9
218.	04.05	56.5	61.3	55.6	242.	06.05	59.2	78.0	55.7	266.	08.05	57.0	89.4	53.3
219.	04.10	57.0	71.3	54.9	243.	06.10	58.0	71.3	55.2	267.	08.10	61.6	85.2	57.4
220.	04.15	55.3	60.0	54.6	244.	06.15	64.9	82.2	56.6	268.	08.15	61.0	84.6	56.6
221.	04.20	55.8	65.1	54.9	245.	06.20	59.4	73.3	55.4	269.	08.20	62.2	71.7	56.3
222.	04.25	55.6	59.9	54.5	246.	06.25	56.3	65.0	55.3	270.	08.25	57.9	71.3	51.5
223.	04.30	55.7	61.4	54.8	247.	06.30	55.5	60.9	54.8	271.	08.30	57.4	73.5	52.2
224.	04.35	55.8	60.3	54.6	248.	06.35	56.2	67.2	54.7	272.	08.35	63.9	84.9	52.2
225.	04.40	62.1	83.2	55.5	249.	06.40	60.0	79.8	55.6	273.	08.40	68.8	84.3	54.5
226.	04.45	59.7	84.4	55.5	250.	06.45	56.2	74.3	54.2	274.	08.45	61.3	74.3	55.1
227.	04.50	56.8	62.3	55.3	251.	06.50	60.5	71.7	54.1	275.	08.50	65.1	79.0	56.4
228.	04.55	62.8	85.1	55.9	252.	06.55	56.7	63.4	54.2	276.	08.55	68.6	79.7	55.5
229.	05.00	57.1	67.3	55.6	253.	07.00	54.3	64.3	52.7	277.	09.00	65.5	82.9	50.5
230.	05.05	56.5	61.4	55.4	254.	07.05	59.2	73.7	53.4	278.	09.05	57.4	73.0	48.9
231.	05.10	63.1	78.2	55.7	255.	07.10	57.4	73.8	53.4	279.	09.10	59.9	79.3	51.6
232.	05.15	56.1	62.9	55.0	256.	07.15	60.3	81.0	53.8	280.	09.15	68.0	85.6	53.7
233.	05.20	57.9	70.4	55.4	257.	07.20	55.1	63.6	52.9	281.	09.20	59.2	74.9	51.1
234.	05.25	61.6	80.0	55.3	258.	07.25	55.3	60.5	53.7	282.	09.25	58.5	78.5	52.1
235.	05.30	56.4	67.9	55.0	259.	07.30	54.1	61.5	52.6	283.	09.30	61.0	77.0	50.5
236.	05.35	58.0	69.2	55.5	260.	07.35	62.3	84.7	52.8	284.	09.35	60.1	81.8	49.2
237.	05.40	61.0	80.9	55.5	261.	07.40	56.3	70.1	53.9	285.	09.40	64.7	85.7	51.4
238.	05.45	58.7	70.7	55.2	262.	07.45	60.2	79.5	54.0	286.	09.45	57.7	72.7	51.0
239.	05.50	58.2	73.3	55.8	263.	07.50	56.0	67.9	53.9	287.	09.50	57.3	76.0	47.5
240.	05.55	57.7	71.9	55.8	264.	07.55	54.3	64.8	51.7	288.	09.55	61.4	75.6	48.3

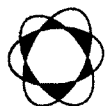
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/32-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(32/1-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	62.5	79.2	49.7	37.	13.00	62.2	77.4	60.0	73.	16.00	50.5	59.6	46.8
2.	10.05	59.9	73.3	49.8	38.	13.05	61.1	68.8	59.9	74.	16.05	50.9	67.3	46.8
3.	10.10	59.5	74.8	48.1	39.	13.10	62.5	77.1	59.7	75.	16.10	52.6	64.7	47.2
4.	10.15	60.8	77.5	47.9	40.	13.15	62.2	76.8	59.7	76.	16.15	57.6	81.8	52.8
5.	10.20	59.2	74.9	49.4	41.	13.20	62.5	74.5	59.0	77.	16.20	57.5	83.9	47.6
6.	10.25	53.1	70.9	48.4	42.	13.25	59.1	74.6	46.5	78.	16.25	52.3	64.8	47.9
7.	10.30	55.8	71.8	50.0	43.	13.30	55.7	73.2	47.0	79.	16.30	52.6	73.1	47.5
8.	10.35	61.8	78.1	49.7	44.	13.35	58.2	76.5	46.9	80.	16.35	51.8	67.7	47.3
9.	10.40	61.6	81.2	49.3	45.	13.40	51.3	65.3	47.3	81.	16.40	50.5	66.8	46.9
10.	10.45	64.0	78.8	48.2	46.	13.45	56.8	74.5	47.0	82.	16.45	50.8	60.2	47.3
11.	10.50	61.8	78.3	49.2	47.	13.50	49.6	59.2	45.9	83.	16.50	56.5	70.2	48.1
12.	10.55	57.6	75.1	49.1	48.	13.55	57.5	74.0	48.5	84.	16.55	56.6	70.4	48.6
13.	11.00	53.7	69.8	49.1	49.	14.00	61.1	80.0	53.7	85.	17.00	50.4	58.0	47.8
14.	11.05	51.7	64.0	47.9	50.	14.05	58.2	76.0	53.3	86.	17.05	51.0	63.1	47.6
15.	11.10	60.7	78.6	47.4	51.	14.10	48.8	62.3	45.8	87.	17.10	54.4	70.9	47.5
16.	11.15	55.8	72.9	48.7	52.	14.15	47.4	57.6	45.3	88.	17.15	55.3	70.0	48.6
17.	11.20	59.3	76.9	48.4	53.	14.20	48.5	62.5	45.7	89.	17.20	55.8	73.1	47.8
18.	11.25	57.8	78.8	47.1	54.	14.25	60.1	73.4	47.5	90.	17.25	51.0	64.7	47.1
19.	11.30	51.2	65.9	47.0	55.	14.30	50.0	68.8	46.5	91.	17.30	50.4	68.8	47.1
20.	11.35	53.4	69.3	46.6	56.	14.35	60.9	80.7	46.7	92.	17.35	48.8	58.2	45.4
21.	11.40	50.8	69.6	46.2	57.	14.40	60.1	76.8	47.0	93.	17.40	48.3	53.2	47.0
22.	11.45	47.2	57.2	45.6	58.	14.45	63.3	80.6	46.9	94.	17.45	48.1	60.6	45.6
23.	11.50	47.8	58.2	45.9	59.	14.50	56.5	80.4	47.2	95.	17.50	48.2	61.3	45.8
24.	11.55	48.6	64.3	45.8	60.	14.55	51.9	62.9	46.8	96.	17.55	51.9	67.5	46.2
25.	12.00	48.7	63.9	46.1	61.	15.00	52.5	63.4	47.0	97.	18.00	46.4	50.7	45.2
26.	12.05	48.0	63.9	45.4	62.	15.05	59.3	83.7	49.6	98.	18.05	46.5	62.3	45.3
27.	12.10	47.9	56.0	45.8	63.	15.10	55.1	75.4	48.1	99.	18.10	48.1	60.5	46.4
28.	12.15	48.9	60.4	46.1	64.	15.15	57.1	79.4	47.5	100.	18.15	60.9	76.1	46.8
29.	12.20	48.4	63.1	45.9	65.	15.20	61.8	81.9	46.8	101.	18.20	60.5	76.3	45.9
30.	12.25	47.2	53.5	45.8	66.	15.25	59.7	78.5	48.7	102.	18.25	46.4	52.9	45.4
31.	12.30	48.8	60.3	45.8	67.	15.30	56.1	76.4	47.9	103.	18.30	47.4	58.0	45.2
32.	12.35	50.9	63.0	46.6	68.	15.35	57.2	86.4	50.9	104.	18.35	55.6	77.2	45.8
33.	12.40	55.7	73.5	47.8	69.	15.40	56.6	77.8	50.4	105.	18.40	51.3	74.0	45.5
34.	12.45	60.7	73.7	53.3	70.	15.45	53.7	69.5	48.7	106.	18.45	52.0	68.3	45.5
35.	12.50	66.2	79.5	59.4	71.	15.50	50.8	66.1	47.2	107.	18.50	59.2	88.9	45.5
36.	12.55	62.9	78.3	60.3	72.	15.55	52.8	67.6	47.2	108.	18.55	62.1	83.4	54.3



