

ภาคผนวกที่ 3

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- | | |
|------------|--|
| ลำดับที่ 1 | คุณภาพอากาศในบรรยากาศ |
| ลำดับที่ 2 | ความเร็วและทิศทางลม |
| ลำดับที่ 3 | คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย |
| ลำดับที่ 4 | คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป |
| ลำดับที่ 5 | คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น |
| ลำดับที่ 6 | ระดับเสียงทั่วไป |
| ลำดับที่ 7 | คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ |
| ลำดับที่ 8 | ระดับเสียงในสถานประกอบการ |
| ลำดับที่ 9 | ระดับเสียงสะสมที่ตัวบุคคล |

ลำดับที่ 1

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. AR018/01/25

Report No. 2501/137

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มกราคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 16 มกราคม 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 16-29 มกราคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 30 มกราคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชฎานนท์ ชาติสุวรรณ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกลตุ	ค่ามาตรฐาน
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	1.2	-
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07	-

หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวสุจินดา วิชาวัดดี)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
30/01/68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. AR154/02/25

Report No. 2502/200

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 14-27 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาภูมิ นิระผาย
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกลตุ	ค่ามาตรฐาน
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	3.5	-
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07	-

หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวสุจินดา วิชาวัดดี)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
28/02/68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spsscon.com, www.spsscon.com

1/1

Ref. No. AR106/03/25

Report No. 2503/316

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 20 มีนาคม-2 เมษายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 3 เมษายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุทินนท์ เรืองรัมย์
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกล็ด	ค่ามาตรฐาน
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	0.88	-
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07	-

หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวสุจินดา วิชาวาสัตติ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
3/04/68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spsscon.com, www.spsscon.com

1/1

Ref. No. AR327/04/25

Report No. 2504/365

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 24 เมษายน 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 24 เมษายน-9 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุทินนท์ เรืองรัมย์
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด


พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกล็ด
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	1.6
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07

หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวสุจินดา วิชาวาสัตติ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
13/05/68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. AR359/05/25

Report No. 2505/369

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 22 พฤษภาคม 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤษภาคม-6 มิถุนายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 9 มิถุนายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุตินันท์ เรืองรัมย์
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกล็ด
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	5.2
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07

หมายเหตุ :

คำมาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุจินดา วิชาสวัสดิ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
9/06/68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. AR205/06/25

Report No. 2506/310

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 19 มิถุนายน 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 19 มิถุนายน-2 กรกฎาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 3 กรกฎาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุชา สมใจ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกล็ด
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	4.0
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07

หมายเหตุ :

คำมาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุจินดา วิชาสวัสดิ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
3/07/68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. AR027/01/25

Report No. 2501/137

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ


โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มกราคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 16 มกราคม 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 16-29 มกราคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 30 มกราคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชญานนท์ ขาดสุวรรณ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณสำนักงานชลประทานระยอง	ค่ามาตรฐาน
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	2.5	-
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07	-

หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวสุจินดา วิชาวัดดี)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
30/01/68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. AR163/02/25

Report No. 2502/200

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ


โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 14-27 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาภูมิ นิระผาย
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณสำนักงานชลประทานระยอง	ค่ามาตรฐาน
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	15	-
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07	-

หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวสุจินดา วิชาวัดดี)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
28/02/68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. AR115/03/25

Report No. 2503/316

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ


โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 20 มีนาคม 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 20 มีนาคม-2 เมษายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 3 เมษายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุตินันท์ เรืองรัมย์
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณสำนักงานชลประทานระยอง	ค่ามาตรฐาน
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	0.71	-
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07	-

หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวสุจินดา วิชาสวัสดิ์)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
3 / 04 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. AR336/04/25

Report No. 2504/365

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 24 เมษายน 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 24 เมษายน-9 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 13 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุตินันท์ เรืองรัมย์
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณสำนักงานชลประทานระยอง
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	17
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07

หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวสุจินดา วิชาสวัสดิ์)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
13 / 05 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพลไธอิน 24 ถนนพลไธอิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

Ref. No. AR367/05/25

Report No. 2505/369

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 22 พฤษภาคม 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤษภาคม-6 มิถุนายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 9 มิถุนายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายฐิตินันท์ เรืองรัมย์
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณสำนักงานชลประทานระยอง
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	2.7
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07

หมายเหตุ :

คำมาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวสุจินดา วิชาลวัตติ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
9/06/68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพลไธอิน 24 ถนนพลไธอิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

Ref. No. AR214/06/25

Report No. 2506/310

90/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 19 มิถุนายน 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 19 มิถุนายน-2 กรกฎาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 3 กรกฎาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุชา สมใจ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณสำนักงานชลประทานระยอง
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
Pentane	Canister	U.S. EPA Method TO-15	7.2
Styrene	Canister	U.S. EPA Method TO-15	<0.07

หมายเหตุ :

คำมาตรฐาน = ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวสุจินดา วิชาลวัตติ์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
3/07/68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/1

RY117/04/68

90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 21-28 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 2 พฤษภาคม 2568
จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกตุ							ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568							
	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	
11:00-12:00	0.0129	0.0151	0.0200	0.0146	0.0156	0.0178	0.0167	-
12:00-13:00	0.0149	0.0120	0.0152	0.0166	0.0162	0.0151	0.0155	-
13:00-14:00	0.0156	0.0105	0.0140	0.0141	0.0131	0.0159	0.0140	-
14:00-15:00	0.0144	0.0124	0.0178	0.0140	0.0164	0.0096	0.0157	-
15:00-16:00	0.0180	0.0169	0.0123	0.0125	0.0195	0.0099	0.0177	-
16:00-17:00	0.0117	0.0155	0.0130	0.0169	0.0157	0.0175	0.0110	-
17:00-18:00	0.0139	0.0189	0.0192	0.0134	0.0174	0.0146	0.0147	-
18:00-19:00	0.0144	0.0192	0.0190	0.0134	0.0181	0.0215	0.0175	-
19:00-20:00	0.0132	0.0156	0.0135	0.0131	0.0196	0.0169	0.0210	-
20:00-21:00	0.0107	0.0144	0.0115	0.0163	0.0171	0.0097	0.0149	-
21:00-22:00	0.0126	0.0148	0.0121	0.0151	0.0111	0.0101	0.0095	-
22:00-23:00	0.0103	0.0130	0.0127	0.0218	0.0055	0.0101	0.0145	-
23:00-00:00	0.0092	0.0101	0.0155	0.0145	0.0078	0.0117	0.0037	-
00:00-01:00	0.0135	0.0119	0.0148	0.0113	0.0065	0.0086	0.0091	-
01:00-02:00	0.0091	0.0098	0.0147	0.0087	0.0130	0.0120	0.0074	-
02:00-03:00	0.0122	0.0072	0.0154	0.0158	0.0081	0.0080	0.0078	-
03:00-04:00	0.0061	0.0076	0.0083	0.0152	0.0087	0.0112	0.0076	-
04:00-05:00	0.0062	0.0052	0.0101	0.0120	0.0071	0.0074	0.0086	-
05:00-06:00	0.0134	0.0104	0.0120	0.0097	0.0093	0.0087	0.0145	-
06:00-07:00	0.0153	0.0164	0.0157	0.0091	0.0168	0.0161	0.0130	-
07:00-08:00	0.0158	0.0177	0.0101	0.0102	0.0189	0.0223	0.0113	-
08:00-09:00	0.0186	0.0142	0.0110	0.0231	0.0192	0.0228	0.0141	-
09:00-10:00	0.0165	0.0215	0.0127	0.0132	0.0166	0.0232	0.0109	-
10:00-11:00	0.0147	0.0190	0.0174	0.0161	0.0154	0.0116	0.0150	-
Max 1 hr [ppm]	0.0186	0.0215	0.0200	0.0231	0.0196	0.0232	0.0210	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0131	0.0137	0.0141	0.0142	0.0139	0.0138	0.0127	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -R04 Brand : API							-
	Model : 200E Serial No. : 4411							

หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวนารินทร์ เครือวัลย์)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

02 / 05 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/1

RY117/04/68

90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 21-28 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 2 พฤษภาคม 2568
จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เวลา	บริเวณสำนักงานชลประทานระยอง							ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568							
	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	
14:00-15:00	0.0090	0.0122	0.0115	0.0099	0.0106	0.0103	0.0124	-
15:00-16:00	0.0140	0.0085	0.0085	0.0114	0.0093	0.0075	0.0112	-
16:00-17:00	0.0176	0.0092	0.0114	0.0059	0.0110	0.0091	0.0144	-
17:00-18:00	0.0090	0.0101	0.0036	0.0056	0.0127	0.0102	0.0142	-
18:00-19:00	0.0076	0.0114	0.0119	0.0133	0.0067	0.0097	0.0111	-
19:00-20:00	0.0119	0.0158	0.0120	0.0101	0.0102	0.0064	0.0098	-
20:00-21:00	0.0140	0.0208	0.0128	0.0161	0.0127	0.0121	0.0134	-
21:00-22:00	0.0149	0.0136	0.0169	0.0130	0.0176	0.0105	0.0118	-
22:00-23:00	0.0146	0.0106	0.0123	0.0065	0.0103	0.0131	0.0118	-
23:00-00:00	0.0136	0.0082	0.0105	0.0103	0.0097	0.0106	0.0115	-
00:00-01:00	0.0139	0.0146	0.0060	0.0100	0.0135	0.0112	0.0094	-
01:00-02:00	0.0082	0.0141	0.0074	0.0107	0.0044	0.0114	0.0072	-
02:00-03:00	0.0095	0.0115	0.0063	0.0079	0.0089	0.0064	0.0075	-
03:00-04:00	0.0115	0.0091	0.0120	0.0109	0.0070	0.0064	0.0055	-
04:00-05:00	0.0108	0.0054	0.0077	0.0076	0.0069	0.0120	0.0099	-
05:00-06:00	0.0058	0.0065	0.0091	0.0105	0.0071	0.0107	0.0112	-
06:00-07:00	0.0072	0.0123	0.0070	0.0070	0.0081	0.0106	0.0127	-
07:00-08:00	0.0085	0.0092	0.0089	0.0082	0.0138	0.0132	0.0093	-
08:00-09:00	0.0128	0.0119	0.0123	0.0110	0.0088	0.0119	0.0163	-
09:00-10:00	0.0106	0.0109	0.0139	0.0168	0.0077	0.0101	0.0136	-
10:00-11:00	0.0131	0.0176	0.0138	0.0194	0.0097	0.0110	0.0166	-
11:00-12:00	0.0112	0.0149	0.0115	0.0199	0.0064	0.0077	0.0122	-
12:00-13:00	0.0090	0.0152	0.0106	0.0072	0.0121	0.0065	0.0104	-
13:00-14:00	0.0083	0.0125	0.0133	0.0111	0.0133	0.0086	0.0124	-
Max 1 hr [ppm]	0.0176	0.0208	0.0169	0.0199	0.0176	0.0132	0.0166	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0111	0.0119	0.0105	0.0108	0.0099	0.0099	0.0115	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B05 Brand : API							
	Model : 200E Serial No. : 2284							

หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวนารินทร์ เครือวัลย์)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

02 / 05 / 68

ลำดับที่ 2

ความเร็วและทิศทางการ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/4

RY117/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 21-28 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน วันที่ออกรายงาน : 2 พฤษภาคม 2568
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

Wind Speed Wind Direction	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกตุ				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	-	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	-	-	-	-	-
NE (34°-56°)	-	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	1.786	-	-	-	-
E (79°-102°)	0.595	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	2.381	-	-	-	-
SE (124°-146°)	4.167	5.952	-	-	-
SSE (146°-169°)	3.571	33.333	2.381	-	-
S (169°-191°)	1.190	22.619	4.167	-	-
SSW (191°-214°)	1.786	4.167	4.167	-	-
SW (214°-236°)	1.190	6.548	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	-	-	-	-	-
Total	16.666	72.619	10.715	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพินารมภ์ เครือวัลย์)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
02 / 05 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

2/4

RY117/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 21-28 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน วันที่ออกรายงาน : 2 พฤษภาคม 2568
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกตุ											
	เดือนเมษายน 2568											
	21-22			22-23			23-24			24-25		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
10:00-11:00	1.8	6.4	SSE	2.2	8.0	SE	2.7	9.7	SSE	3.1	11.3	S
11:00-12:00	2.7	9.7	SSE	2.7	9.7	SSE	3.1	11.3	SSE	3.1	11.3	S
12:00-13:00	2.7	9.7	SSE	2.7	9.7	SSE	3.1	11.3	SSE	3.6	12.9	S
13:00-14:00	3.1	11.3	S	2.7	9.7	SSE	3.1	11.3	SSE	4.0	14.5	SSW
14:00-15:00	3.1	11.3	SSE	3.1	11.3	S	3.1	11.3	S	3.6	12.9	SSW
15:00-16:00	3.1	11.3	SSE	3.6	12.9	S	3.1	11.3	SSE	3.1	11.3	S
16:00-17:00	3.1	11.3	S	4.0	14.5	SSW	2.7	9.7	S	3.6	12.9	SSE
17:00-18:00	3.1	11.3	SW	3.6	12.9	SSW	3.1	11.3	SSE	3.1	11.3	SSE
18:00-19:00	3.1	11.3	SW	3.1	11.3	SSW	2.7	9.7	SSE	3.1	11.3	S
19:00-20:00	2.2	8.0	SSE	2.7	9.7	S	2.7	9.7	SSE	2.2	8.0	S
20:00-21:00	1.3	4.8	SSE	3.1	11.3	SSE	2.7	9.7	SSE	2.2	8.0	SSE
21:00-22:00	1.3	4.8	SE	2.7	9.7	SSE	2.7	9.7	SSE	2.2	8.0	SSE
22:00-23:00	1.3	4.8	SSE	2.2	8.0	SSE	2.2	8.0	SSE	3.1	11.3	S
23:00-00:00	2.2	8.0	SSE	2.7	9.7	SSW	2.7	9.7	SSE	3.1	11.3	S
00:00-01:00	2.7	9.7	S	2.7	9.7	SSW	3.1	11.3	SSE	3.6	12.9	SSW
01:00-02:00	2.2	8.0	S	2.7	9.7	SW	3.1	11.3	SSE	3.6	12.9	S
02:00-03:00	2.7	9.7	S	2.7	9.7	SW	3.6	12.9	SSE	4.0	14.5	SSW
03:00-04:00	2.7	9.7	S	2.2	8.0	SW	3.6	12.9	SSE	3.1	11.3	S
04:00-05:00	2.2	8.0	S	2.2	8.0	SW	3.1	11.3	S	3.6	12.9	S
05:00-06:00	1.8	6.4	SSE	2.2	8.0	SW	3.1	11.3	S	2.7	9.7	SW
06:00-07:00	0.4	1.6	SSE	1.3	4.8	SW	3.1	11.3	S	2.7	9.7	S
07:00-08:00	1.8	6.4	SSE	0.9	3.2	SSW	2.7	9.7	S	1.8	6.4	S
08:00-09:00	2.7	9.7	SSE	1.3	4.8	SW	3.1	11.3	S	2.2	8.0	SSE
09:00-10:00	2.7	9.7	SSE	2.2	8.0	SW	3.1	11.3	SW	2.2	8.0	SE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	32.1			32.6			32.7			33.2		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	756.93			756.72			755.73			755.78		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพินารมภ์ เครือวัลย์)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
02 / 05 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com.. www.spscon.com