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(32/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	63.6	91.6	54.6	145.	22.00	51.3	63.9	47.9	181.	01.00	58.6	77.0	51.8
110.	19.05	67.5	80.0	55.4	146.	22.05	55.3	71.2	49.1	182.	01.05	59.0	76.5	53.2
111.	19.10	54.7	73.3	47.9	147.	22.10	52.4	63.9	49.2	183.	01.10	60.6	73.6	53.0
112.	19.15	57.4	79.2	48.3	148.	22.15	51.7	60.7	48.0	184.	01.15	61.4	75.6	53.3
113.	19.20	67.6	83.8	49.8	149.	22.20	53.2	63.5	49.9	185.	01.20	64.1	77.8	53.0
114.	19.25	50.7	55.7	49.2	150.	22.25	56.2	69.2	50.2	186.	01.25	59.9	76.5	53.2
115.	19.30	51.3	59.6	49.8	151.	22.30	55.5	67.7	49.1	187.	01.30	55.6	66.7	52.8
116.	19.35	52.0	58.9	49.7	152.	22.35	54.6	66.8	48.9	188.	01.35	56.2	75.0	52.8
117.	19.40	52.5	61.2	49.8	153.	22.40	55.4	67.4	49.1	189.	01.40	55.5	68.4	54.3
118.	19.45	51.5	59.8	49.5	154.	22.45	53.9	66.2	50.3	190.	01.45	53.0	67.0	51.4
119.	19.50	51.7	59.6	50.0	155.	22.50	55.7	67.5	51.3	191.	01.50	52.7	65.1	51.4
120.	19.55	53.1	62.7	50.1	156.	22.55	55.1	70.2	50.6	192.	01.55	54.8	58.7	52.9
121.	20.00	53.5	67.4	50.4	157.	23.00	54.1	63.3	50.4	193.	02.00	52.6	55.9	51.3
122.	20.05	58.1	71.7	52.3	158.	23.05	53.9	65.5	49.9	194.	02.05	51.7	52.6	51.2
123.	20.10	60.8	74.7	52.0	159.	23.10	51.6	62.1	49.0	195.	02.10	53.7	55.3	51.7
124.	20.15	62.2	85.1	52.3	160.	23.15	48.6	53.7	46.8	196.	02.15	53.6	64.5	51.8
125.	20.20	62.8	81.8	56.5	161.	23.20	48.9	51.1	47.1	197.	02.20	51.7	54.0	51.2
126.	20.25	61.3	75.2	54.0	162.	23.25	49.5	52.0	48.4	198.	02.25	53.8	64.7	51.4
127.	20.30	58.4	69.2	50.9	163.	23.30	49.8	60.6	47.6	199.	02.30	53.4	55.8	51.2
128.	20.35	57.9	68.4	52.9	164.	23.35	50.2	56.3	48.2	200.	02.35	51.7	52.8	51.2
129.	20.40	55.4	67.2	50.9	165.	23.40	48.4	56.3	47.0	201.	02.40	52.8	56.0	51.3
130.	20.45	55.6	66.2	51.7	166.	23.45	49.0	58.3	48.1	202.	02.45	53.8	55.6	51.4
131.	20.50	56.5	69.0	51.7	167.	23.50	53.8	62.5	51.3	203.	02.50	52.0	53.8	51.4
132.	20.55	56.9	73.3	49.9	168.	23.55	58.4	61.9	56.1	204.	02.55	52.8	56.1	51.5
133.	21.00	58.8	73.1	50.7	169.	00.00	56.4	60.0	54.4	205.	03.00	55.0	60.8	52.9
134.	21.05	59.2	73.0	51.8	170.	00.05	53.1	57.8	51.5	206.	03.05	53.1	64.1	52.1
135.	21.10	57.4	69.6	51.4	171.	00.10	52.0	54.4	51.5	207.	03.10	53.3	55.4	52.4
136.	21.15	54.7	68.2	50.8	172.	00.15	52.3	57.6	51.4	208.	03.15	54.9	56.3	54.1
137.	21.20	55.1	64.2	51.1	173.	00.20	52.0	56.9	51.3	209.	03.20	53.4	56.4	52.9
138.	21.25	54.9	63.8	51.1	174.	00.25	54.9	58.1	51.8	210.	03.25	53.1	54.5	52.7
139.	21.30	56.3	65.4	51.8	175.	00.30	52.2	61.0	51.4	211.	03.30	54.5	56.0	53.5
140.	21.35	58.5	70.4	50.8	176.	00.35	51.9	53.5	51.3	212.	03.35	53.0	56.3	50.1
141.	21.40	56.2	67.8	50.6	177.	00.40	54.5	58.0	51.4	213.	03.40	51.0	51.9	50.1
142.	21.45	56.2	68.6	49.6	178.	00.45	51.8	52.7	51.3	214.	03.45	51.1	55.0	50.0
143.	21.50	55.7	71.8	48.0	179.	00.50	52.3	57.1	51.4	215.	03.50	50.7	52.1	49.9
144.	21.55	52.4	62.3	48.6	180.	00.55	54.8	59.0	51.9	216.	03.55	50.7	52.1	49.8

**TET**

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(32/3-3)

จิมรวัโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		12-13/11/23					12-13/11/23					12-13/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	50.7	56.5	49.7	241.	06.00	54.5	61.4	53.9	265.	08.00	59.0	68.7	57.3
218.	04.05	53.0	58.7	49.7	242.	06.05	55.0	59.0	53.8	266.	08.05	60.7	76.5	57.0
219.	04.10	53.2	57.2	52.6	243.	06.10	56.1	61.7	54.9	267.	08.10	62.3	76.2	58.2
220.	04.15	54.8	57.7	52.8	244.	06.15	56.0	67.7	54.4	268.	08.15	62.9	79.9	58.9
221.	04.20	53.9	62.8	52.7	245.	06.20	56.0	59.7	54.9	269.	08.20	65.5	86.1	59.3
222.	04.25	59.7	77.4	52.9	246.	06.25	56.2	65.9	55.0	270.	08.25	65.7	82.5	59.6
223.	04.30	57.7	69.4	53.0	247.	06.30	55.6	62.6	54.5	271.	08.30	63.0	93.9	59.4
224.	04.35	57.8	77.0	52.8	248.	06.35	56.9	62.5	55.6	272.	08.35	62.7	78.5	59.5
225.	04.40	56.5	69.2	52.8	249.	06.40	57.4	67.7	55.1	273.	08.40	64.2	77.6	58.5
226.	04.45	56.9	74.9	53.1	250.	06.45	60.5	80.0	56.1	274.	08.45	61.5	72.2	56.9
227.	04.50	56.8	63.3	53.3	251.	06.50	60.5	87.3	56.7	275.	08.50	60.0	71.9	56.6
228.	04.55	56.2	67.6	53.1	252.	06.55	60.6	75.0	56.9	276.	08.55	59.9	71.1	56.7
229.	05.00	57.7	73.4	53.0	253.	07.00	62.0	80.7	56.5	277.	09.00	61.5	73.0	57.0
230.	05.05	54.9	60.9	54.0	254.	07.05	61.3	77.2	57.6	278.	09.05	61.9	78.5	56.6
231.	05.10	55.9	63.3	53.7	255.	07.10	62.7	82.0	57.2	279.	09.10	60.4	67.0	58.9
232.	05.15	59.2	76.0	53.3	256.	07.15	61.4	74.7	57.5	280.	09.15	62.0	75.4	58.0
233.	05.20	56.4	72.0	53.3	257.	07.20	60.4	71.1	58.1	281.	09.20	64.8	83.6	59.6
234.	05.25	55.6	65.8	53.7	258.	07.25	59.8	70.5	57.8	282.	09.25	63.0	79.5	58.1
235.	05.30	56.9	84.2	53.3	259.	07.30	61.7	77.2	57.0	283.	09.30	63.8	78.6	60.0
236.	05.35	58.6	73.5	54.5	260.	07.35	60.9	75.9	57.8	284.	09.35	62.6	73.0	58.4
237.	05.40	57.4	69.0	54.4	261.	07.40	62.5	75.5	58.5	285.	09.40	65.3	82.1	58.4
238.	05.45	56.0	67.3	53.8	262.	07.45	62.1	81.6	58.0	286.	09.45	61.9	73.8	58.0
239.	05.50	55.5	63.6	54.2	263.	07.50	64.4	77.4	59.2	287.	09.50	62.9	77.8	58.0
240.	05.55	55.2	58.9	54.3	264.	07.55	61.4	74.6	57.1	288.	09.55	62.2	84.9	58.7

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

*Somchai P.*Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

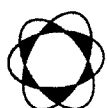
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/33-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(33/1-3)

รื้อรื้อโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	60.4	72.2	58.1	37.	13.00	61.6	73.1	58.9	73.	16.00	59.3	62.3	58.3
2.	10.05	61.1	70.0	59.4	38.	13.05	62.5	77.6	59.0	74.	16.05	61.9	77.0	57.0
3.	10.10	62.0	78.2	58.6	39.	13.10	61.3	80.1	58.6	75.	16.10	61.2	85.1	57.9
4.	10.15	62.0	74.6	58.6	40.	13.15	61.7	76.9	57.9	76.	16.15	61.1	82.4	57.6
5.	10.20	59.2	64.1	58.0	41.	13.20	62.7	83.1	57.6	77.	16.20	63.3	78.9	59.5
6.	10.25	65.0	76.0	59.0	42.	13.25	60.1	74.5	57.8	78.	16.25	59.9	68.1	58.5
7.	10.30	64.7	71.9	59.4	43.	13.30	60.5	70.1	58.7	79.	16.30	59.6	70.7	57.6
8.	10.35	61.2	72.2	58.4	44.	13.35	58.5	71.1	56.1	80.	16.35	62.1	77.5	58.4
9.	10.40	59.7	71.4	57.9	45.	13.40	60.7	68.3	58.2	81.	16.40	61.7	81.7	58.2
10.	10.45	58.6	66.3	57.0	46.	13.45	59.9	74.2	56.7	82.	16.45	63.9	76.8	59.6
11.	10.50	57.4	60.0	55.0	47.	13.50	62.9	77.4	59.4	83.	16.50	66.2	90.1	59.5
12.	10.55	54.6	61.1	52.5	48.	13.55	63.6	77.7	58.3	84.	16.55	66.6	85.5	61.7
13.	11.00	53.5	60.2	52.6	49.	14.00	65.7	84.2	58.7	85.	17.00	62.9	85.1	58.4
14.	11.05	53.7	62.4	52.7	50.	14.05	64.5	82.7	58.0	86.	17.05	61.4	78.6	57.5
15.	11.10	54.1	59.3	53.0	51.	14.10	62.6	77.1	58.0	87.	17.10	61.6	69.0	59.5
16.	11.15	57.9	61.8	56.9	52.	14.15	60.5	72.6	57.6	88.	17.15	59.9	67.7	58.1
17.	11.20	57.9	67.6	56.4	53.	14.20	66.2	82.2	60.0	89.	17.20	60.3	68.5	58.1
18.	11.25	57.7	59.8	56.7	54.	14.25	61.2	71.2	58.8	90.	17.25	62.1	75.9	58.0
19.	11.30	57.4	62.2	56.5	55.	14.30	62.3	76.7	58.3	91.	17.30	62.3	81.1	58.6
20.	11.35	63.1	78.6	57.3	56.	14.35	60.8	73.8	57.9	92.	17.35	59.7	74.0	57.0
21.	11.40	58.4	72.7	56.5	57.	14.40	63.4	78.2	57.8	93.	17.40	60.3	66.9	57.5
22.	11.45	59.9	75.5	58.1	58.	14.45	61.9	67.9	60.1	94.	17.45	62.5	75.2	58.2
23.	11.50	67.9	86.1	58.2	59.	14.50	61.7	76.0	57.9	95.	17.50	65.5	80.0	59.3
24.	11.55	63.8	77.9	59.2	60.	14.55	63.0	71.8	60.1	96.	17.55	58.5	68.1	56.8
25.	12.00	64.0	82.4	57.0	61.	15.00	60.2	77.6	57.5	97.	18.00	60.3	71.8	57.5
26.	12.05	60.7	78.2	57.2	62.	15.05	65.3	83.4	60.0	98.	18.05	62.1	78.5	56.6
27.	12.10	61.6	73.8	58.7	63.	15.10	59.1	65.8	57.3	99.	18.10	59.7	63.0	56.8
28.	12.15	62.1	82.3	57.6	64.	15.15	63.1	82.6	57.7	100.	18.15	60.2	75.1	56.8
29.	12.20	60.2	71.0	57.6	65.	15.20	60.7	71.4	57.2	101.	18.20	59.9	65.9	57.1
30.	12.25	59.9	68.1	58.0	66.	15.25	58.3	66.9	57.0	102.	18.25	60.2	73.7	56.3
31.	12.30	63.5	79.2	58.5	67.	15.30	65.2	81.9	56.6	103.	18.30	59.6	65.5	56.2
32.	12.35	64.3	77.8	59.7	68.	15.35	59.2	74.1	55.3	104.	18.35	59.2	66.3	57.5
33.	12.40	61.3	74.7	58.2	69.	15.40	57.1	65.3	55.4	105.	18.40	61.7	74.9	58.1
34.	12.45	61.2	81.3	58.7	70.	15.45	56.9	65.1	55.0	106.	18.45	63.2	79.4	57.9
35.	12.50	61.5	73.3	58.3	71.	15.50	57.2	71.6	55.5	107.	18.50	61.5	71.0	58.5
36.	12.55	65.5	81.5	59.0	72.	15.55	59.9	74.2	56.8	108.	18.55	61.2	76.0	57.6