3/4

RY117/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 21-28 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน วันที่ออกรายงาน : 2 พฤษภาคม 2568
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกตุ								
	เดือนเมษายน 2568								
	25-26			26-27			27-28		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
10:00-11:00	2.2	8.0	SE	3.1	11.3	S	2.2	8.0	S
11:00-12:00	2.7	9.7	SSE	2.7	9.7	SSW	2.7	9.7	S
12:00-13:00	3.1	11.3	SSE	4.5	16.1	SSW	1.8	6.4	SSE
13:00-14:00	3.6	12.9	S	3.1	11.3	S	1.3	4.8	ESE
14:00-15:00	3.1	11.3	S	4.0	14.5	S	0.4	1.6	ESE
15:00-16:00	3.1	11.3	S	3.6	12.9	SSE	0.4	1.6	E
16:00-17:00	2.7	9.7	S	3.1	11.3	S	0.4	1.6	SE
17:00-18:00	2.7	9.7	SSE	2.7	9.7	SSE	2.2	8.0	SSE
18:00-19:00	2.7	9.7	SSE	2.7	9.7	SSE	1.8	6.4	SSE
19:00-20:00	2.2	8.0	SSE	2.7	9.7	SSW	0.4	1.6	S
20:00-21:00	2.2	8.0	SSE	2.7	9.7	SSE	0.4	1.6	SE
21:00-22:00	2.2	8.0	S	2.7	9.7	SSE	0.9	3.2	SE
22:00-23:00	2.2	8.0	S	2.2	8.0	SE	1.8	6.4	SE
23:00-00:00	2.2	8.0	SSE	1.3	4.8	SSW	1.8	6.4	SSE
00:00-01:00	3.1	11.3	SSE	1.8	6.4	SSW	1.8	6.4	SE
01:00-02:00	3.1	11.3	SSE	1.3	4.8	SE	0.4	1.6	ESE
02:00-03:00	3.6	12.9	S	1.8	6.4	SE	1.8	6.4	SE
03:00-04:00	2.7	9.7	SSE	1.8	6.4	SE	0.4	1.6	ENE
04:00-05:00	2.2	8.0	S	0.9	3.2	ESE	0.4	1.6	ENE
05:00-06:00	2.7	9.7	SSE	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	ENE
06:00-07:00	2.2	8.0	SSE	1.3	4.8	SSE	1.8	6.4	SSW
07:00-08:00	1.3	4.8	SSE	1.3	4.8	SSE	0.4	1.6	SSW
08:00-09:00	2.7	9.7	SSE	1.8	6.4	SW	0.4	1.6	S
09:00-10:00	3.1	11.3	S	1.8	6.4	SE	1.3	4.8	SE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	32.9			31.4			29.1		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.65			756.51			756.52		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวทินามรค์ เครือวัลย์)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
02 / 05 / ๖8



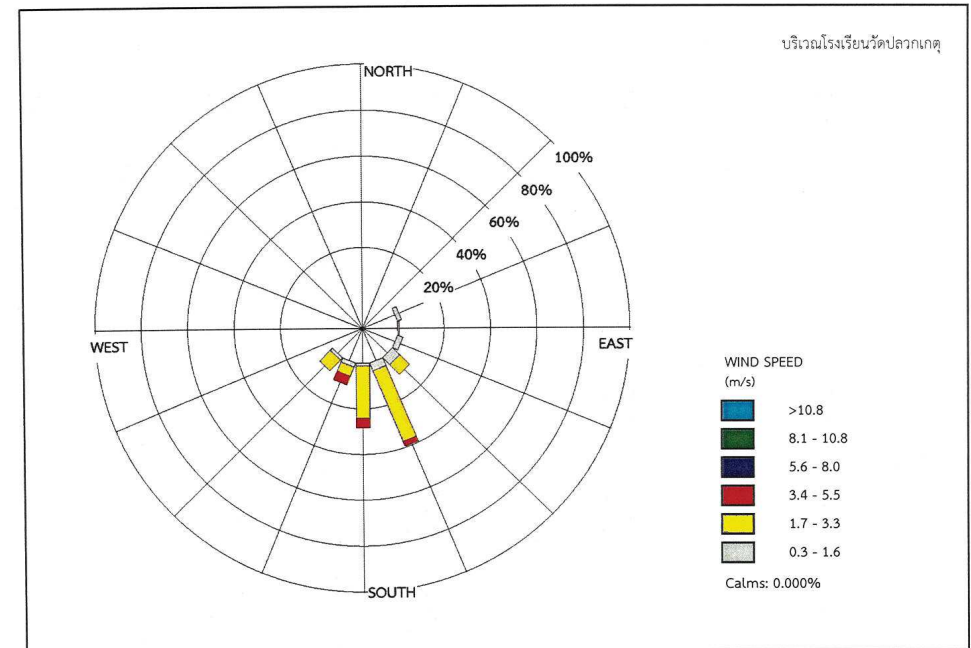
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com.. www.spscon.com

4/4

RY117/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 21-28 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน วันที่ออกรายงาน : 2 พฤษภาคม 2568
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวทินามรค์ เครือวัลย์)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
02 / 05 / ๖8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/4

RY117/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 21-28 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน วันที่ออกรายงาน : 2 พฤษภาคม 2568
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

Wind Speed Wind Direction	บริเวณสำนักงานชลประทานระยอง				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	-	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	-	-	-	-	-
NE (34°-56°)	-	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	-	-	-	-	-
E (79°-102°)	-	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	1.190	10.119	0.595	-	-
SE (124°-146°)	-	2.976	-	-	-
SSE (146°-169°)	1.786	-	-	-	-
S (169°-191°)	2.381	4.167	-	-	-
SSW (191°-214°)	13.690	18.452	-	-	-
SW (214°-236°)	16.667	16.667	-	-	-
WSW (236°-259°)	1.786	-	-	-	-
W (259°-281°)	1.786	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	4.762	1.190	-	-	-
NNW (326°-349°)	1.786	-	-	-	-
Total	45.834	53.571	0.595	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพนารมภ์ เครือรัมย์)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
02 / 05 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/4

RY117/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 21-28 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน วันที่ออกรายงาน : 2 พฤษภาคม 2568
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เวลา	บริเวณสำนักงานชลประทานระยอง											
	เดือนเมษายน 2568											
	21-22			22-23			23-24			24-25		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
14:00-15:00	2.7	9.7	SSW	2.7	9.7	SW	2.7	9.7	SW	2.7	9.7	SW
15:00-16:00	2.7	9.7	SSW	2.7	9.7	S	2.7	9.7	S	2.7	9.7	SSW
16:00-17:00	1.8	6.4	SSW	2.7	9.7	SW	2.7	9.7	S	2.2	8.0	SSW
17:00-18:00	1.8	6.4	SW	2.2	8.0	SW	1.8	6.4	SW	2.2	8.0	SSW
18:00-19:00	2.2	8.0	SW	2.2	8.0	SSW	1.8	6.4	SE	1.8	6.4	SE
19:00-20:00	1.8	6.4	SW	1.8	6.4	SW	2.7	9.7	ESE	1.3	4.8	SSE
20:00-21:00	1.3	4.8	SW	1.8	6.4	SW	2.7	9.7	ESE	1.3	4.8	ESE
21:00-22:00	0.9	3.2	SW	1.3	4.8	SW	3.1	11.3	ESE	1.8	6.4	ESE
22:00-23:00	0.4	1.6	SSE	1.3	4.8	S	3.1	11.3	ESE	1.3	4.8	SSE
23:00-00:00	1.3	4.8	SSW	1.8	6.4	SSW	3.6	12.9	ESE	2.2	8.0	SW
00:00-01:00	1.8	6.4	SW	1.8	6.4	SSW	3.1	11.3	ESE	2.2	8.0	SSW
01:00-02:00	1.8	6.4	SSW	1.8	6.4	SW	3.1	11.3	ESE	2.2	8.0	SSW
02:00-03:00	1.8	6.4	SSW	1.3	4.8	SW	2.2	8.0	ESE	2.2	8.0	SSW
03:00-04:00	1.8	6.4	SSW	0.9	3.2	SW	1.8	6.4	S	2.2	8.0	SSW
04:00-05:00	1.3	4.8	SSW	0.9	3.2	SW	2.2	8.0	SSW	1.8	6.4	SSW
05:00-06:00	1.3	4.8	SW	0.9	3.2	SSW	2.2	8.0	SW	1.8	6.4	SSW
06:00-07:00	0.4	1.6	SW	0.9	3.2	SSW	1.8	6.4	SSW	1.3	4.8	SSW
07:00-08:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	WSW	2.2	8.0	SW	1.3	4.8	SSW
08:00-09:00	1.3	4.8	S	0.4	1.6	NW	2.2	8.0	SSW	0.9	3.2	S
09:00-10:00	1.8	6.4	SSW	1.3	4.8	WSW	1.8	6.4	SSW	1.3	4.8	ESE
10:00-11:00	1.8	6.4	SSW	1.8	6.4	SW	1.8	6.4	SW	1.8	6.4	ESE
11:00-12:00	1.8	6.4	SW	2.2	8.0	SW	2.2	8.0	S	1.8	6.4	SE
12:00-13:00	2.2	8.0	SW	2.7	9.7	SSW	2.2	8.0	SW	2.7	9.7	ESE
13:00-14:00	2.2	8.0	SW	2.7	9.7	SSW	2.7	9.7	S	2.2	8.0	S
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	31.2			31.8			32.4			32.5		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	756.22			756.65			756.21			756.14		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพนารมภ์ เครือรัมย์)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
02 / 05 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/4

RY117/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 21-28 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน วันที่ออกรายงาน : 2 พฤษภาคม 2568
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เวลา	บริเวณสำนักงานชลประทานระยอง									
	เดือนเมษายน 2568									
	25-26			26-27			27-28			
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		
14:00-15:00	2.7	9.7	SE	1.3	4.8	SW	1.8	6.4	SSW	
15:00-16:00	2.7	9.7	ESE	1.8	6.4	SW	1.8	6.4	SW	
16:00-17:00	2.2	8.0	ESE	1.3	4.8	NW	1.8	6.4	SW	
17:00-18:00	2.2	8.0	SSW	1.3	4.8	NW	1.8	6.4	SW	
18:00-19:00	2.2	8.0	SW	1.8	6.4	NW	2.7	9.7	NW	
19:00-20:00	1.3	4.8	SSW	0.4	1.6	NNW	0.9	3.2	NW	
20:00-21:00	1.8	6.4	ESE	0.4	1.6	W	0.4	1.6	NW	
21:00-22:00	2.7	9.7	ESE	0.4	1.6	W	0.4	1.6	NW	
22:00-23:00	3.1	11.3	ESE	0.4	1.6	WSW	0.4	1.6	NW	
23:00-00:00	2.7	9.7	ESE	0.4	1.6	W	0.4	1.6	NW	
00:00-01:00	2.2	8.0	ESE	0.9	3.2	SSW	0.4	1.6	NNW	
01:00-02:00	1.8	6.4	SE	1.3	4.8	SW	0.4	1.6	NNW	
02:00-03:00	2.7	9.7	SSW	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SSW	
03:00-04:00	2.7	9.7	SSW	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SSW	
04:00-05:00	1.8	6.4	SSW	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SSW	
05:00-06:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SSW	
06:00-07:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SSW	
07:00-08:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SW	
08:00-09:00	0.4	1.6	SSW	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	SW	
09:00-10:00	0.4	1.6	SSW	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SSW	
10:00-11:00	0.4	1.6	SSW	0.4	1.6	SW	0.9	3.2	SSW	
11:00-12:00	0.4	1.6	SSW	0.4	1.6	SW	0.9	3.2	SSW	
12:00-13:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SSW	
13:00-14:00	0.9	3.2	SSW	1.3	4.8	SSW	0.9	3.2	S	
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	30.6			29.9			29.4			
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.76			755.53			755.60			
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวทินามย์ เครือวัลย์)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
02 / 05 / 68



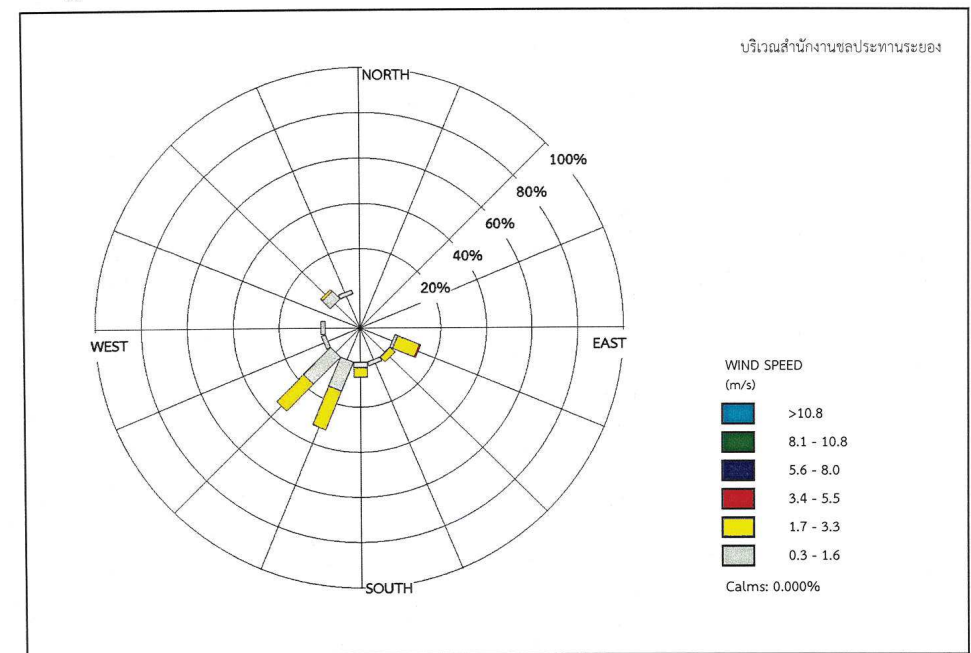
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