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(33/2-3)

รื้อถอนโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	61.7	73.5	58.8	145.	22.00	59.8	71.3	57.5	181.	01.00	58.6	67.8	57.2
110.	19.05	63.3	80.7	58.0	146.	22.05	62.4	78.6	57.4	182.	01.05	61.1	72.4	58.0
111.	19.10	60.2	66.3	58.0	147.	22.10	62.2	76.7	59.2	183.	01.10	60.1	75.8	57.1
112.	19.15	62.0	72.2	58.2	148.	22.15	62.3	81.3	58.0	184.	01.15	65.4	87.0	57.3
113.	19.20	64.2	86.9	58.1	149.	22.20	59.4	69.4	56.4	185.	01.20	59.4	68.2	57.3
114.	19.25	60.6	73.0	57.8	150.	22.25	57.0	65.2	55.0	186.	01.25	57.4	66.8	55.7
115.	19.30	61.6	82.1	58.0	151.	22.30	55.3	60.5	54.4	187.	01.30	59.9	78.2	55.6
116.	19.35	63.5	85.0	58.6	152.	22.35	54.1	68.5	53.4	188.	01.35	62.9	83.3	56.8
117.	19.40	62.6	80.4	59.4	153.	22.40	54.2	57.5	53.4	189.	01.40	60.3	75.6	57.2
118.	19.45	60.8	75.2	57.7	154.	22.45	55.2	60.4	53.9	190.	01.45	61.2	77.5	57.3
119.	19.50	63.8	79.0	58.6	155.	22.50	54.8	58.4	53.8	191.	01.50	60.0	72.9	57.5
120.	19.55	59.9	72.0	56.9	156.	22.55	56.3	62.3	54.9	192.	01.55	64.9	84.4	57.6
121.	20.00	62.8	82.4	57.5	157.	23.00	55.2	58.9	54.3	193.	02.00	61.9	79.4	57.4
122.	20.05	63.5	87.0	57.6	158.	23.05	54.5	58.9	53.7	194.	02.05	59.8	72.2	57.9
123.	20.10	61.2	69.3	58.7	159.	23.10	55.7	75.0	54.0	195.	02.10	60.3	72.1	58.1
124.	20.15	63.9	79.0	58.8	160.	23.15	54.4	59.0	53.6	196.	02.15	61.4	73.6	58.2
125.	20.20	60.9	71.1	57.9	161.	23.20	55.0	61.1	54.0	197.	02.20	59.1	66.7	57.9
126.	20.25	60.0	73.9	57.7	162.	23.25	57.6	70.6	55.0	198.	02.25	61.7	79.4	57.8
127.	20.30	64.3	86.0	59.2	163.	23.30	61.4	72.4	58.8	199.	02.30	58.2	64.1	57.1
128.	20.35	60.0	70.8	56.8	164.	23.35	66.0	82.6	57.6	200.	02.35	60.4	76.3	57.7
129.	20.40	60.0	68.4	58.1	165.	23.40	60.7	75.1	57.3	201.	02.40	63.0	80.3	57.9
130.	20.45	65.1	80.5	57.0	166.	23.45	63.7	80.2	58.3	202.	02.45	64.0	76.9	58.5
131.	20.50	63.0	84.3	58.1	167.	23.50	61.2	72.1	57.7	203.	02.50	61.2	84.1	57.8
132.	20.55	63.0	78.3	57.9	168.	23.55	58.9	70.6	57.2	204.	02.55	62.2	76.4	57.8
133.	21.00	61.8	72.3	59.1	169.	00.00	62.5	80.6	57.2	205.	03.00	58.7	67.2	57.3
134.	21.05	63.4	80.0	58.3	170.	00.05	59.4	65.1	57.4	206.	03.05	60.6	72.3	57.9
135.	21.10	60.7	73.2	57.9	171.	00.10	68.5	88.0	58.2	207.	03.10	64.1	84.0	57.6
136.	21.15	60.6	67.6	57.8	172.	00.15	63.7	83.4	57.8	208.	03.15	60.0	72.6	56.4
137.	21.20	62.8	78.3	57.5	173.	00.20	64.0	84.1	59.6	209.	03.20	58.1	70.5	55.5
138.	21.25	60.0	74.5	57.4	174.	00.25	59.2	73.1	57.2	210.	03.25	54.9	59.8	54.2
139.	21.30	63.0	78.1	57.7	175.	00.30	61.8	75.8	58.0	211.	03.30	55.7	69.7	53.9
140.	21.35	61.2	73.5	58.3	176.	00.35	59.6	67.6	57.9	212.	03.35	54.9	62.6	54.1
141.	21.40	62.2	77.7	58.0	177.	00.40	62.4	75.8	58.0	213.	03.40	55.2	59.7	54.1
142.	21.45	64.4	80.3	58.9	178.	00.45	62.8	82.4	57.1	214.	03.45	56.7	62.7	55.7
143.	21.50	61.6	76.9	57.6	179.	00.50	63.4	79.9	58.6	215.	03.50	60.7	72.7	56.6
144.	21.55	59.4	69.7	57.2	180.	00.55	63.0	77.3	57.5	216.	03.55	59.4	73.4	57.2



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(33/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		13-14/11/23					13-14/11/23					13-14/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	63.6	83.5	57.9	241.	06.00	59.8	73.1	56.7	265.	08.00	61.9	76.1	58.2
218.	04.05	64.1	81.6	57.3	242.	06.05	61.4	71.5	56.3	266.	08.05	67.4	80.0	59.5
219.	04.10	59.4	69.6	57.6	243.	06.10	58.0	65.1	56.7	267.	08.10	68.1	83.7	59.1
220.	04.15	58.3	64.4	57.2	244.	06.15	59.0	72.8	55.7	268.	08.15	67.8	79.1	60.2
221.	04.20	63.1	84.2	57.8	245.	06.20	58.5	67.9	56.1	269.	08.20	66.7	75.0	57.4
222.	04.25	59.4	69.8	57.7	246.	06.25	58.5	68.6	56.1	270.	08.25	61.7	74.4	57.4
223.	04.30	57.9	62.8	57.1	247.	06.30	60.2	71.9	56.0	271.	08.30	60.6	70.8	57.5
224.	04.35	61.6	75.4	57.2	248.	06.35	60.8	76.2	57.0	272.	08.35	61.3	72.3	58.5
225.	04.40	61.0	74.6	58.2	249.	06.40	59.4	70.0	56.1	273.	08.40	64.4	81.4	58.6
226.	04.45	63.9	84.8	57.6	250.	06.45	60.1	74.3	56.6	274.	08.45	62.5	73.6	59.3
227.	04.50	58.2	63.0	57.2	251.	06.50	60.8	76.4	58.1	275.	08.50	64.7	88.7	58.8
228.	04.55	60.8	75.5	58.0	252.	06.55	63.4	77.8	57.1	276.	08.55	65.1	83.8	57.9
229.	05.00	62.6	78.1	57.2	253.	07.00	61.6	75.8	58.2	277.	09.00	58.9	69.8	57.8
230.	05.05	60.0	74.1	57.5	254.	07.05	60.3	73.5	58.6	278.	09.05	61.8	75.7	58.5
231.	05.10	59.8	71.5	57.6	255.	07.10	63.6	87.2	57.8	279.	09.10	60.2	75.5	57.5
232.	05.15	61.5	72.9	57.0	256.	07.15	62.5	76.1	58.7	280.	09.15	63.3	80.0	57.3
233.	05.20	58.0	71.4	56.8	257.	07.20	64.0	79.2	59.3	281.	09.20	61.6	77.1	57.3
234.	05.25	57.8	63.8	56.8	258.	07.25	62.3	73.6	58.9	282.	09.25	65.0	83.6	58.8
235.	05.30	59.9	77.9	56.7	259.	07.30	62.0	73.0	59.2	283.	09.30	65.5	83.0	58.9
236.	05.35	63.1	79.6	58.0	260.	07.35	64.5	80.4	59.5	284.	09.35	61.1	74.2	58.1
237.	05.40	60.4	72.6	57.4	261.	07.40	61.2	78.6	58.0	285.	09.40	63.4	77.6	58.9
238.	05.45	57.8	62.3	56.8	262.	07.45	61.9	83.5	58.5	286.	09.45	62.3	76.5	57.7
239.	05.50	57.7	63.0	56.1	263.	07.50	60.2	70.1	58.0	287.	09.50	65.8	84.7	58.2
240.	05.55	67.4	86.1	57.0	264.	07.55	63.6	78.9	57.5	288.	09.55	63.1	81.8	57.3