4/4

RY117/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 21-28 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน วันที่ออกรายงาน : 2 พฤษภาคม 2568
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวทินามย์ เครือวัลย์)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
02 / 05 / 68

ลำดับที่ 3

คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย



Ref. No. AR391/04/25

Report No. 2504/387

132/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง

โครงการ : โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน-13 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 14 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอิศัน ลอแม

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ปล่อง VOCs Treatment Unit	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	-	11:30-11:50	-
Height	m.	-	-	43.75	-
Diameter	cm.	-	-	80.0	-
Barometric Pressure	mmHg	-	-	756.06	-
Absolute Stack Gas Pressure	mmHg	-	-	755.92	-
Dry Gas Meter Temperature	°C	-	-	33.0	-
Stack Temperature	°C	-	-	118	-
Moisture	%	-	-	4.78	-
Velocity	m/s	-	-	6.78	-
Flow Rate (Qsd)	m ³ /s	-	-	2.461	-
Oxygen	%	-	-	20.6	-
Oxides of Nitrogen	ppm	Vacuum Flask	Colorimetric Method (U.S. EPA Method 7)	<1	10.6
Emission Rate of Oxides of Nitrogen	g/s	-	Calculate	<0.00463	0.039
Styrene	ppm	Sorbent Tube	GC/FID Method (U.S. EPA Method 18)	<0.1	20
Emission Rate of Styrene	g/s	-	Calculate	<0.00105	0.16780
n-Pentane	ppm	Sorbent Tube	GC/FID Method (U.S. EPA Method 18)	60	300
Emission Rate of n-Pentane	g/s	-	Calculate	0.43483	1.774

หมายเหตุ:

- Flow Rate (Qsd) และปริมาณมลสารคำนวณเทียบที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง
ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานตามเงื่อนไขตามรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
14 / 05 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. AR388/04/25

Report No. 2504/387

132/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง

โครงการ : โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน-13 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 14 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอิศัน ลอแม

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ปล่อง 03K002 [Vent 03T001A/B]	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	-	11:10-11:30	-
Height	m.	-	-	22.5	-
Diameter	cm.	-	-	18.0	-
Barometric Pressure	mmHg	-	-	756.06	-
Absolute Stack Gas Pressure	mmHg	-	-	756.55	-
Dry Gas Meter Temperature	°C	-	-	33.0	-
Stack Temperature	°C	-	-	36.0	-
Moisture	%	-	-	3.88	-
Velocity	m/s	-	-	12.25	-
Flow Rate (Qsd)	m ³ /s	-	-	0.288	-
Oxygen	%	-	-	20.8	-
Styrene	ppm	Sorbent Tube	GC/FID Method (U.S. EPA Method 18)	<0.1	0.378
Emission Rate of Styrene	g/s	-	Calculate	<0.00012	0.00058
n-Pentane	ppm	Sorbent Tube	GC/FID Method (U.S. EPA Method 18)	0.7	185.22
Emission Rate of n-Pentane	g/s	-	Calculate	0.00059	0.198

หมายเหตุ:

- Flow Rate (Qsd) และปริมาณมลสารคำนวณเทียบที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง
ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานตามเงื่อนไขตามรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
14 / 05 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. AR389/04/25

Report No. 2504/387

132/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง

โครงการ : โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน-13 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 14 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอิศรินทร์ ลอแม
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ปล่อง 04K001 [Vent 04D001A/B]	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	-	11:00-11:20	-
Height	m.	-	-	22.8	-
Diameter	cm.	-	-	29.0	-
Barometric Pressure	mmHg	-	-	756.06	-
Absolute Stack Gas Pressure	mmHg	-	-	755.98	-
Dry Gas Meter Temperature	°C	-	-	33.0	-
Stack Temperature	°C	-	-	38.0	-
Moisture	%	-	-	3.65	-
Velocity	m/s	-	-	10.51	-
Flow Rate (Qsd)	m ³ /s	-	-	0.638	-
Oxygen	%	-	-	20.5	-
Styrene	ppm	Sorbent Tube	GC/FID Method (U.S. EPA Method 18)	<0.1	0.567
Emission Rate of Styrene	g/s	-	Calculate	<0.00027	0.00135
n-Pentane	ppm	Sorbent Tube	GC/FID Method (U.S. EPA Method 18)	4.4	266.49
Emission Rate of n-Pentane	g/s	-	Calculate	0.00827	0.440

หมายเหตุ:

- Flow Rate (Qsd) และปริมาณมลสารคำนวณเทียบที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง
ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานตามเงื่อนไขตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
14 / 05 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. AR387/04/25

Report No. 2504/387

132/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง

โครงการ : โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน-13 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 14 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอิศรินทร์ ลอแม
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ปล่อง 07K001 [Vent 04N003A/B]	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	-	10:25-10:45	-
Height	m.	-	-	26.0	-
Diameter	cm.	-	-	22.0	-
Barometric Pressure	mmHg	-	-	756.06	-
Absolute Stack Gas Pressure	mmHg	-	-	755.93	-
Dry Gas Meter Temperature	°C	-	-	33.0	-
Stack Temperature	°C	-	-	37.0	-
Moisture	%	-	-	3.65	-
Velocity	m/s	-	-	4.27	-
Flow Rate (Qsd)	m ³ /s	-	-	0.150	-
Oxygen	%	-	-	20.9	-
n-Pentane	ppm	Sorbent Tube	GC/FID Method (U.S. EPA Method 18)	4.8	674.73
Emission Rate of n-Pentane	g/s	-	Calculate	0.00212	0.554

หมายเหตุ:

- Flow Rate (Qsd) และปริมาณมลสารคำนวณเทียบที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง
ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานตามเงื่อนไขตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
14 / 05 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. AR390/04/25
132/1/68

Report No. 2504/387

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง

โครงการ : โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน-13 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 14 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอิศัน ลอแม
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ปล่อง 05F002 [500-AIW-05016-RE01A] 10:30-11:18	ค่ามาตรฐาน	
					[1]	[2]
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	-	10:30-11:18	-	-
Height	m.	-	-	32.2	-	-
Diameter	cm.	-	-	50.0	-	-
Barometric Pressure	mmHg	-	-	756.06	-	-
Absolute Stack Gas Pressure	mmHg	-	-	757.25	-	-
Dry Gas Meter Temperature	°C	-	-	33.5	-	-
Stack Temperature	°C	-	-	40.0	-	-
Moisture	%	-	-	3.66	-	-
Velocity	m/s	-	-	21.23	-	-
Flow Rate (Qsd)	m ³ /s	-	-	3.812	-	-
Oxygen	%	-	-	20.9	-	-
Total Suspended Particulate	mg/m ³	Isokinetic	Gravimetric Method (U.S. EPA Method 5)	5.8	400 ^{IV}	10.4
Emission Rate of Total Suspended Particulate	g/s	-	Calculate	0.02211	-	0.024

หมายเหตุ:
- Flow Rate (Qsd) และปริมาณมลสารคำนวณเทียบที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง
ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ไม่มีการแก้ไขเพิ่มเติม)
^{IV} สำหรับค่าปริมาณฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate) จากการผลิตทั่วไป
ค่ามาตรฐาน^[2] = มาตรฐานตามเงื่อนไขตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ว-011-ค-0026

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14 / 05 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. AR390/04/25
132/1/68

Report No. 2504/387_1

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง

โครงการ : โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน-13 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 14 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอิศัน ลอแม
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ปล่อง 05F002 [500-AIW-05016-RE01A] 10:30-11:18	ค่ามาตรฐาน	
					[1]	[2]
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	-	10:30-11:18	-	-
Height	m.	-	-	32.2	-	-
Diameter	cm.	-	-	50.0	-	-
Barometric Pressure	mmHg	-	-	756.06	-	-
Absolute Stack Gas Pressure	mmHg	-	-	757.25	-	-
Dry Gas Meter Temperature	°C	-	-	33.5	-	-
Stack Temperature	°C	-	-	40.0	-	-
Moisture	%	-	-	3.66	-	-
Velocity	m/s	-	-	21.23	-	-
Flow Rate (Qsd)	m ³ /s	-	-	3.812	-	-
Oxygen	%	-	-	20.9	-	-
n-Pentane	ppm	Sorbent Tube	GC/FID Method (U.S. EPA Method 18)	<0.1	-	86.94
Emission Rate of n-Pentane	g/s	-	Calculate	<0.00112	-	0.601

หมายเหตุ:
- Flow Rate (Qsd) และปริมาณมลสารคำนวณเทียบที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง
ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ไม่มีการแก้ไขเพิ่มเติม)
^{IV} สำหรับค่าปริมาณฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate) จากการผลิตทั่วไป
ค่ามาตรฐาน^[2] = มาตรฐานตามเงื่อนไขตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14 / 05 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. AR386/04/25

Report No. 2504/387

132/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง

โครงการ : โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 25 เมษายน 2568
จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 25 เมษายน-13 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 14 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอิศรินทร์ ลอแม
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ปล่อง 10U001-M01 [03K001]	ค่ามาตรฐาน
เวลาเก็บตัวอย่าง	น.	-	-	11:00-11:20	-
Height	m.	-	-	46.6	-
Diameter	cm.	-	-	36.0	-
Barometric Pressure	mmHg	-	-	756.06	-
Absolute Stack Gas Pressure	mmHg	-	-	755.98	-
Dry Gas Meter Temperature	°C	-	-	33.0	-
Stack Temperature	°C	-	-	36.0	-
Moisture	%	-	-	3.65	-
Velocity	m/s	-	-	3.85	-
Flow Rate (Qsd)	m ³ /s	-	-	0.362	-
Oxygen	%	-	-	20.7	-
n-Pentane	ppm	Sorbent Tube	GC/FID Method (U.S. EPA Method 18)	97	514.08
Emission Rate of n-Pentane	g/s	-	Calculate	0.10340	1.751

หมายเหตุ:

- Flow Rate (Qsd) และปริมาณมลสารคำนวณเทียบที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง

ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานตามเงื่อนไขตามรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

14 / 05 / 68

----- End of Report -----

ลำดับที่ 4

คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR010/01/25

Report No. 2501/008

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มกราคม 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 6 มกราคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 6-15 มกราคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 15 มกราคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาภูมิ นิระผาย (ว-011-จ-0050)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งหลังผ่านถัง SATs	ค่ามาตรฐาน ^{[1][2]}
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	2.3	ไม่เกิน 50
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	2	ไม่เกิน 20
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 5
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	2.6	ไม่เกิน 100

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจารินี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
15 / 1 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR061/02/25

Report No. 2502/021

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 3-11 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 11 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาภูมิ นิระผาย (ว-011-จ-0050)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งหลังผ่านถัง SATs	ค่ามาตรฐาน ^{[1][2]}
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	4.3	ไม่เกิน 50
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	2	ไม่เกิน 20
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 5
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	2.0	ไม่เกิน 100

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจารินี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
11 / 2 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR034/03/25

Report No. 2503/027

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 3-11 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 11 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาภูมิ นิระผาย (ว-011-จ-0050)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งหลังผ่านถัง SATs	ค่ามาตรฐาน ^{[1][2]}
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	2.0	ไม่เกิน 50
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	2	ไม่เกิน 20
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 5
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	2.8	ไม่เกิน 100

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: โส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจรีณี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 3 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR028/04/25

Report No. 2504/019

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 1-11 เมษายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรชน ลอแม (ว-011-ค-0019)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งหลังผ่านถัง SATs	ค่ามาตรฐาน ^{[1][2]}
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	2.8	ไม่เกิน 50
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	2	ไม่เกิน 20
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 5
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	3.4	ไม่เกิน 100

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจรีณี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 4 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR162/05/25

Report No. 2505/101

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 6-16 พฤษภาคม 2568
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 16 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาภูมิ นิระผาย (ว-011-จ-0050)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งหลังผ่านถัง SATs	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	2.5	ไม่เกิน 50
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	2	ไม่เกิน 20
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 5
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	3.6	ไม่เกิน 100

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ใส่ ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน⁽¹⁾ = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ค่ามาตรฐาน⁽²⁾ = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจริณี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
16, 5, 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR138/06/25

Report No. 2506/068

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 4-13 มิถุนายน 2568
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 13 มิถุนายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาภูมิ นิระผาย (ว-011-จ-0050)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งหลังผ่านถัง SATs	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.2	5.5-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	2.1	ไม่เกิน 50
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	2	ไม่เกิน 20
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 5
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	1.7	ไม่เกิน 100

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน⁽¹⁾ = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ค่ามาตรฐาน⁽²⁾ = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจริณี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
13, 6, 68

----- End of Report -----

ลำดับที่ 5

คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com.. www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR009/01/25

Report No. 2501/008

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 มกราคม 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 6 มกราคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 6-15 มกราคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 15 มกราคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาภูมิ นิระผาย (ว-011-จ-0050)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งก่อนเข้า WT	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1*	5.00-9.00
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	11.5	ไม่เกิน 3,000
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	558	ไม่เกิน 3,000
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

* ค่าที่วิเคราะห์ได้จริง pH = 7.12

ค่ามาตรฐาน = Production Plant Monitoring Reference 1 (Pre-Treatment)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจารินี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

10 / 1 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com.. www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR060/02/25

Report No. 2502/021

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 3-11 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 11 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาภูมิ นิระผาย (ว-011-จ-0050)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งก่อนเข้า WT	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.2*	5.00-9.00
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	6.6	ไม่เกิน 3,000
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	95	ไม่เกิน 3,000
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

* ค่าที่วิเคราะห์ได้จริง pH = 7.25

ค่ามาตรฐาน = Production Plant Monitoring Reference 1 (Pre-Treatment)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจารินี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 2 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR033/03/25

Report No. 2503/027

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 3-11 มีนาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 11 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาภูมิ นิระผาย (ว-011-จ-0050)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งก่อนเข้า WT	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.2*	5.00-9.00
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	6.4	ไม่เกิน 3,000
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	574	ไม่เกิน 3,000
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

* ค่าที่วิเคราะห์ได้จริง pH = 7.19

ค่ามาตรฐาน = Production Plant Monitoring Reference 1 (Pre-Treatment)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจารินี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 3 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR027/04/25

Report No. 2504/019

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 1-11 เมษายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรชน ลอแม (ว-011-ค-0019)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งก่อนเข้า WT	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.2*	5.00-9.00
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	9.2	ไม่เกิน 3,000
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	478	ไม่เกิน 3,000
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

* ค่าที่วิเคราะห์ได้จริง pH = 7.17

ค่ามาตรฐาน = Production Plant Monitoring Reference 1 (Pre-Treatment)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจารินี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 4 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR161/05/25

Report No. 2505/101

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 6-16 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 16 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาวุฒิ นิระผาย (ว-011-จ-0050)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งก่อนเข้า WT	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1*	5.00-9.00
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	2.6	ไม่เกิน 3,000
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	669	ไม่เกิน 3,000
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

* ค่าที่วิเคราะห์ได้จริง pH = 7.11

ค่ามาตรฐาน = Production Plant Monitoring Reference 1 (Pre-Treatment)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจริณี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
16 / 6 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR137/06/25

Report No. 2506/068

68/1/68

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2568
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS) วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 4-13 มิถุนายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ออกรายงาน : 13 มิถุนายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัษฎาวุฒิ นิระผาย (ว-011-จ-0050)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (ว-011)

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	จุดปล่อยน้ำทิ้งก่อนเข้า WT	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.3*	5.00-9.00
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	3.0	ไม่เกิน 3,000
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	829	ไม่เกิน 3,000
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

* ค่าที่วิเคราะห์ได้จริง pH = 7.29

ค่ามาตรฐาน = Production Plant Monitoring Reference 1 (Pre-Treatment)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวจริณี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-0028

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
13 / 6 / 68

----- End of Report -----

ลำดับที่ 6

ระดับเสียงทั่วไป



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomae, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท โออาร์ฟิซ จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โออาร์ฟิซ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนเมษายน 2568			
	29-30			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	57.2	57.0	52.7	53.7
11:05-11:10	57.6		53.1	
11:10-11:15	57.8		54.1	
11:15-11:20	56.9		53.0	
11:20-11:25	56.0		53.6	
11:25-11:30	57.3		54.5	
11:30-11:35	55.5		53.5	
11:35-11:40	56.7		54.0	
11:40-11:45	56.5		55.0	
11:45-11:50	56.2		55.1	
11:50-11:55	57.8	57.4	53.7	53.8
11:55-12:00	57.7		54.5	
12:00-12:05	56.5		53.3	
12:05-12:10	55.8		54.5	
12:10-12:15	60.8		55.1	
12:15-12:20	57.9		53.8	
12:20-12:25	55.9		53.5	
12:25-12:30	55.5		54.0	
12:30-12:35	56.3		54.8	
12:35-12:40	56.0		53.3	
12:40-12:45	57.0	59.1	52.5	56.2
12:45-12:50	56.3		55.4	
12:50-12:55	58.0		53.9	
12:55-13:00	59.5		53.2	
13:00-13:05	58.4		55.7	
13:05-13:10	59.0		56.5	
13:10-13:15	59.0		56.2	
13:15-13:20	59.2		57.1	
13:20-13:25	60.3		57.4	
13:25-13:30	58.6		54.9	
13:30-13:35	58.9	59.1	56.7	56.2
13:35-13:40	59.1		56.8	
13:40-13:45	58.3		55.3	
13:45-13:50	58.0		56.2	
13:50-13:55	60.1		56.6	
13:55-14:00	59.4		54.9	

RS/050/25/APRAJAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomae, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

2/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนเมษายน 2568			
	29-30			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	60.8	59.1	55.4	56.0
14:05-14:10	61.2		56.9	
14:10-14:15	61.1		56.0	
14:15-14:20	58.4		55.7	
14:20-14:25	58.5		56.5	
14:25-14:30	57.6		56.0	
14:30-14:35	57.8		56.2	
14:35-14:40	58.4		56.4	
14:40-14:45	57.1		55.5	
14:45-14:50	57.0		54.7	
14:50-14:55	58.9	59.4	56.8	57.1
14:55-15:00	58.9		57.0	
15:00-15:05	58.8		56.3	
15:05-15:10	58.5		56.5	
15:10-15:15	59.7		57.5	
15:15-15:20	59.6		57.3	
15:20-15:25	59.4		56.8	
15:25-15:30	60.7		58.2	
15:30-15:35	59.6		57.2	
15:35-15:40	59.7		57.5	
15:40-15:45	59.6	58.8	57.2	54.5
15:45-15:50	59.4		57.2	
15:50-15:55	58.8		55.9	
15:55-16:00	57.7		56.1	
16:00-16:05	59.4		57.0	
16:05-16:10	59.4		56.7	
16:10-16:15	59.0		56.9	
16:15-16:20	59.4		56.6	
16:20-16:25	58.5		55.9	
16:25-16:30	60.0		57.1	
16:30-16:35	57.8	58.9	53.0	54.6
16:35-16:40	56.4		52.3	
16:40-16:45	58.7		54.4	
16:45-16:50	58.0		54.1	
16:50-16:55	59.3		53.6	
16:55-17:00	58.3		55.1	
17:00-17:05	59.3		53.8	
17:05-17:10	58.4		53.9	
17:10-17:15	58.1		54.8	
17:15-17:20	58.4		55.6	
17:20-17:25	60.0	58.9	54.2	54.6
17:25-17:30	58.7		54.6	
17:30-17:35	60.5		54.9	
17:35-17:40	58.6		53.4	
17:40-17:45	58.1		55.0	
17:45-17:50	58.6		56.0	
17:50-17:55	59.7		54.2	
17:55-18:00	57.8			

RS/050/25/APRAJAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomae, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

3/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนเมษายน 2568			
	29-30			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
18:00-18:05	57.8	58.0	54.0	54.1
18:05-18:10	59.1		55.9	
18:10-18:15	57.9		50.0	
18:15-18:20	57.3		54.4	
18:20-18:25	58.9		55.6	
18:25-18:30	56.6		54.8	
18:30-18:35	56.4		54.1	
18:35-18:40	57.2		55.2	
18:40-18:45	56.2		54.0	
18:45-18:50	58.5		53.6	
18:50-18:55	58.9	57.1	53.2	53.1
18:55-19:00	59.6		55.0	
19:00-19:05	58.1		54.3	
19:05-19:10	58.2		53.9	
19:10-19:15	56.7		55.1	
19:15-19:20	55.9		54.0	
19:20-19:25	55.4		52.5	
19:25-19:30	56.5		55.2	
19:30-19:35	57.9		53.0	
19:35-19:40	56.3	55.8	52.6	52.5
19:40-19:45	58.0		54.5	
19:45-19:50	58.2		52.5	
19:50-19:55	55.5		52.8	
19:55-20:00	56.5		53.1	
20:00-20:05	53.9		52.9	
20:05-20:10	56.3		53.4	
20:10-20:15	56.6		53.3	
20:15-20:20	56.0		53.2	
20:20-20:25	56.4		52.5	
20:25-20:30	55.5	54.4	52.6	51.4
20:30-20:35	56.2		52.7	
20:35-20:40	56.0		52.4	
20:40-20:45	56.7		52.5	
20:45-20:50	55.2		52.0	
20:50-20:55	55.5		52.3	
20:55-21:00	55.0		52.2	
21:00-21:05	53.9		52.3	
21:05-21:10	53.9		52.1	
21:10-21:15	53.2		51.9	
21:15-21:20	53.8	54.2	52.1	52.7
21:20-21:25	55.7		52.3	
21:25-21:30	54.7		51.4	
21:30-21:35	54.7		51.2	
21:35-21:40	54.2		50.8	
21:40-21:45	53.6		51.5	
21:45-21:50	55.4		51.2	
21:50-21:55	53.9		50.3	
21:55-22:00	55.1		50.0	

RS/050/25/APRAJAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomae, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

4/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนเมษายน 2568			
	29-30			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
22:00-22:05	54.4	53.8	51.4	51.4
22:05-22:10	52.9		50.7	
22:10-22:15	54.4		50.1	
22:15-22:20	54.7		50.5	
22:20-22:25	53.3		50.8	
22:25-22:30	52.4		50.7	
22:30-22:35	53.8		51.4	
22:35-22:40	54.9		51.6	
22:40-22:45	53.0		51.7	
22:45-22:50	53.4		52.6	
22:50-22:55	53.4	54.1	51.8	53.2
22:55-23:00	53.7		52.1	
23:00-23:05	53.3		52.4	
23:05-23:10	53.8		53.5	
23:10-23:15	54.6		53.2	
23:15-23:20	54.2		53.5	
23:20-23:25	54.4		53.8	
23:25-23:30	54.5		53.7	
23:30-23:35	54.2		53.3	
23:35-23:40	54.0		53.1	
23:40-23:45	53.8	53.7	52.8	52.4
23:45-23:50	54.5		53.4	
23:50-23:55	54.4		52.2	
23:55-00:00	53.0		51.6	
00:00-00:05	53.1		52.0	
00:05-00:10	53.2		52.4	
00:10-00:15	53.5		52.6	
00:15-00:20	53.9		52.7	
00:20-00:25	53.3		51.7	
00:25-00:30	53.1		51.9	
00:30-00:35	53.0	54.2	51.7	52.7
00:35-00:40	53.1		51.3	
00:40-00:45	54.0		53.2	
00:45-00:50	53.9	54.2	52.9	52.7
00:50-00:55	53.9		53.1	
00:55-01:00	54.3		53.5	
01:00-01:05	54.2		53.0	
01:05-01:10	54.1		53.8	
01:10-01:15	54.9		52.9	
01:15-01:20	54.0		52.2	
01:20-01:25	55.7		54.4	
01:25-01:30	54.6		53.8	
01:30-01:35	55.1		53.6	
01:35-01:40	54.3	54.2	52.1	52.7
01:40-01:45	52.9		52.4	
01:45-01:50	53.5		50.7	
01:50-01:55	51.7		50.9	
01:55-02:00	53.5		52.7	

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกแดง			
	เดือนเมษายน 2568			
	29-30			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
02:00-02:05	53.1	53.4	52.2	51.8
02:05-02:10	53.7		52.9	
02:10-02:15	54.4		52.3	
02:15-02:20	53.1		51.2	
02:20-02:25	52.3		50.6	
02:25-02:30	53.5		51.4	
02:30-02:35	53.5		51.3	
02:35-02:40	53.4		51.8	
02:40-02:45	53.9		52.6	
02:45-02:50	53.7		52.3	
02:50-02:55	52.8	53.0	51.5	51.8
02:55-03:00	52.7		52.1	
03:00-03:05	53.2		52.9	
03:05-03:10	52.9		52.2	
03:10-03:15	53.2		52.1	
03:15-03:20	52.2		52.2	
03:20-03:25	53.2		52.6	
03:25-03:30	53.4		51.8	
03:30-03:35	52.5		51.4	
03:35-03:40	52.7		51.6	
03:40-03:45	52.7	53.3	51.2	51.9
03:45-03:50	52.3		50.7	
03:50-03:55	53.1		52.7	
03:55-04:00	54.0		51.7	
04:00-04:05	52.7		51.9	
04:05-04:10	53.0		52.4	
04:10-04:15	53.2		52.5	
04:15-04:20	53.4		52.2	
04:20-04:25	53.2		52.7	
04:25-04:30	53.3		52.4	
04:30-04:35	53.5	54.9	51.6	52.1
04:35-04:40	52.7		51.1	
04:40-04:45	53.3		52.0	
04:45-04:50	53.1		51.5	
04:50-04:55	54.2		51.2	
04:55-05:00	54.1		51.8	
05:00-05:05	52.8		51.6	
05:05-05:10	53.1		51.4	
05:10-05:15	53.2		51.5	
05:15-05:20	53.0		51.9	
05:20-05:25	54.2	55.8	53.3	52.1
05:25-05:30	55.6		52.6	
05:30-05:35	55.0		53.2	
05:35-05:40	55.8		53.4	
05:40-05:45	56.9		52.1	
05:45-05:50	55.8		51.7	
05:50-05:55	55.7		54.8	
05:55-06:00	55.5		53.5	

RS/050/25/APR/MAY

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกแดง			
	เดือนเมษายน 2568			
	29-30			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
06:00-06:05	55.2	55.5	55.0	53.5
06:05-06:10	55.3		54.9	
06:10-06:15	55.8		54.3	
06:15-06:20	54.5		53.2	
06:20-06:25	55.7		53.4	
06:25-06:30	55.6		53.5	
06:30-06:35	55.2		53.1	
06:35-06:40	55.5		53.9	
06:40-06:45	55.2		54.2	
06:45-06:50	55.5		53.0	
06:50-06:55	55.1	58.6	52.8	56.3
06:55-07:00	56.9		55.5	
07:00-07:05	58.9		58.7	
07:05-07:10	59.5		57.0	
07:10-07:15	57.9		56.5	
07:15-07:20	59.1		57.6	
07:20-07:25	59.2		55.5	
07:25-07:30	58.6		56.9	
07:30-07:35	59.2		57.1	
07:35-07:40	59.5	58.3	56.3	54.3
07:40-07:45	59.0		55.9	
07:45-07:50	57.0		53.8	
07:50-07:55	57.0		54.4	
07:55-08:00	56.9		54.5	
08:00-08:05	58.4		53.3	
08:05-08:10	57.9		54.7	
08:10-08:15	55.5		54.0	
08:15-08:20	59.2		54.1	
08:20-08:25	57.9		54.3	
08:25-08:30	56.5	57.9	54.8	54.1
08:30-08:35	60.9		55.2	
08:35-08:40	57.5		54.0	
08:40-08:45	59.3		54.7	
08:45-08:50	57.2		54.1	
08:50-08:55	58.8		54.6	
08:55-09:00	57.8		52.7	
09:00-09:05	56.8		53.9	
09:05-09:10	57.6		53.3	
09:10-09:15	60.0	59.9	55.7	54.1
09:15-09:20	58.1		54.3	
09:20-09:25	58.1		55.8	
09:25-09:30	58.7		56.5	
09:30-09:35	58.7		55.5	
09:35-09:40	56.0		52.7	
09:40-09:45	58.8		54.1	
09:45-09:50	57.0		53.5	
09:50-09:55	56.4		53.3	
09:55-10:00	57.6		54.6	

RS/050/25/APR/MAY

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

1381		บริเวณโรงเรียนวัดปลวกแดง			
		เดือนเมษายน 2568			
		29-30			
L _{eq} 5 min [dB(A)]		L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	
10:00-10:05		58.1	57.3	55.0	53.1
10:05-10:10		55.9		53.1	
10:10-10:15		57.1		53.9	
10:15-10:20		57.3		54.3	
10:20-10:25		56.4		52.0	
10:25-10:30		56.0		52.8	
10:30-10:35		58.0		53.5	
10:35-10:40		57.8		53.4	
10:40-10:45		56.4		52.7	
10:45-10:50		57.0		53.1	
10:50-10:55		58.3	54.6		
10:55-11:00		58.5	52.2		
L _{eq} 24 hr [dB(A)]		56.9	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L _{max} [dB(A)]		73.6	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L ₉₀ [dB(A)]		61.3	-		
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise R 279/25				28 April 2025	
S/LM No.		Brand	Model	Serial No.	
CR-802		Cirrus	CR161B	G301137	
Before Adjustment			Actual Reading (dB)		
94.0			After Adjustment		
			94.0		