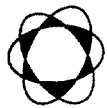
Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
 Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160
 Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
 Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/34-35
 Report Date : November 29, 2023
 Sampling Date : November 9-16, 2023
 Type of Sample : Sound Level

(34/1-3)

รื้อรื้อโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	62.2	83.5	59.0	37.	13.00	60.5	68.5	58.6	73.	16.00	60.3	71.7	58.3
2.	10.05	63.1	82.1	56.8	38.	13.05	61.8	76.3	59.0	74.	16.05	58.9	64.1	58.0
3.	10.10	60.7	73.0	56.5	39.	13.10	61.2	73.7	57.5	75.	16.10	59.8	69.8	58.5
4.	10.15	58.6	72.3	55.8	40.	13.15	65.8	85.1	59.1	76.	16.15	62.8	78.4	58.4
5.	10.20	57.9	71.9	56.3	41.	13.20	63.5	78.1	57.9	77.	16.20	61.2	78.7	57.7
6.	10.25	64.5	73.3	59.5	42.	13.25	62.6	74.7	59.3	78.	16.25	57.8	61.4	56.8
7.	10.30	55.2	70.3	50.5	43.	13.30	61.2	78.3	58.2	79.	16.30	58.1	69.3	55.4
8.	10.35	60.2	83.7	49.8	44.	13.35	64.4	79.6	60.2	80.	16.35	60.7	80.2	55.5
9.	10.40	61.0	68.6	56.0	45.	13.40	63.3	85.8	58.0	81.	16.40	57.7	76.8	55.5
10.	10.45	60.8	69.3	58.0	46.	13.45	62.8	80.9	59.5	82.	16.45	57.3	63.5	55.6
11.	10.50	61.9	73.5	59.2	47.	13.50	62.6	79.5	58.0	83.	16.50	58.0	63.2	56.1
12.	10.55	62.6	71.1	60.9	48.	13.55	60.9	76.9	59.3	84.	16.55	64.6	86.7	59.1
13.	11.00	62.1	68.0	60.4	49.	14.00	61.4	75.0	57.8	85.	17.00	61.3	77.7	57.9
14.	11.05	61.3	72.2	59.8	50.	14.05	64.1	81.3	59.5	86.	17.05	64.9	80.2	59.5
15.	11.10	61.5	67.6	59.1	51.	14.10	61.6	69.2	59.1	87.	17.10	61.5	79.3	58.1
16.	11.15	60.4	69.1	58.5	52.	14.15	62.1	74.8	59.4	88.	17.15	64.5	85.3	58.2
17.	11.20	59.7	66.4	58.0	53.	14.20	61.2	72.9	58.1	89.	17.20	63.9	78.9	58.5
18.	11.25	59.4	71.7	57.7	54.	14.25	63.1	80.3	58.4	90.	17.25	62.5	72.6	59.5
19.	11.30	58.8	66.3	57.0	55.	14.30	60.4	72.7	56.5	91.	17.30	60.0	66.6	58.2
20.	11.35	57.7	63.1	56.2	56.	14.35	59.8	72.2	56.5	92.	17.35	61.2	79.1	57.8
21.	11.40	57.9	66.0	56.4	57.	14.40	60.7	71.3	57.3	93.	17.40	58.8	61.8	57.3
22.	11.45	57.5	63.0	56.1	58.	14.45	59.5	65.3	57.3	94.	17.45	60.8	67.0	58.3
23.	11.50	60.4	81.7	54.0	59.	14.50	60.3	67.2	58.3	95.	17.50	62.0	77.6	57.9
24.	11.55	55.6	68.2	54.0	60.	14.55	62.4	74.2	59.1	96.	17.55	65.1	81.8	58.4
25.	12.00	55.2	67.8	53.5	61.	15.00	65.1	79.8	59.9	97.	18.00	62.1	72.9	58.3
26.	12.05	54.6	61.7	52.9	62.	15.05	63.8	79.6	60.0	98.	18.05	61.8	79.0	58.0
27.	12.10	54.4	60.6	53.1	63.	15.10	63.1	78.5	58.8	99.	18.10	59.7	70.3	57.3
28.	12.15	54.7	63.8	53.4	64.	15.15	62.0	75.5	58.5	100.	18.15	58.9	64.8	57.3
29.	12.20	54.7	60.8	53.3	65.	15.20	62.9	85.3	59.6	101.	18.20	63.6	75.9	59.5
30.	12.25	54.2	58.1	53.0	66.	15.25	64.7	78.2	60.4	102.	18.25	62.8	78.0	57.6
31.	12.30	58.0	69.0	54.3	67.	15.30	61.8	72.9	58.8	103.	18.30	60.9	74.2	58.1
32.	12.35	59.1	71.2	56.1	68.	15.35	63.1	78.2	57.8	104.	18.35	59.5	68.5	57.5
33.	12.40	63.9	84.1	59.4	69.	15.40	62.6	74.9	59.5	105.	18.40	59.3	64.3	56.6
34.	12.45	68.1	85.1	59.0	70.	15.45	60.6	69.0	58.6	106.	18.45	57.7	66.9	56.7
35.	12.50	61.5	76.3	57.6	71.	15.50	61.2	78.3	58.6	107.	18.50	62.4	78.6	58.3
36.	12.55	64.3	81.9	58.9	72.	15.55	61.9	81.4	58.5	108.	18.55	59.4	67.7	56.8



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(34/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	60.7	77.0	56.8	145.	22.00	59.8	67.8	57.8	181.	01.00	63.3	82.1	57.5
110.	19.05	62.7	79.1	56.7	146.	22.05	63.2	79.8	58.1	182.	01.05	68.0	84.6	58.4
111.	19.10	59.1	66.4	57.5	147.	22.10	62.3	73.2	58.4	183.	01.10	60.4	73.6	57.3
112.	19.15	61.9	72.7	58.0	148.	22.15	61.9	71.6	58.8	184.	01.15	64.4	82.8	58.4
113.	19.20	57.7	64.0	56.0	149.	22.20	61.0	78.0	57.8	185.	01.20	62.0	76.3	58.4
114.	19.25	59.7	65.2	57.9	150.	22.25	64.0	79.4	59.0	186.	01.25	61.4	73.9	58.3
115.	19.30	58.8	75.2	56.2	151.	22.30	62.2	79.3	57.8	187.	01.30	61.1	75.9	57.9
116.	19.35	58.5	68.1	57.0	152.	22.35	61.9	78.3	58.3	188.	01.35	61.4	74.5	58.3
117.	19.40	59.0	73.2	56.3	153.	22.40	60.1	71.6	58.1	189.	01.40	59.6	68.4	57.2
118.	19.45	59.0	69.7	56.5	154.	22.45	62.3	77.0	57.4	190.	01.45	64.4	79.4	58.6
119.	19.50	58.1	69.2	55.5	155.	22.50	59.8	68.7	57.3	191.	01.50	59.9	73.3	58.2
120.	19.55	58.1	63.2	56.2	156.	22.55	59.7	66.4	57.6	192.	01.55	61.6	74.1	57.8
121.	20.00	64.2	88.2	57.5	157.	23.00	60.5	71.6	57.8	193.	02.00	63.7	81.4	58.0
122.	20.05	62.5	73.4	57.6	158.	23.05	62.1	81.3	57.6	194.	02.05	61.7	77.3	57.7
123.	20.10	59.7	72.1	57.7	159.	23.10	60.9	68.9	57.8	195.	02.10	60.1	69.9	57.1
124.	20.15	62.7	77.2	57.4	160.	23.15	58.8	73.2	56.3	196.	02.15	62.8	80.6	57.0
125.	20.20	62.2	77.4	57.9	161.	23.20	57.4	66.5	55.8	197.	02.20	59.3	74.6	56.4
126.	20.25	60.1	70.4	58.6	162.	23.25	55.7	66.4	53.8	198.	02.25	57.3	71.2	55.5
127.	20.30	62.7	80.3	57.9	163.	23.30	57.2	70.7	54.2	199.	02.30	57.2	62.4	56.1
128.	20.35	62.9	83.4	58.9	164.	23.35	54.8	63.9	53.5	200.	02.35	64.2	81.9	58.1
129.	20.40	60.8	75.2	57.6	165.	23.40	54.1	58.8	53.4	201.	02.40	60.9	74.0	57.4
130.	20.45	62.1	79.4	58.4	166.	23.45	54.0	61.9	53.2	202.	02.45	62.4	79.5	58.1
131.	20.50	61.0	77.6	57.7	167.	23.50	54.1	58.4	53.3	203.	02.50	60.5	69.5	58.0
132.	20.55	60.1	72.8	57.7	168.	23.55	53.5	59.7	53.0	204.	02.55	58.8	71.1	57.0
133.	21.00	59.4	69.2	57.2	169.	00.00	54.6	74.3	53.1	205.	03.00	65.4	80.3	57.9
134.	21.05	63.7	80.4	58.2	170.	00.05	53.8	56.5	53.2	206.	03.05	61.4	76.7	57.6
135.	21.10	60.5	68.1	58.2	171.	00.10	53.9	56.2	53.1	207.	03.10	58.6	71.7	57.3
136.	21.15	59.8	71.8	57.7	172.	00.15	54.6	58.9	53.5	208.	03.15	64.8	85.0	57.2
137.	21.20	59.4	65.4	56.5	173.	00.20	57.8	73.4	54.8	209.	03.20	59.6	71.1	57.0
138.	21.25	58.4	70.2	55.9	174.	00.25	63.9	78.6	57.5	210.	03.25	58.6	64.4	57.2
139.	21.30	58.5	62.5	56.0	175.	00.30	60.7	72.5	58.0	211.	03.30	66.4	84.8	58.0
140.	21.35	59.8	85.0	56.1	176.	00.35	65.0	79.7	57.6	212.	03.35	60.0	74.4	57.4
141.	21.40	63.3	77.6	58.7	177.	00.40	59.2	76.3	57.8	213.	03.40	61.0	74.1	57.5
142.	21.45	64.1	78.1	57.4	178.	00.45	59.0	69.6	57.4	214.	03.45	64.9	91.0	56.9
143.	21.50	62.0	79.7	58.7	179.	00.50	60.6	78.7	57.7	215.	03.50	57.4	62.3	56.4
144.	21.55	60.0	66.9	57.9	180.	00.55	62.9	78.6	57.7	216.	03.55	58.9	78.7	57.0



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(34/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		14-15/11/23					14-15/11/23					14-15/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	60.7	73.1	56.9	241.	06.00	61.9	76.8	57.6	265.	08.00	63.1	78.7	58.3
218.	04.05	64.1	83.0	56.8	242.	06.05	61.8	74.5	57.5	266.	08.05	62.7	78.3	57.8
219.	04.10	56.9	61.5	55.6	243.	06.10	58.1	67.3	56.6	267.	08.10	60.1	72.7	58.0
220.	04.15	55.8	59.8	54.7	244.	06.15	57.4	64.1	56.3	268.	08.15	63.8	80.6	58.7
221.	04.20	54.0	58.0	53.1	245.	06.20	61.2	79.7	56.8	269.	08.20	61.5	72.8	58.4
222.	04.25	55.4	66.7	53.4	246.	06.25	57.8	70.2	56.3	270.	08.25	61.2	80.4	57.6
223.	04.30	54.7	60.0	53.7	247.	06.30	61.0	76.5	56.5	271.	08.30	62.1	84.2	57.2
224.	04.35	54.8	62.3	53.6	248.	06.35	57.5	68.0	56.5	272.	08.35	62.7	81.8	57.4
225.	04.40	56.7	60.3	54.7	249.	06.40	59.5	73.2	55.7	273.	08.40	64.0	79.7	59.6
226.	04.45	60.0	74.9	56.7	250.	06.45	58.4	68.9	55.9	274.	08.45	65.5	80.4	59.7
227.	04.50	61.1	77.5	56.2	251.	06.50	60.0	75.5	56.4	275.	08.50	61.9	79.8	58.4
228.	04.55	62.3	78.7	57.0	252.	06.55	58.4	73.3	56.5	276.	08.55	63.8	74.9	59.0
229.	05.00	60.5	78.8	56.9	253.	07.00	59.8	72.6	56.9	277.	09.00	63.7	75.0	58.1
230.	05.05	62.5	79.1	57.1	254.	07.05	58.3	65.3	56.3	278.	09.05	58.5	64.3	57.3
231.	05.10	62.1	84.8	56.5	255.	07.10	57.5	67.9	55.7	279.	09.10	62.2	79.3	57.4
232.	05.15	60.7	79.3	57.0	256.	07.15	57.8	70.2	55.7	280.	09.15	56.9	64.9	55.5
233.	05.20	60.1	72.3	57.2	257.	07.20	58.5	68.1	56.5	281.	09.20	60.5	73.0	57.6
234.	05.25	58.5	69.8	57.1	258.	07.25	59.8	70.4	57.3	282.	09.25	61.7	77.0	57.2
235.	05.30	61.3	76.5	56.8	259.	07.30	62.4	75.9	57.5	283.	09.30	59.6	71.0	57.3
236.	05.35	61.4	77.1	57.0	260.	07.35	59.0	73.8	57.3	284.	09.35	64.9	82.5	57.2
237.	05.40	57.9	65.6	56.9	261.	07.40	60.5	69.4	58.0	285.	09.40	65.6	88.0	58.0
238.	05.45	61.6	80.6	57.2	262.	07.45	62.1	79.0	57.6	286.	09.45	62.9	83.3	58.1
239.	05.50	62.3	79.7	57.3	263.	07.50	63.2	75.0	58.6	287.	09.50	66.3	81.1	59.3
240.	05.55	64.1	87.3	56.7	264.	07.55	62.8	76.5	57.9	288.	09.55	62.7	78.9	57.8