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือใช้ในการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRLUS, Model, CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลจากผลตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวกนกวรรณ ศรีศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
09 / 05 / 68

RS/050/25/APR/MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท โออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลจตุรพักตรพิมาน อำเภอเมืองร้อยเอ็ด
จังหวัดร้อยเอ็ด
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	57.3	57.8	52.1	51.5
11:05-11:10	56.1		51.2	
11:10-11:15	56.9		51.8	
11:15-11:20	58.1		51.5	
11:20-11:25	57.4		52.3	
11:25-11:30	58.5		52.6	
11:30-11:35	59.3		51.2	
11:35-11:40	58.2		51.3	
11:40-11:45	58.1		50.6	
11:45-11:50	56.9		51.8	
11:50-11:55	58.2	57.8	51.0	55.0
11:55-12:00	57.3		51.5	
12:00-12:05	56.9		53.3	
12:05-12:10	57.6		54.9	
12:10-12:15	57.8		52.8	
12:15-12:20	57.3		53.4	
12:20-12:25	56.7		54.8	
12:25-12:30	57.2		55.4	
12:30-12:35	58.7		55.9	
12:35-12:40	58.1		56.6	
12:40-12:45	57.4	59.3	55.2	56.1
12:45-12:50	57.0		55.0	
12:50-12:55	58.5		56.1	
12:55-13:00	59.1		56.7	
13:00-13:05	59.7		57.0	
13:05-13:10	58.9		56.1	
13:10-13:15	60.8		58.0	
13:15-13:20	60.3		59.9	
13:20-13:25	59.9		58.2	
13:25-13:30	59.4		57.8	
13:30-13:35	59.2	59.9	56.7	55.1
13:35-13:40	57.8		55.8	
13:40-13:45	57.1		55.2	
13:45-13:50	56.7		54.7	
13:50-13:55	60.3		55.0	
13:55-14:00	59.8		54.8	

RS/050/25/APR/MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	58.4	58.3	54.1	55.4
14:05-14:10	56.9		55.6	
14:10-14:15	56.6		55.1	
14:15-14:20	56.1		54.3	
14:20-14:25	55.8		54.1	
14:25-14:30	57.2		55.4	
14:30-14:35	59.8		56.2	
14:35-14:40	60.2		56.8	
14:40-14:45	59.4		55.5	
14:45-14:50	58.0		54.9	
14:50-14:55	59.8	60.4	57.2	57.5
14:55-15:00	58.5		57.0	
15:00-15:05	60.8		57.5	
15:05-15:10	61.1		55.4	
15:10-15:15	59.9		57.7	
15:15-15:20	60.2		58.1	
15:20-15:25	59.6		58.6	
15:25-15:30	60.5		58.4	
15:30-15:35	60.0		57.0	
15:35-15:40	59.3	60.5	56.1	57.6
15:40-15:45	59.0		55.6	
15:45-15:50	61.1		57.2	
15:50-15:55	61.7		57.9	
15:55-16:00	61.0		58.0	
16:00-16:05	60.8		59.1	
16:05-16:10	60.4		58.8	
16:10-16:15	60.5		58.4	
16:15-16:20	60.3		58.1	
16:20-16:25	61.1		58.0	
16:25-16:30	60.3	59.9	57.6	55.1
16:30-16:35	60.4		56.7	
16:35-16:40	58.4		55.9	
16:40-16:45	60.8		56.0	
16:45-16:50	59.8		57.1	
16:50-16:55	61.6		57.9	
16:55-17:00	61.1		57.0	
17:00-17:05	58.4		55.6	
17:05-17:10	59.3		55.8	
17:10-17:15	59.6		55.9	
17:15-17:20	57.4	59.9	59.3	55.1
17:20-17:25	60.6		53.8	
17:25-17:30	59.0		52.3	
17:30-17:35	60.7		54.6	
17:35-17:40	59.6		55.2	
17:40-17:45	60.8		55.8	
17:45-17:50	60.5		54.7	
17:50-17:55	61.2		55.3	
17:55-18:00	60.7		55.1	

RS/050/25/APR/MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
18:00-18:05	60.4	59.2	55.5	54.4
18:05-18:10	58.8		54.5	
18:10-18:15	58.9		54.0	
18:15-18:20	59.0		52.6	
18:20-18:25	57.6		51.7	
18:25-18:30	57.3		53.8	
18:30-18:35	58.2		54.7	
18:35-18:40	59.0		54.1	
18:40-18:45	58.5		53.3	
18:45-18:50	59.9		54.5	
18:50-18:55	60.3	55.8	56.4	53.5
18:55-19:00	60.9		54.5	
19:00-19:05	58.0		57.2	
19:05-19:10	57.3		56.0	
19:10-19:15	57.1		55.3	
19:15-19:20	57.0		54.6	
19:20-19:25	55.6		53.8	
19:25-19:30	54.6		53.3	
19:30-19:35	54.0		53.1	
19:35-19:40	54.1		52.9	
19:40-19:45	54.8	55.1	53.5	51.8
19:45-19:50	55.0		53.7	
19:50-19:55	54.7		53.4	
19:55-20:00	54.2		53.0	
20:00-20:05	55.1		53.3	
20:05-20:10	54.0		52.4	
20:10-20:15	53.2		52.2	
20:15-20:20	53.2		52.3	
20:20-20:25	55.4		51.9	
20:25-20:30	52.6		51.8	
20:30-20:35	57.5	54.6	51.4	50.4
20:35-20:40	55.6		51.6	
20:40-20:45	56.2		51.8	
20:45-20:50	55.0		50.8	
20:50-20:55	55.5		51.6	
20:55-21:00	55.2		50.8	
21:00-21:05	54.1		50.9	
21:05-21:10	54.2		51.6	
21:10-21:15	53.1		50.3	
21:15-21:20	52.2		49.9	
21:20-21:25	55.6	54.6	49.6	51.4
21:25-21:30	54.7		50.4	
21:30-21:35	54.6		49.6	
21:35-21:40	56.2		50.9	
21:40-21:45	55.6		51.2	
21:45-21:50	54.0		50.0	
21:50-21:55	54.5		50.5	
21:55-22:00	54.9		51.6	

RS/050/25/APR/MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
22:00-22:05	54.9	56.3	52.4	51.5
22:05-22:10	54.4		51.5	
22:10-22:15	55.5		51.8	
22:15-22:20	55.9		50.6	
22:20-22:25	54.2		50.9	
22:25-22:30	55.2		53.6	
22:30-22:35	55.9		51.3	
22:35-22:40	55.3		50.4	
22:40-22:45	55.1		50.7	
22:45-22:50	55.4		53.8	
22:50-22:55	59.0	57.7	54.6	52.1
22:55-23:00	60.2		53.0	
23:00-23:05	57.0		52.1	
23:05-23:10	59.0		50.2	
23:10-23:15	56.7		50.6	
23:15-23:20	57.2		52.7	
23:20-23:25	58.5		51.8	
23:25-23:30	55.5		51.0	
23:30-23:35	58.0		53.3	
23:35-23:40	57.1		52.1	
23:40-23:45	56.7	55.5	53.5	51.4
23:45-23:50	57.9		54.1	
23:50-23:55	57.5		53.5	
23:55-00:00	59.3		54.9	
00:00-00:05	60.9		55.3	
00:05-00:10	60.8		55.6	
00:10-00:15	60.8		54.5	
00:15-00:20	60.8		54.0	
00:20-00:25	57.6		53.7	
00:25-00:30	56.5		50.9	
00:30-00:35	57.4	58.3	50.3	51.3
00:35-00:40	55.4		51.3	
00:40-00:45	53.4		49.0	
00:45-00:50	53.8		50.1	
00:50-00:55	56.0		52.3	
00:55-01:00	56.4	55.5	51.3	51.4
01:00-01:05	55.8		51.4	
01:05-01:10	55.3		51.4	
01:10-01:15	55.9		50.8	
01:15-01:20	54.4		52.5	
01:20-01:25	56.6		50.9	
01:25-01:30	54.3		50.8	
01:30-01:35	53.0		51.0	
01:35-01:40	56.0		51.5	
01:40-01:45	53.9		51.6	
01:45-01:50	54.9	59.7	51.9	
01:50-01:55	57.2			
01:55-02:00	56.5			

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกบกตุ			
	เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
02:00-02:05	54.3	55.8	52.4	50.4
02:05-02:10	55.3		50.4	
02:10-02:15	56.9		51.3	
02:15-02:20	53.4		49.4	
02:20-02:25	52.8		49.8	
02:25-02:30	55.7		50.4	
02:30-02:35	55.4		50.0	
02:35-02:40	56.0		51.2	
02:40-02:45	57.8		53.0	
02:45-02:50	58.0		52.2	
02:50-02:55	55.9		50.8	
02:55-03:00	55.0		48.2	
03:00-03:05	54.1	55.4	50.9	51.5
03:05-03:10	55.4		52.3	
03:10-03:15	54.2		49.6	
03:15-03:20	53.7		51.1	
03:20-03:25	54.7		51.5	
03:25-03:30	53.8		51.3	
03:30-03:35	55.0		51.6	
03:35-03:40	54.5		52.1	
03:40-03:45	55.9		52.0	
03:45-03:50	57.9		53.7	
03:50-03:55	57.1		52.4	
03:55-04:00	55.5	55.8	50.1	51.7
04:00-04:05	56.0		53.1	
04:05-04:10	56.0		51.7	
04:10-04:15	52.8		50.9	
04:15-04:20	56.3		50.4	
04:20-04:25	55.6		51.8	
04:25-04:30	55.5		51.4	
04:30-04:35	53.8		51.6	
04:35-04:40	56.5		52.5	
04:40-04:45	55.5		50.6	
04:45-04:50	56.3		52.8	
04:50-04:55	57.6		53.1	
04:55-05:00	56.1	57.0	51.7	54.1
05:00-05:05	56.8		52.2	
05:05-05:10	56.4		54.1	
05:10-05:15	57.2		54.6	
05:15-05:20	55.5		53.6	
05:20-05:25	57.6		51.9	
05:25-05:30	56.5		53.9	
05:30-05:35	57.1		54.5	
05:35-05:40	56.2		54.4	
05:40-05:45	58.5		55.1	
05:45-05:50	57.7		52.3	
05:50-05:55	55.8	57.3	54.5	54.2
05:55-06:00	57.3		54.2	

RS/050/25/APR-MAY

5/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกบกตุ			
	เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
06:00-06:05	58.6	57.6	55.7	53.6
06:05-06:10	58.8		56.9	
06:10-06:15	59.2		55.4	
06:15-06:20	57.1		53.6	
06:20-06:25	56.1		52.4	
06:25-06:30	57.8		53.6	
06:30-06:35	55.9		53.0	
06:35-06:40	54.1		50.7	
06:40-06:45	57.2		53.8	
06:45-06:50	57.7		53.9	
06:50-06:55	56.6		53.2	
06:55-07:00	57.2		53.3	
07:00-07:05	58.9	58.2	54.4	53.0
07:05-07:10	57.7		54.1	
07:10-07:15	58.7		53.0	
07:15-07:20	58.9		54.2	
07:20-07:25	57.5		52.9	
07:25-07:30	55.8		51.4	
07:30-07:35	57.4		53.4	
07:35-07:40	59.1		53.5	
07:40-07:45	56.4		52.6	
07:45-07:50	59.5		55.0	
07:50-07:55	59.5		52.4	
07:55-08:00	57.2	57.8	52.1	52.3
08:00-08:05	58.7		51.6	
08:05-08:10	58.5		51.3	
08:10-08:15	56.3		51.9	
08:15-08:20	55.5		52.6	
08:20-08:25	57.9		53.3	
08:25-08:30	58.5		53.8	
08:30-08:35	58.3		53.6	
08:35-08:40	58.1		55.2	
08:40-08:45	57.4		51.5	
08:45-08:50	57.1		52.7	
08:50-08:55	58.7	58.1	52.3	52.9
08:55-09:00	56.7		51.0	
09:00-09:05	55.0		50.3	
09:05-09:10	56.9		52.9	
09:10-09:15	59.5		55.2	
09:15-09:20	57.5		53.6	
09:20-09:25	59.1		55.5	
09:25-09:30	59.0		52.9	
09:30-09:35	57.8		52.8	
09:35-09:40	57.4		55.9	
09:40-09:45	59.5		54.1	
09:45-09:50	58.7	58.5	52.4	52.2
09:50-09:55	56.7		52.2	
09:55-10:00	58.5		52.2	

RS/050/25/APR-MAY

6/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา		บริเวณโรงเรียนวัดปลวกบกตุ			
		เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2568			
		30-1			
L _{eq} 5 min [dB(A)]		L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	
10:00-10:05	58.4	58.2	53.7	52.8	
10:05-10:10	59.3		53.6		
10:10-10:15	59.0		52.8		
10:15-10:20	58.1		51.4		
10:20-10:25	56.3		52.7		
10:25-10:30	58.7		52.8		
10:30-10:35	59.3		53.1		
10:35-10:40	58.6		53.5		
10:40-10:45	56.3		51.8		
10:45-10:50	58.3		53.2		
10:50-10:55	57.9		54.0		
10:55-11:00	56.5		51.8		
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.8	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)		
L _{max} [dB(A)]	94.8	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)		
L ₉₀ [dB(A)]	63.4	-			
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise R 279/25			28 April 2023		
SUM No.	Brand	Model	Serial No.		
CR-B02	Cirrus	CR161B	G301157		
Actual Reading (dB)					
Before Adjustment		After Adjustment			
94.0		94.0			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยวิธี Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวกนิษฐา น. เจริญชัย)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
.....09 / 05 / ๒๕68

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท โออาร์ฟิซ จำกัด (มหาชน)
พื้นที่โครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตัน อำเภอเมืองระยอง
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โออาร์ฟิซ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูด			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	60.4	58.2	53.7	53.7
11:05-11:10	56.5		52.9	
11:10-11:15	55.8		52.5	
11:15-11:20	57.7		54.3	
11:20-11:25	55.5		53.2	
11:25-11:30	57.6		52.3	
11:30-11:35	57.4		53.7	
11:35-11:40	58.2		55.4	
11:40-11:45	59.0		57.2	
11:45-11:50	57.6		57.6	
11:50-11:55	58.6		56.9	
11:55-12:00	60.6		57.7	
12:00-12:05	59.5	59.1	56.0	55.9
12:05-12:10	57.0		54.2	
12:10-12:15	59.5		55.0	
12:15-12:20	58.7		55.2	
12:20-12:25	60.0		57.9	
12:25-12:30	59.1		55.9	
12:30-12:35	58.5		56.4	
12:35-12:40	59.7		55.2	
12:40-12:45	56.9		56.8	
12:45-12:50	60.4		57.4	
12:50-12:55	60.1		56.3	
12:55-13:00	57.9		55.7	
13:00-13:05	62.1	60.6	60.1	57.9
13:05-13:10	60.8		59.5	
13:10-13:15	60.4		58.7	
13:15-13:20	61.2		58.7	
13:20-13:25	60.3		58.2	
13:25-13:30	60.6		57.9	
13:30-13:35	60.7		56.9	
13:35-13:40	60.8		58.3	
13:40-13:45	60.2		56.8	
13:45-13:50	59.8		57.4	
13:50-13:55	60.9		57.2	
13:55-14:00	58.2		56.0	

RS/050/25/APRAMAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูด			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	57.8	60.9	54.3	58.9
14:05-14:10	59.3		58.6	
14:10-14:15	60.0		58.3	
14:15-14:20	59.3		56.2	
14:20-14:25	60.6		59.2	
14:25-14:30	61.0		59.3	
14:30-14:35	61.8		59.9	
14:35-14:40	62.6		61.0	
14:40-14:45	61.3		60.6	
14:45-14:50	61.4		58.4	
14:50-14:55	62.0		59.2	
14:55-15:00	61.5		58.9	
15:00-15:05	61.1	61.0	58.7	58.7
15:05-15:10	62.0		59.6	
15:10-15:15	61.0		58.7	
15:15-15:20	60.3		58.4	
15:20-15:25	59.9		57.6	
15:25-15:30	61.7		59.8	
15:30-15:35	60.8		58.8	
15:35-15:40	61.3		58.3	
15:40-15:45	61.0		59.4	
15:45-15:50	61.1		57.6	
15:50-15:55	59.6		55.7	
15:55-16:00	61.7		59.4	
16:00-16:05	61.2	60.2	57.7	56.7
16:05-16:10	58.5		56.7	
16:10-16:15	60.8		59.4	
16:15-16:20	60.5		56.5	
16:20-16:25	57.4		55.9	
16:25-16:30	60.8		55.3	
16:30-16:35	61.4		56.1	
16:35-16:40	60.3		57.6	
16:40-16:45	60.5		57.3	
16:45-16:50	61.5		57.8	
16:50-16:55	59.7		55.4	
16:55-17:00	58.3		54.0	
17:00-17:05	60.4	60.8	55.2	58.0
17:05-17:10	59.9		57.9	
17:10-17:15	59.1		57.1	
17:15-17:20	60.8		58.0	
17:20-17:25	61.2		58.3	
17:25-17:30	60.0		57.9	
17:30-17:35	60.7		59.0	
17:35-17:40	61.2		59.7	
17:40-17:45	62.3		60.2	
17:45-17:50	61.6		57.5	
17:50-17:55	61.3		59.5	
17:55-18:00	60.5		58.8	

RS/050/25/APRAMAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูด			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
18:00-18:05	59.7	61.7	57.8	59.0
18:05-18:10	62.1		58.9	
18:10-18:15	61.4		59.6	
18:15-18:20	60.9		59.0	
18:20-18:25	62.6		60.8	
18:25-18:30	61.6		58.7	
18:30-18:35	60.2		58.2	
18:35-18:40	61.7		60.3	
18:40-18:45	62.0		60.5	
18:45-18:50	61.4		59.5	
18:50-18:55	63.5		56.8	
18:55-19:00	62.2		59.3	
19:00-19:05	60.3	60.0	57.5	57.4
19:05-19:10	59.3		56.0	
19:10-19:15	61.1		59.8	
19:15-19:20	60.7		58.1	
19:20-19:25	59.5		55.4	
19:25-19:30	61.2		58.7	
19:30-19:35	60.3		57.4	
19:35-19:40	58.7		57.2	
19:40-19:45	59.8		58.0	
19:45-19:50	59.1		56.7	
19:50-19:55	57.6		55.6	
19:55-20:00	61.1	59.5	59.0	56.6
20:00-20:05	60.7		58.1	
20:05-20:10	59.5		56.4	
20:10-20:15	58.5		54.7	
20:15-20:20	60.5		58.4	
20:20-20:25	59.7		56.6	
20:25-20:30	59.9		58.3	
20:30-20:35	60.3		57.5	
20:35-20:40	58.7		56.7	
20:40-20:45	58.6		55.1	
20:45-20:50	59.5		55.5	
20:50-20:55	58.4		55.6	
20:55-21:00	58.5		57.1	
21:00-21:05	60.2	58.9	58.2	56.2
21:05-21:10	59.2		56.5	
21:10-21:15	57.6		55.4	
21:15-21:20	60.0		56.2	
21:20-21:25	59.2		56.6	
21:25-21:30	59.7		55.8	
21:30-21:35	57.4		53.8	
21:35-21:40	58.8		57.6	
21:40-21:45	59.0		56.5	
21:45-21:50	59.2		55.8	
21:50-21:55	57.6		57.0	
21:55-22:00	57.8		54.4	

RS/050/25/APRAMAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูด			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
22:00-22:05	54.9	58.0	53.0	55.2
22:05-22:10	57.3		54.9	
22:10-22:15	57.7		55.5	
22:15-22:20	56.5		55.0	
22:20-22:25	58.4		56.8	
22:25-22:30	58.5		57.0	
22:30-22:35	58.2		55.2	
22:35-22:40	59.6		56.5	
22:40-22:45	59.2		55.4	
22:45-22:50	57.3		55.2	
22:50-22:55	57.3		54.7	
22:55-23:00	58.7		54.9	
23:00-23:05	57.6	54.0	57.7	54.2
23:05-23:10	58.8	54.2		
23:10-23:15	57.8	57.0		
23:15-23:20	58.9	55.0		
23:20-23:25	57.7	53.3		
23:25-23:30	59.2	55.8		
23:30-23:35	58.8	50.4		
23:35-23:40	56.9	52.9		
23:40-23:45	56.0	54.7		
23:45-23:50	56.9	54.3		
23:50-23:55	55.1	54.1		
23:55-00:00	57.0	54.4		
00:00-00:05	57.2	54.8	57.4	54.3
00:05-00:10	58.4	55.2		
00:10-00:15	58.0	54.0		
00:15-00:20	58.2	54.3		
00:20-00:25	56.9	53.4		
00:25-00:30	56.0	53.9		
00:30-00:35	57.8	57.8		
00:35-00:40	58.6	53.7		
00:40-00:45	54.9	53.3		
00:45-00:50	57.3	55.6		
00:50-00:55	57.5	55.1		
00:55-01:00	56.2	54.3		
01:00-01:05	56.1	52.5	56.4	53.6
01:05-01:10	56.9	53.2		
01:10-01:15	54.2	52.6		
01:15-01:20	56.2	53.6		
01:20-01:25	57.5	54.1		
01:25-01:30	55.0	53.6		
01:30-01:35	56.2	52.7		
01:35-01:40	56.9	56.1		
01:40-01:45	56.8	55.2		
01:45-01:50	55.9	53.4		
01:50-01:55	57.4	55.8		
01:55-02:00	57.0	55.5		

RY283/04/68
90/L/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูด			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
02:00-02:05	59.6	57.5	52.8	53.5
02:05-02:10	56.2		52.4	
02:10-02:15	55.7		51.7	
02:15-02:20	56.5		52.3	
02:20-02:25	57.9		54.1	
02:25-02:30	57.3		53.9	
02:30-02:35	56.2		53.6	
02:35-02:40	57.5		54.5	
02:40-02:45	57.5		54.3	
02:45-02:50	59.6		53.5	
02:50-02:55	57.2	57.1	51.8	54.5
02:55-03:00	57.3		56.1	
03:00-03:05	58.4		52.0	
03:05-03:10	56.7		50.8	
03:10-03:15	57.6		54.5	
03:15-03:20	56.7		52.0	
03:20-03:25	58.4		51.6	
03:25-03:30	55.6		54.7	
03:30-03:35	56.1		54.5	
03:35-03:40	57.4		55.2	
03:40-03:45	56.3	57.3	55.7	54.1
03:45-03:50	57.4		55.3	
03:50-03:55	56.4		56.2	
03:55-04:00	57.1		55.6	
04:00-04:05	59.3		55.6	
04:05-04:10	57.3		55.1	
04:10-04:15	57.5		54.6	
04:15-04:20	57.1		55.8	
04:20-04:25	56.9		54.1	
04:25-04:30	56.3		53.2	
04:30-04:35	57.0	60.0	55.8	57.5
04:35-04:40	57.5		52.9	
04:40-04:45	58.2		51.5	
04:45-04:50	57.2		54.5	
04:50-04:55	56.2		53.6	
04:55-05:00	56.4		53.3	
05:00-05:05	57.0		54.8	
05:05-05:10	58.8		58.0	
05:10-05:15	59.3		57.1	
05:15-05:20	59.1		57.4	
05:20-05:25	59.8	60.0	58.1	57.5
05:25-05:30	60.2		57.5	
05:30-05:35	60.2		57.3	
05:35-05:40	61.3		59.5	
05:40-05:45	59.5		58.0	
05:45-05:50	60.1		57.1	
05:50-05:55	61.7		60.2	
05:55-06:00	61.1		59.4	

RS/050/25/APRAYAY

RY283/04/68
90/L/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูด			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
06:00-06:05	61.6	60.1	57.6	57.6
06:05-06:10	61.0		59.7	
06:10-06:15	60.3		58.2	
06:15-06:20	59.3		57.3	
06:20-06:25	60.2		59.0	
06:25-06:30	61.0		57.4	
06:30-06:35	58.6		56.7	
06:35-06:40	60.4		56.5	
06:40-06:45	59.1		57.9	
06:45-06:50	59.4		57.6	
06:50-06:55	59.9	58.3	58.5	56.8
06:55-07:00	59.4		57.8	
07:00-07:05	58.4		57.7	
07:05-07:10	58.2		56.2	
07:10-07:15	59.3		58.6	
07:15-07:20	59.2		57.5	
07:20-07:25	58.9		55.9	
07:25-07:30	57.7		56.1	
07:30-07:35	58.1		57.6	
07:35-07:40	58.3		56.8	
07:40-07:45	57.1	58.0	56.2	56.1
07:45-07:50	57.4		55.8	
07:50-07:55	58.2		57.2	
07:55-08:00	58.0		57.3	
08:00-08:05	58.5		56.6	
08:05-08:10	56.8		54.4	
08:10-08:15	56.3		54.5	
08:15-08:20	58.2		57.3	
08:20-08:25	58.4		56.5	
08:25-08:30	57.0		55.2	
08:30-08:35	58.4	58.0	56.9	55.7
08:35-08:40	58.5		58.4	
08:40-08:45	58.6		55.3	
08:45-08:50	57.9		57.7	
08:50-08:55	58.3		56.8	
08:55-09:00	57.9		56.1	
09:00-09:05	58.8		56.1	
09:05-09:10	57.8		56.5	
09:10-09:15	57.2		55.7	
09:15-09:20	56.4		55.1	
09:20-09:25	59.5	58.0	55.7	55.7
09:25-09:30	59.6		55.5	
09:30-09:35	57.0		57.0	
09:35-09:40	58.2		57.0	
09:40-09:45	57.4		56.3	
09:45-09:50	56.6		55.5	
09:50-09:55	58.4		56.8	
09:55-10:00	57.9		54.1	

RS/050/25/APRAYAY

RY283/04/68
90/L/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูด			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	59.4	60.3	56.4	57.2
10:05-10:10	60.9		58.1	
10:10-10:15	60.9		57.7	
10:15-10:20	60.5		57.2	
10:20-10:25	60.0		56.4	
10:25-10:30	59.9		56.8	
10:30-10:35	60.3		56.1	
10:35-10:40	59.9		56.3	
10:40-10:45	60.5		58.5	
10:45-10:50	61.0		59.0	
10:50-10:55	60.4	60.2	58.2	57.4
10:55-11:00	60.2		57.4	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.3	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L _{max} [dB(A)]	85.7	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L ₉₀ [dB(A)]	64.8	-		
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise R 279/25			28 April 2025	
S/LM No.	Brand	Model	Serial No.	
CR-802	Cirrus	CR1619	G301137	
Before Adjustment		Actual Reading (dB)		
94.0		After Adjustment		
		94.0		

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือใช้ในการสอบเทียบคือใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพื่อขายส่วนต่อมิได้โดยไม่ขออนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวทินารมภ์ เครือวัลย์)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
09 / 05 / 68

RS/050/25/APRAYAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomote, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท โออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
พื้นที่โครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลแจ้งเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกคู			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	60.5	60.5	58.5	58.0
11:05-11:10	60.6		58.9	
11:10-11:15	60.4		57.8	
11:15-11:20	60.9		58.0	
11:20-11:25	60.3		57.6	
11:25-11:30	61.2		58.9	
11:30-11:35	60.5		57.5	
11:35-11:40	59.7		56.4	
11:40-11:45	60.4		57.7	
11:45-11:50	60.3		58.4	
11:50-11:55	60.4	61.5	58.5	58.3
11:55-12:00	60.4		58.6	
12:00-12:05	60.1		58.3	
12:05-12:10	60.5		57.2	
12:10-12:15	61.8		59.7	
12:15-12:20	61.8		60.1	
12:20-12:25	61.3		60.0	
12:25-12:30	61.7		59.1	
12:30-12:35	60.8		58.0	
12:35-12:40	60.9		59.6	
12:40-12:45	61.6	61.3	57.3	59.0
12:45-12:50	60.9		57.0	
12:50-12:55	61.5		58.8	
12:55-13:00	61.6		57.2	
13:00-13:05	60.9		57.5	
13:05-13:10	60.5		57.0	
13:10-13:15	62.4		59.9	
13:15-13:20	62.0		59.7	
13:20-13:25	60.9		60.3	
13:25-13:30	60.6		59.3	
13:30-13:35	61.4	61.1	59.2	59.0
13:35-13:40	60.5		58.0	
13:40-13:45	60.2		58.6	
13:45-13:50	61.2		59.0	
13:50-13:55	63.0		58.2	
13:55-14:00	61.1		59.3	