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager



Thai Environmental Technic Limited

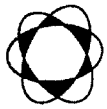
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด
Address : 700/109, 111, 113 หมู่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
Contact : T. (038) 213 451 Ext. 570
Job No. : S660483/Nov

Report No. : 3599/2023/35-35
Report Date : November 29, 2023
Sampling Date : November 9-16, 2023
Type of Sample : Sound Level

(35/1-3)

รื้อรื้อโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00	61.2	73.5	57.4	37.	13.00	63.5	80.8	58.1	73.	16.00	59.6	75.4	55.8
2.	10.05	61.8	73.7	59.1	38.	13.05	63.4	79.6	59.5	74.	16.05	61.4	77.5	55.8
3.	10.10	62.0	75.4	58.0	39.	13.10	60.1	67.7	57.4	75.	16.10	57.4	74.9	54.9
4.	10.15	64.0	83.6	59.2	40.	13.15	65.4	80.5	60.4	76.	16.15	56.3	66.5	54.9
5.	10.20	62.4	80.0	58.8	41.	13.20	62.9	75.9	58.5	77.	16.20	56.2	66.0	55.0
6.	10.25	62.0	76.2	57.0	42.	13.25	65.7	76.7	60.4	78.	16.25	56.5	62.7	54.9
7.	10.30	62.0	79.5	57.6	43.	13.30	60.7	70.9	57.4	79.	16.30	59.5	68.2	57.9
8.	10.35	65.2	83.4	58.0	44.	13.35	59.4	69.2	57.8	80.	16.35	62.0	73.6	58.4
9.	10.40	62.4	86.3	59.0	45.	13.40	62.0	75.0	59.1	81.	16.40	62.0	79.9	57.1
10.	10.45	63.5	79.1	58.6	46.	13.45	63.5	78.8	57.7	82.	16.45	60.4	75.5	57.4
11.	10.50	62.3	80.2	58.3	47.	13.50	62.9	76.5	58.8	83.	16.50	64.6	83.9	57.6
12.	10.55	61.9	74.5	58.1	48.	13.55	59.6	68.6	57.6	84.	16.55	65.5	82.5	60.1
13.	11.00	63.1	78.5	58.0	49.	14.00	61.5	78.7	58.9	85.	17.00	59.4	71.6	57.2
14.	11.05	62.9	76.2	57.8	50.	14.05	60.4	69.9	57.6	86.	17.05	60.3	67.2	57.5
15.	11.10	59.2	68.8	57.5	51.	14.10	60.1	76.3	58.2	87.	17.10	62.2	76.8	57.4
16.	11.15	60.3	69.7	58.1	52.	14.15	56.9	61.7	55.6	88.	17.15	61.6	79.5	57.4
17.	11.20	56.5	63.8	55.3	53.	14.20	60.0	73.9	58.1	89.	17.20	58.2	62.2	57.4
18.	11.25	56.8	70.5	54.5	54.	14.25	61.6	78.9	56.1	90.	17.25	61.5	74.4	58.0
19.	11.30	57.7	74.7	53.7	55.	14.30	61.1	71.1	58.1	91.	17.30	63.9	86.9	58.0
20.	11.35	56.6	66.6	53.0	56.	14.35	62.7	80.6	57.6	92.	17.35	60.6	75.4	58.1
21.	11.40	54.2	60.5	53.1	57.	14.40	63.6	82.1	59.5	93.	17.40	62.6	77.9	58.8
22.	11.45	53.1	55.2	52.2	58.	14.45	62.6	77.1	57.7	94.	17.45	64.0	80.3	58.4
23.	11.50	53.7	56.6	52.9	59.	14.50	66.1	82.4	59.8	95.	17.50	60.6	71.6	57.8
24.	11.55	53.3	56.0	52.1	60.	14.55	61.1	70.1	58.1	96.	17.55	61.7	80.4	57.4
25.	12.00	53.9	57.1	52.8	61.	15.00	61.8	71.0	58.8	97.	18.00	60.6	63.3	59.0
26.	12.05	54.4	60.4	52.8	62.	15.05	63.5	78.0	57.6	98.	18.05	59.1	73.5	57.0
27.	12.10	57.0	71.0	54.8	63.	15.10	61.9	76.3	58.3	99.	18.10	60.0	65.8	57.5
28.	12.15	59.1	65.6	56.5	64.	15.15	67.2	85.7	58.2	100.	18.15	61.6	76.0	57.6
29.	12.20	61.3	75.6	58.3	65.	15.20	61.2	74.1	58.9	101.	18.20	58.2	62.5	56.8
30.	12.25	60.8	79.3	57.5	66.	15.25	64.0	83.0	57.9	102.	18.25	61.5	73.4	58.9
31.	12.30	61.2	72.9	58.2	67.	15.30	64.0	81.8	58.8	103.	18.30	62.4	79.3	58.2
32.	12.35	65.8	76.2	57.8	68.	15.35	63.4	78.2	57.1	104.	18.35	62.9	84.5	57.3
33.	12.40	63.3	75.7	58.3	69.	15.40	60.1	71.8	58.1	105.	18.40	62.1	80.5	57.1
34.	12.45	67.6	87.2	59.6	70.	15.45	59.9	69.8	56.9	106.	18.45	59.9	64.9	57.5
35.	12.50	63.1	79.5	58.5	71.	15.50	64.5	80.1	58.5	107.	18.50	59.3	75.0	56.6
36.	12.55	64.6	82.2	59.9	72.	15.55	58.8	73.8	56.2	108.	18.55	61.2	69.3	58.0