RS/050/25/APR-MAV



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomote, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกคู			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	61.4	61.4	59.8	59.1
14:05-14:10	62.5		59.4	
14:10-14:15	61.2		58.8	
14:15-14:20	61.8		59.7	
14:20-14:25	60.7		58.0	
14:25-14:30	60.9		58.5	
14:30-14:35	61.7		59.5	
14:35-14:40	61.4		58.8	
14:40-14:45	61.5		59.1	
14:45-14:50	60.2		59.7	
14:50-14:55	62.2	61.3	58.4	58.7
14:55-15:00	61.4		60.6	
15:00-15:05	61.8		58.9	
15:05-15:10	62.4		60.0	
15:10-15:15	61.0		59.0	
15:15-15:20	61.5		59.9	
15:20-15:25	61.8		58.9	
15:25-15:30	60.3		58.7	
15:30-15:35	60.7		57.8	
15:35-15:40	60.4		58.5	
15:40-15:45	62.3	61.0	59.4	57.5
15:45-15:50	60.7		57.5	
15:50-15:55	60.8		58.5	
15:55-16:00	61.2		58.3	
16:00-16:05	62.6		57.5	
16:05-16:10	60.3		58.3	
16:10-16:15	60.0		55.9	
16:15-16:20	61.5		58.5	
16:20-16:25	60.2		56.1	
16:25-16:30	62.2		58.6	
16:30-16:35	60.4	60.1	56.5	57.6
16:35-16:40	61.3		56.2	
16:40-16:45	62.0		55.8	
16:45-16:50	60.5		58.5	
16:50-16:55	61.1		59.1	
16:55-17:00	61.6		59.4	
17:00-17:05	60.4		58.5	
17:05-17:10	59.4		59.0	
17:10-17:15	60.3		58.3	
17:15-17:20	60.4		57.8	
17:20-17:25	61.3	60.1	58.5	57.6
17:25-17:30	60.5		57.6	
17:30-17:35	60.0		58.3	
17:35-17:40	60.2		56.1	
17:40-17:45	59.6		56.5	
17:45-17:50	59.2		56.1	
17:50-17:55	60.7		57.1	
17:55-18:00	59.0		56.1	

RS/050/25/APR-MAV



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomote, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกคู			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
18:00-18:05	60.7	59.7	56.4	56.4
18:05-18:10	59.5		56.4	
18:10-18:15	60.7		55.2	
18:15-18:20	59.2		55.8	
18:20-18:25	59.1		55.1	
18:25-18:30	59.6		56.4	
18:30-18:35	60.1		57.2	
18:35-18:40	60.6		56.9	
18:40-18:45	59.8		56.4	
18:45-18:50	57.8		57.1	
18:50-18:55	59.1	58.8	56.2	56.7
18:55-19:00	59.7		56.4	
19:00-19:05	59.5		57.2	
19:05-19:10	58.6		55.1	
19:10-19:15	58.5		54.8	
19:15-19:20	58.3		54.7	
19:20-19:25	58.5		55.1	
19:25-19:30	59.4		54.4	
19:30-19:35	59.5		55.6	
19:35-19:40	58.3		55.2	
19:40-19:45	58.6	58.1	54.6	53.4
19:45-19:50	57.9		53.5	
19:50-19:55	60.1		54.2	
19:55-20:00	57.9		53.8	
19:55-20:00	58.7		54.7	
20:00-20:05	58.7		53.9	
20:05-20:10	57.2		55.0	
20:10-20:15	58.8		54.3	
20:15-20:20	57.4		55.7	
20:20-20:25	58.8		53.7	
20:25-20:30	59.2	57.1	52.0	51.4
20:30-20:35	57.5		53.4	
20:35-20:40	56.9		52.2	
20:40-20:45	58.0		52.5	
20:45-20:50	57.4		51.4	
20:50-20:55	58.7		51.5	
20:55-21:00	58.1		51.6	
21:00-21:05	58.1		51.7	
21:05-21:10	55.7		51.1	
21:10-21:15	57.8		50.8	
21:15-21:20	57.7	56.4	51.8	50.0
21:20-21:25	57.2		50.9	
21:25-21:30	57.5		51.3	
21:30-21:35	56.6		51.4	
21:35-21:40	56.8		51.8	
21:40-21:45	56.1		53.3	
21:45-21:50	58.5		51.2	
21:50-21:55	55.1		50.1	
21:55-22:00	56.7		51.7	

RS/050/25/APR-MAV



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomote, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

4/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกคู			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
22:00-22:05	56.4	57.5	53.1	52.5
22:05-22:10	56.5		52.0	
22:10-22:15	57.8		53.3	
22:15-22:20	56.9		51.3	
22:20-22:25	58.1		50.1	
22:25-22:30	57.1		51.2	
22:30-22:35	57.2		52.5	
22:35-22:40	56.9		51.7	
22:40-22:45	57.7		54.0	
22:45-22:50	56.9	58.6	53.8	56.1
22:50-22:55	59.9		54.5	
22:55-23:00	57.6		56.1	
23:00-23:05	58.0		55.9	
23:05-23:10	58.6		56.3	
23:10-23:15	59.1		56.8	
23:15-23:20	58.4		55.9	
23:20-23:25	58.6		56.1	
23:25-23:30	58.8		56.5	
23:30-23:35	59.1	58.6	57.6	56.1
23:35-23:40	58.3		57.8	
23:40-23:45	59.2		57.6	
23:45-23:50	58.5		55.7	
23:50-23:55	58.0		55.0	
23:55-00:00	58.2		55.3	
00:00-00:05	58.6		56.7	
00:05-00:10	58.3		54.9	
00:10-00:15	58.1		55.1	
00:15-00:20	60.0		53.9	
00:20-00:25	58.0	58.3	54.3	53.6
00:25-00:30	58.1		54.1	
00:30-00:35	58.0		52.8	
00:35-00:40	57.0		53.3	
00:40-00:45	58.8		53.6	
00:45-00:50	58.4		52.5	
00:50-00:55	57.7		52.4	
00:55-01:00	58.3		52.3	
01:00-01:05	57.7		51.7	
01:05-01:10	57.8		50.3	
01:10-01:15	55.2	56.4	50.0	50.0
01:15-01:20	55.4		50.9	
01:20-01:25	56.9		50.5	
01:25-01:30	56.7		49.4	
01:30-01:35	55.0		50.8	
01:35-01:40	57.1		49.6	
01:40-01:45	55.8		49.1	
01:45-01:50	54.8		50.8	
01:50-01:55	57.0		49.5	
01:55-02:00	55.6		49.8	

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
02:00-02:05	55.3		49.5	
02:05-02:10	56.1		49.6	
02:10-02:15	56.5		49.5	
02:15-02:20	54.2		49.2	
02:20-02:25	55.2		50.3	
02:25-02:30	55.8		51.1	
02:30-02:35	55.7	55.6	49.5	49.5
02:35-02:40	54.9		50.6	
02:40-02:45	57.0		50.2	
02:45-02:50	55.6		48.4	
02:50-02:55	54.4		49.3	
02:55-03:00	55.2		51.3	
03:00-03:05	54.3		51.6	
03:05-03:10	55.2		50.1	
03:10-03:15	56.5		50.0	
03:15-03:20	55.3		51.0	
03:20-03:25	55.7		51.2	
03:25-03:30	54.9	55.7	50.3	51.6
03:30-03:35	56.6		51.8	
03:35-03:40	55.1		52.0	
03:40-03:45	55.5		53.8	
03:45-03:50	54.3		54.6	
03:50-03:55	56.7		55.1	
03:55-04:00	55.4		53.9	
04:00-04:05	56.7		52.7	
04:05-04:10	56.8		52.5	
04:10-04:15	57.2		52.4	
04:15-04:20	57.3		54.3	
04:20-04:25	58.0		54.2	
04:25-04:30	58.2	57.7	53.9	52.9
04:30-04:35	58.0		53.4	
04:35-04:40	56.9		53.2	
04:40-04:45	58.0		51.8	
04:45-04:50	57.5		52.5	
04:50-04:55	58.3		52.9	
04:55-05:00	58.5		53.8	
05:00-05:05	57.1		53.0	
05:05-05:10	57.8		53.4	
05:10-05:15	58.2		54.6	
05:15-05:20	57.2		53.8	
05:20-05:25	57.2		54.0	
05:25-05:30	57.3	57.8	53.1	53.8
05:30-05:35	56.1		53.8	
05:35-05:40	56.5		54.2	
05:40-05:45	58.9		53.2	
05:45-05:50	58.9		55.0	
05:50-05:55	58.4		53.6	
05:55-06:00	58.6		54.7	

RS/050/25/APR-MAY

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
06:00-06:05	58.9		54.9	
06:05-06:10	58.7		54.1	
06:10-06:15	58.4		54.9	
06:15-06:20	59.8		55.7	
06:20-06:25	59.3		55.0	
06:25-06:30	57.9	59.0	54.0	55.0
06:30-06:35	59.8		55.1	
06:35-06:40	59.4		57.7	
06:40-06:45	57.9		57.4	
06:45-06:50	58.0		56.5	
06:50-06:55	58.7		56.4	
06:55-07:00	60.2		54.5	
07:00-07:05	59.9		54.0	
07:05-07:10	60.3		57.0	
07:10-07:15	60.8		56.3	
07:15-07:20	60.7		56.5	
07:20-07:25	59.2		54.3	
07:25-07:30	59.4	60.3	55.1	55.6
07:30-07:35	59.5		56.0	
07:35-07:40	60.6		57.3	
07:40-07:45	59.8		55.1	
07:45-07:50	60.8		55.6	
07:50-07:55	61.0		55.7	
07:55-08:00	60.4		55.1	
08:00-08:05	60.9		55.9	
08:05-08:10	59.8		55.4	
08:10-08:15	60.8		57.2	
08:15-08:20	59.7		55.6	
08:20-08:25	60.2		56.9	
08:25-08:30	59.9	60.4	55.9	56.5
08:30-08:35	60.3		56.3	
08:35-08:40	61.9		56.5	
08:40-08:45	60.4		57.4	
08:45-08:50	60.4		56.7	
08:50-08:55	60.1		56.5	
08:55-09:00	59.9		56.7	
09:00-09:05	60.6		56.6	
09:05-09:10	60.4		57.8	
09:10-09:15	60.6		57.3	
09:15-09:20	60.7		57.4	
09:20-09:25	61.1	60.5	55.2	57.0
09:25-09:30	59.4		56.7	
09:30-09:35	60.7		56.0	
09:35-09:40	60.4		58.1	
09:40-09:45	60.6		59.1	
09:45-09:50	60.1		57.4	
09:50-09:55	61.4		57.0	
09:55-10:00	59.6			

RS/050/25/APR-MAY

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	62.4	61.7	57.7	58.5
10:05-10:10	62.3		58.8	
10:10-10:15	60.7		58.4	
10:15-10:20	61.1		57.8	
10:20-10:25	62.1		59.0	
10:25-10:30	60.4		58.2	
10:30-10:35	61.2		58.5	
10:35-10:40	61.9		59.9	
10:40-10:45	61.2		59.3	
10:45-10:50	60.3		57.5	
10:50-10:55	62.5		61.4	
10:55-11:00	63.3	62.7		
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.6	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L _{max} [dB(A)]	82.7	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L ₉₀ [dB(A)]	64.5	-		
	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 279/25		28 April, 2025	
	S/LM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-802	Cirrus	CR161B	G301157
	Actual Reading (dB)			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92302

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวหิมาวัน ศรีศรี)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
09 / 05 / 68

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
พื้นที่โครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกตุ			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	60.3	61.6	57.6	57.8
11:05-11:10	63.3		58.4	
11:10-11:15	62.2		58.5	
11:15-11:20	59.5		56.1	
11:20-11:25	61.1		57.4	
11:25-11:30	61.3		57.0	
11:30-11:35	60.7		57.1	
11:35-11:40	62.0		57.8	
11:40-11:45	62.4		60.3	
11:45-11:50	61.8		59.8	
11:50-11:55	61.0	61.1	59.1	58.6
11:55-12:00	62.2		59.7	
12:00-12:05	61.5		60.6	
12:05-12:10	61.4		57.7	
12:10-12:15	60.0		57.5	
12:15-12:20	61.5		57.7	
12:20-12:25	61.0		56.9	
12:25-12:30	61.1		58.0	
12:30-12:35	60.6		59.5	
12:35-12:40	60.7		59.4	
12:40-12:45	61.1	61.5	58.8	59.1
12:45-12:50	61.4		58.6	
12:50-12:55	61.5		59.6	
12:55-13:00	61.6		59.7	
13:00-13:05	61.4		58.8	
13:05-13:10	61.5		59.3	
13:10-13:15	61.5		59.2	
13:15-13:20	62.3		59.4	
13:20-13:25	60.4		57.1	
13:25-13:30	61.5		58.9	
13:30-13:35	60.9	62.1	58.6	60.7
13:35-13:40	61.4		59.1	
13:40-13:45	61.3		59.7	
13:45-13:50	61.2		59.2	
13:50-13:55	61.8		57.8	
13:55-14:00	62.1		60.7	

RS/050/25/APR/MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกตุ			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	61.2	62.2	61.1	59.7
16:05-16:10	62.3		61.1	
16:10-16:15	63.0		60.2	
16:15-16:20	61.5		59.8	
16:20-16:25	62.7		58.9	
16:25-16:30	62.5		58.6	
16:30-16:35	61.4		57.9	
16:35-16:40	62.5		59.7	
16:40-16:45	62.1		58.2	
16:45-16:50	62.7		60.0	
16:50-16:55	62.2	62.3	58.0	60.1
16:55-17:00	62.2		59.8	
17:00-17:05	61.8		60.1	
17:05-17:10	62.2		60.8	
17:10-17:15	63.6		60.5	
17:15-17:20	62.4		59.9	
17:20-17:25	62.4		60.2	
17:25-17:30	61.4		58.9	
17:30-17:35	62.0		59.0	
17:35-17:40	61.9		59.4	
17:40-17:45	62.2	61.9	60.1	58.7
17:45-17:50	61.9		59.4	
17:50-17:55	62.3		60.7	
17:55-18:00	62.5		57.9	
18:00-18:05	62.7		60.8	
18:05-18:10	61.7		58.7	
18:10-18:15	62.1		59.8	
18:15-18:20	61.8		59.7	
18:20-18:25	62.6		60.6	
18:25-18:30	61.9	61.4	58.1	58.2
18:30-18:35	63.0		60.9	
18:35-18:40	61.2		58.6	
18:40-18:45	61.8		58.2	
18:45-18:50	61.5		57.7	
18:50-18:55	60.7		57.2	
18:55-19:00	61.5		56.8	
19:00-19:05	60.4		59.5	
19:05-19:10	61.8		57.3	
19:10-19:15	59.4	61.6	56.4	57.1
19:15-19:20	60.5		57.1	
19:20-19:25	60.5		56.6	
19:25-19:30	60.5		56.6	
19:30-19:35	60.5		56.6	
19:35-19:40	60.5		56.6	
19:40-19:45	60.5		56.6	
19:45-19:50	60.5		56.6	
19:50-19:55	60.5		56.6	
19:55-20:00	60.5		56.6	
20:00-20:05	53.8	54.2	52.8	52.1
20:05-20:10	55.5		52.9	
20:10-20:15	54.7		52.3	
20:15-20:20	54.1		52.7	
20:20-20:25	53.7		52.1	
20:25-20:30	53.1		52.1	
20:30-20:35	54.0		50.1	
20:35-20:40	53.6		51.2	
20:40-20:45	53.5		50.9	
20:45-20:50	54.0		51.8	
20:50-20:55	54.6	57.2	52.3	54.1
20:55-21:00	54.9		52.7	
21:00-21:05	55.1		53.6	
21:05-21:10	56.1		54.1	
21:10-21:15	57.0		53.0	
21:15-21:20	55.7		52.7	
21:20-21:25	56.7		55.4	
21:25-21:30	58.2		56.6	
21:30-21:35	56.5		55.9	
21:35-21:40	57.3		54.8	
21:40-21:45	57.5	59.0	54.1	54.0
21:45-21:50	57.9		54.3	
21:50-21:55	57.6		54.0	
21:55-22:00	59.0		54.0	