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(35/2-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
109.	19.00	58.6	68.7	56.3	145.	22.00	59.2	70.6	57.7	181.	01.00	62.3	80.6	57.8
110.	19.05	58.3	63.4	55.9	146.	22.05	59.8	71.6	57.9	182.	01.05	61.1	72.9	57.2
111.	19.10	60.8	75.6	57.9	147.	22.10	59.9	67.8	57.6	183.	01.10	64.8	80.9	57.0
112.	19.15	63.6	81.4	57.5	148.	22.15	58.9	65.3	57.9	184.	01.15	61.5	77.0	57.5
113.	19.20	59.4	64.6	57.6	149.	22.20	63.2	78.9	58.7	185.	01.20	58.6	73.5	56.8
114.	19.25	60.5	71.6	57.4	150.	22.25	59.6	68.4	57.4	186.	01.25	61.5	82.4	57.3
115.	19.30	60.4	67.6	59.0	151.	22.30	59.9	77.7	57.6	187.	01.30	59.8	71.6	57.5
116.	19.35	63.5	78.0	58.0	152.	22.35	64.3	86.4	58.4	188.	01.35	59.8	70.6	56.9
117.	19.40	59.9	65.3	57.5	153.	22.40	59.7	70.8	57.6	189.	01.40	63.0	78.7	57.7
118.	19.45	59.9	72.0	57.7	154.	22.45	59.1	65.6	57.8	190.	01.45	60.4	74.8	57.4
119.	19.50	59.9	73.2	57.3	155.	22.50	62.7	86.7	57.2	191.	01.50	61.4	73.7	57.2
120.	19.55	64.7	82.1	58.7	156.	22.55	58.9	72.7	56.5	192.	01.55	63.8	80.0	56.7
121.	20.00	61.2	77.7	57.9	157.	23.00	57.6	64.5	55.4	193.	02.00	56.2	60.9	55.6
122.	20.05	60.5	66.0	59.0	158.	23.05	56.1	65.3	54.1	194.	02.05	56.1	59.4	55.4
123.	20.10	63.4	79.1	58.1	159.	23.10	56.1	65.0	54.4	195.	02.10	58.5	69.8	57.0
124.	20.15	60.4	73.7	58.1	160.	23.15	57.5	73.5	54.2	196.	02.15	60.7	75.0	57.2
125.	20.20	63.0	82.3	57.4	161.	23.20	55.2	63.8	53.8	197.	02.20	59.3	70.2	56.9
126.	20.25	61.6	75.7	58.5	162.	23.25	54.0	57.4	53.4	198.	02.25	59.1	73.5	57.1
127.	20.30	60.7	71.7	57.4	163.	23.30	54.0	58.0	53.4	199.	02.30	62.6	82.6	56.8
128.	20.35	62.8	77.7	58.5	164.	23.35	54.1	57.0	53.4	200.	02.35	60.8	75.6	57.2
129.	20.40	59.8	73.7	57.7	165.	23.40	53.8	56.1	52.9	201.	02.40	59.9	74.2	57.0
130.	20.45	62.7	76.1	58.7	166.	23.45	53.7	57.6	53.1	202.	02.45	62.3	80.6	57.2
131.	20.50	59.9	69.6	57.9	167.	23.50	53.4	55.5	52.6	203.	02.50	59.0	73.3	57.0
132.	20.55	62.9	73.8	57.6	168.	23.55	55.1	60.0	53.4	204.	02.55	63.1	84.1	57.1
133.	21.00	63.0	80.9	57.2	169.	00.00	59.4	74.3	56.0	205.	03.00	58.9	80.7	56.3
134.	21.05	56.7	62.2	55.9	170.	00.05	62.5	79.3	56.6	206.	03.05	58.4	73.5	56.5
135.	21.10	59.4	69.3	56.9	171.	00.10	58.9	71.5	56.5	207.	03.10	58.1	66.8	56.8
136.	21.15	63.6	74.5	58.7	172.	00.15	62.9	79.2	57.8	208.	03.15	60.2	75.3	57.3
137.	21.20	61.5	72.5	59.3	173.	00.20	62.3	79.1	58.0	209.	03.20	60.9	73.6	57.2
138.	21.25	60.2	68.9	58.0	174.	00.25	63.7	87.8	57.4	210.	03.25	59.5	70.4	56.4
139.	21.30	59.5	63.9	57.6	175.	00.30	59.2	68.9	57.1	211.	03.30	62.9	81.1	56.2
140.	21.35	63.5	82.7	59.1	176.	00.35	65.2	82.2	57.9	212.	03.35	57.8	67.2	56.9
141.	21.40	60.4	74.0	57.9	177.	00.40	63.1	77.9	57.5	213.	03.40	58.7	74.6	56.3
142.	21.45	62.2	77.4	58.6	178.	00.45	63.7	77.6	59.0	214.	03.45	62.4	80.6	55.1
143.	21.50	63.4	75.4	59.7	179.	00.50	60.1	73.5	58.1	215.	03.50	55.5	61.1	54.7
144.	21.55	62.4	77.6	57.6	180.	00.55	60.4	71.4	57.6	216.	03.55	56.7	74.0	53.9



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(35/3-3)

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก														
Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))			Item	Time	Result : Leq 5 min (dB(A))		
		15-16/11/23					15-16/11/23					15-16/11/23		
		Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀			Leq	Lmax	L ₉₀
217.	04.00	54.3	59.6	53.3	241.	06.00	65.0	78.3	57.2	265.	08.00	61.8	79.1	58.3
218.	04.05	54.4	59.4	53.5	242.	06.05	61.3	78.1	56.6	266.	08.05	63.9	79.9	58.3
219.	04.10	54.6	58.4	53.7	243.	06.10	57.0	65.3	55.9	267.	08.10	61.5	73.4	58.2
220.	04.15	55.1	58.7	53.9	244.	06.15	61.2	78.5	55.7	268.	08.15	60.8	71.8	58.1
221.	04.20	58.3	67.6	55.7	245.	06.20	57.5	68.6	55.9	269.	08.20	61.5	75.2	57.7
222.	04.25	62.2	80.1	56.6	246.	06.25	58.2	71.8	55.6	270.	08.25	60.0	73.2	57.6
223.	04.30	63.6	81.1	56.8	247.	06.30	56.9	63.1	55.9	271.	08.30	61.4	81.1	57.2
224.	04.35	60.1	75.5	56.9	248.	06.35	59.0	72.3	55.8	272.	08.35	63.3	88.9	57.2
225.	04.40	61.3	81.6	57.3	249.	06.40	58.8	69.0	55.6	273.	08.40	62.9	74.6	58.6
226.	04.45	62.0	79.8	57.0	250.	06.45	57.8	69.5	55.5	274.	08.45	62.7	76.7	57.5
227.	04.50	57.9	64.6	57.0	251.	06.50	56.7	66.0	55.6	275.	08.50	60.7	71.9	58.1
228.	04.55	59.0	73.8	56.9	252.	06.55	59.1	73.4	56.3	276.	08.55	61.8	74.4	56.2
229.	05.00	64.6	80.1	57.1	253.	07.00	60.8	78.9	56.9	277.	09.00	61.4	71.7	57.8
230.	05.05	58.4	65.2	57.1	254.	07.05	67.2	89.2	57.2	278.	09.05	62.0	71.7	58.8
231.	05.10	62.2	75.3	57.4	255.	07.10	59.6	75.6	56.8	279.	09.10	63.4	76.7	58.9
232.	05.15	58.4	69.0	56.8	256.	07.15	61.8	78.6	57.0	280.	09.15	61.1	72.0	58.9
233.	05.20	57.7	66.6	56.8	257.	07.20	59.4	72.4	57.4	281.	09.20	61.5	74.1	59.0
234.	05.25	60.3	75.5	56.7	258.	07.25	61.5	74.5	57.4	282.	09.25	61.7	73.0	59.0
235.	05.30	57.8	62.2	56.7	259.	07.30	60.5	71.6	57.8	283.	09.30	63.1	75.0	59.4
236.	05.35	59.0	70.8	57.2	260.	07.35	60.3	69.7	57.3	284.	09.35	62.1	82.0	59.2
237.	05.40	58.3	72.1	56.8	261.	07.40	61.7	77.6	57.9	285.	09.40	63.1	76.0	58.6
238.	05.45	62.6	80.2	57.0	262.	07.45	59.4	70.2	57.1	286.	09.45	61.3	76.9	58.2
239.	05.50	61.1	77.1	57.0	263.	07.50	60.9	75.3	56.6	287.	09.50	65.6	77.2	60.5
240.	05.55	57.1	62.8	56.2	264.	07.55	62.4	81.6	58.7	288.	09.55	61.3	76.9	58.9

Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong



Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