RS/050/25/APR/MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกตุ			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
18:00-18:05	62.6	61.0	60.8	58.2
18:05-18:10	61.8		61.0	
18:10-18:15	61.2		60.2	
18:15-18:20	61.4		57.3	
18:20-18:25	58.2		56.4	
18:25-18:30	60.4		56.8	
18:30-18:35	59.8		58.3	
18:35-18:40	60.1		56.9	
18:40-18:45	60.8		60.6	
18:45-18:50	61.6		58.2	
18:50-18:55	59.3	60.0	57.9	57.3
18:55-19:00	62.9		59.1	
19:00-19:05	61.8		58.0	
19:05-19:10	60.3		56.7	
19:10-19:15	59.8		60.0	
19:15-19:20	61.6		57.3	
19:20-19:25	61.1		55.9	
19:25-19:30	58.9		58.1	
19:30-19:35	59.8		56.5	
19:35-19:40	58.2		55.8	
19:40-19:45	59.0	59.6	56.4	56.9
19:45-19:50	58.9		58.7	
19:50-19:55	58.9		57.5	
19:55-20:00	59.3		57.5	
20:00-20:05	59.8		57.2	
20:05-20:10	59.5		57.7	
20:10-20:15	59.3		57.5	
20:15-20:20	58.9		57.8	
20:20-20:25	60.4		55.2	
20:25-20:30	58.9	58.7	56.3	56.5
20:30-20:35	59.3		57.1	
20:35-20:40	60.1		56.5	
20:40-20:45	59.2		55.7	
20:45-20:50	59.4		56.2	
20:50-20:55	59.6		56.9	
20:55-21:00	60.6		56.4	
21:00-21:05	58.6		58.6	
21:05-21:10	59.4		55.4	
21:10-21:15	58.9	57.1	56.5	56.5
21:15-21:20	58.4		57.7	
21:20-21:25	56.8		56.3	
21:25-21:30	59.7		56.3	
21:30-21:35	59.1		56.5	
21:35-21:40	59.2		56.5	
21:40-21:45	57.1		56.5	
21:45-21:50	58.5		56.9	
21:50-21:55	58.0	58.5	56.9	
21:55-22:00	58.5		56.9	

RS/050/25/APR/MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกตุ			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
22:00-22:05	57.7	56.8	56.2	54.4
22:05-22:10	57.6		54.2	
22:10-22:15	57.4		55.4	
22:15-22:20	57.4		56.3	
22:20-22:25	57.4		55.1	
22:25-22:30	55.9		54.5	
22:30-22:35	57.5		55.2	
22:35-22:40	56.9		54.1	
22:40-22:45	56.6		54.0	
22:45-22:50	55.3		54.2	
22:50-22:55	56.5	54.9	54.3	52.6

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
02:00-02:05	57.7	57.2	55.4	55.3
02:05-02:10	56.5		55.1	
02:10-02:15	58.5		54.7	
02:15-02:20	55.7		54.5	
02:20-02:25	56.2		55.5	
02:25-02:30	56.6		55.3	
02:30-02:35	57.5		55.8	
02:35-02:40	58.9		56.5	
02:40-02:45	57.5		54.6	
02:45-02:50	55.5		53.8	
02:50-02:55	56.9	57.4	55.5	55.8
02:55-03:00	57.3		55.7	
03:00-03:05	57.2		55.3	
03:05-03:10	57.8		56.0	
03:10-03:15	57.1		56.3	
03:15-03:20	57.3		55.8	
03:20-03:25	57.7		57.0	
03:25-03:30	57.9		56.5	
03:30-03:35	57.4		55.3	
03:35-03:40	57.2		56.8	
03:40-03:45	57.7	57.4	56.6	55.5
03:45-03:50	58.0		55.6	
03:50-03:55	56.6		55.1	
03:55-04:00	57.0		56.3	
04:00-04:05	56.7		56.1	
04:05-04:10	56.5		55.1	
04:10-04:15	59.2		55.6	
04:15-04:20	57.6		56.3	
04:20-04:25	57.6		55.5	
04:25-04:30	58.6		56.8	
04:30-04:35	57.8	57.2	56.3	55.5
04:35-04:40	57.8		55.5	
04:40-04:45	56.8		55.9	
04:45-04:50	56.7		54.1	
04:50-04:55	56.4		53.6	
04:55-05:00	56.6		55.2	
05:00-05:05	58.0		55.5	
05:05-05:10	57.0		54.1	
05:10-05:15	55.2		53.9	
05:15-05:20	57.3		55.6	
05:20-05:25	57.3	57.2	56.0	55.5
05:25-05:30	56.6		55.1	
05:30-05:35	58.1		56.1	
05:35-05:40	57.4		55.5	
05:40-05:45	57.0		56.0	
05:45-05:50	57.9		56.8	
05:50-05:55	57.4		55.9	
05:55-06:00	56.6		55.5	

RS/050/25/APR-MAY

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
06:00-06:05	57.6	57.9	55.1	56.3
06:05-06:10	59.2		56.3	
06:10-06:15	57.9		56.8	
06:15-06:20	57.9		57.5	
06:20-06:25	59.0		56.9	
06:25-06:30	57.7		56.5	
06:30-06:35	58.3		55.9	
06:35-06:40	57.7		56.3	
06:40-06:45	57.5		55.0	
06:45-06:50	55.0		54.6	
06:50-06:55	57.6	58.7	53.1	56.2
06:55-07:00	58.7		56.4	
07:00-07:05	58.2		56.1	
07:05-07:10	58.5		55.8	
07:10-07:15	58.3		55.5	
07:15-07:20	56.3		55.9	
07:20-07:25	57.5		55.8	
07:25-07:30	58.5		56.2	
07:30-07:35	58.3		57.1	
07:35-07:40	59.8		57.6	
07:40-07:45	59.9	60.4	57.3	57.2
07:45-07:50	59.0		57.2	
07:50-07:55	59.2		58.3	
07:55-08:00	59.5		59.5	
08:00-08:05	60.0		57.6	
08:05-08:10	58.6		56.3	
08:10-08:15	57.7		57.2	
08:15-08:20	59.4		57.4	
08:20-08:25	59.9		58.1	
08:25-08:30	61.2		59.9	
08:30-08:35	61.1	60.5	57.2	58.2
08:35-08:40	59.4		57.2	
08:40-08:45	61.5		59.4	
08:45-08:50	61.0		57.8	
08:50-08:55	61.9		56.4	
08:55-09:00	61.3		57.2	
09:00-09:05	61.7		59.6	
09:05-09:10	60.0		58.5	
09:10-09:15	59.3		57.1	
09:15-09:20	61.8		59.3	
09:20-09:25	60.6	60.3	58.2	59.2
09:25-09:30	61.7		57.2	
09:30-09:35	59.0		58.0	
09:35-09:40	60.5		56.9	
09:40-09:45	59.8		56.5	
09:45-09:50	60.3		59.2	
09:50-09:55	60.2		58.8	
09:55-10:00	60.3		59.3	

RS/050/25/APR-MAY

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	60.0	60.1	58.4	58.8
10:05-10:10	58.6		57.6	
10:10-10:15	60.8		58.5	
10:15-10:20	59.4		58.2	
10:20-10:25	60.3		58.8	
10:25-10:30	59.9		59.1	
10:30-10:35	60.8		59.3	
10:35-10:40	59.5		58.5	
10:40-10:45	59.1		58.8	
10:45-10:50	60.5		59.5	
10:50-10:55	60.0	59.3		
10:55-11:00	61.3	59.7		
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.8	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L _{max} [dB(A)]	90.2	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L ₉₀ [dB(A)]	64.1	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 279/25		28 April 2025	
	S/LM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-802	Cirrus	CR161B	G301137
	Actual Reading (dB)			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0	94.0		

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือสำหรับการสอบเทียบโดย Acoustic Calibration, CIRIUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพินันท์ เครือโอ้อ)
ผู้รับรองงานผลการวิเคราะห์
09 / 05 / 68

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท โออาร์ฟิสิ จำกัด (มหาชน)
พื้นที่โครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โออาร์ฟิสิ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	62.5	62.0	56.5	57.8
11:05-11:10	62.8		59.4	
11:10-11:15	62.8		59.0	
11:15-11:20	61.6		58.3	
11:20-11:25	61.8		58.5	
11:25-11:30	62.0		58.7	
11:30-11:35	62.1		57.8	
11:35-11:40	61.7		55.7	
11:40-11:45	60.9		56.9	
11:45-11:50	60.9		54.9	
11:50-11:55	61.7	61.5	57.6	58.4
11:55-12:00	62.6		59.0	
12:00-12:05	61.4		59.4	
12:05-12:10	62.5		59.3	
12:10-12:15	62.1		58.7	
12:15-12:20	61.6		58.3	
12:20-12:25	61.2		57.7	
12:25-12:30	61.7		56.3	
12:30-12:35	61.2		58.9	
12:35-12:40	61.4		59.0	
12:40-12:45	60.8	62.2	58.4	58.3
12:45-12:50	61.6		58.1	
12:50-12:55	60.7		57.5	
12:55-13:00	61.4		59.5	
13:00-13:05	61.0		59.6	
13:05-13:10	61.9		58.2	
13:10-13:15	61.6		59.1	
13:15-13:20	61.4		57.0	
13:20-13:25	61.1		58.7	
13:25-13:30	60.8		57.6	
13:30-13:35	60.9	62.2	59.3	58.3
13:35-13:40	61.4		58.5	
13:40-13:45	61.2		59.1	
13:45-13:50	64.5		57.2	
13:50-13:55	63.8		58.3	
13:55-14:00	63.9		58.1	

RS/050/25/APRAYAT



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	62.7	63.0	57.6	59.4
14:05-14:10	61.8		59.1	
14:10-14:15	63.8		59.5	
14:15-14:20	64.6		60.0	
14:20-14:25	63.4		59.8	
14:25-14:30	62.1		59.3	
14:30-14:35	62.3		57.6	
14:35-14:40	63.5		60.0	
14:40-14:45	62.8		59.2	
14:45-14:50	62.9		60.2	
14:50-14:55	62.9	63.7	59.6	59.4
14:55-15:00	62.4		59.4	
15:00-15:05	64.2		60.3	
15:05-15:10	63.4		59.9	
15:10-15:15	63.7		59.5	
15:15-15:20	61.8		59.7	
15:20-15:25	64.9		60.1	
15:25-15:30	64.4		59.4	
15:30-15:35	64.0		59.3	
15:35-15:40	63.7		59.5	
15:40-15:45	63.0	63.8	57.6	57.8
15:45-15:50	64.3		58.4	
15:50-15:55	63.4		58.7	
15:55-16:00	63.2		57.9	
16:00-16:05	63.9		56.1	
16:05-16:10	63.1		59.0	
16:10-16:15	65.2		57.8	
16:15-16:20	62.9		57.2	
16:20-16:25	63.4		58.0	
16:25-16:30	63.1		57.8	
16:30-16:35	63.5	61.7	58.1	58.6
16:35-16:40	64.1		57.1	
16:40-16:45	63.7		58.7	
16:45-16:50	64.2		57.5	
16:50-16:55	64.0		58.5	
16:55-17:00	63.7		58.5	
17:00-17:05	61.2		57.6	
17:05-17:10	60.9		59.3	
17:10-17:15	61.6		58.8	
17:15-17:20	61.0		58.4	
17:20-17:25	61.7	61.7	59.0	58.6
17:25-17:30	61.4		59.6	
17:30-17:35	61.4		59.1	
17:35-17:40	63.9		59.3	
17:40-17:45	62.8		58.3	
17:45-17:50	62.0		58.6	
17:50-17:55	60.1		56.4	
17:55-18:00	60.7		58.6	

RS/050/25/APRAYAT



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
18:00-18:05	61.3	62.2	58.2	58.2
18:05-18:10	61.9		58.1	
18:10-18:15	60.3		57.7	
18:15-18:20	60.7		57.6	
18:20-18:25	60.4		57.2	
18:25-18:30	60.7		59.0	
18:30-18:35	63.5		60.2	
18:35-18:40	64.8		60.9	
18:40-18:45	63.4		61.1	
18:45-18:50	63.6		61.4	
18:50-18:55	62.2	60.2	59.5	57.4
18:55-19:00	61.0		58.2	
19:00-19:05	60.2		55.9	
19:05-19:10	60.1		58.3	
19:10-19:15	59.7		57.0	
19:15-19:20	59.7		57.8	
19:20-19:25	60.8		58.5	
19:25-19:30	60.2		57.4	
19:30-19:35	59.8		58.1	
19:35-19:40	60.4	59.3	58.7	55.1
19:40-19:45	59.9		57.5	
19:45-19:50	60.8		57.3	
19:50-19:55	60.5		56.8	
19:55-20:00	60.6		57.0	
20:00-20:05	59.0		54.9	
20:05-20:10	59.2		55.6	
20:10-20:15	60.2		55.5	
20:15-20:20	59.5		55.8	
20:20-20:25	59.3		55.5	
20:25-20:30	59.6	59.3	55.0	55.1
20:30-20:35	59.2		55.3	
20:35-20:40	59.8		58.7	
20:40-20:45	58.7		52.8	
20:45-20:50	59.3		55.1	
20:50-20:55	58.7		54.2	
20:55-21:00	58.8		55.5	
21:00-21:05	59.7	58.8	54.6	53.9
21:05-21:10	58.2		54.3	
21:10-21:15	61.0		55.2	
21:15-21:20	59.0		54.2	
21:20-21:25	59.6		53.9	
21:25-21:30	57.8		54.5	
21:30-21:35	59.6		53.3	
21:35-21:40	57.5		52.3	
21:40-21:45	58.5		53.9	
21:45-21:50	57.2		54.0	
21:50-21:55	58.5	57.5	53.3	53.0
21:55-22:00	57.5		53.1	

RS/050/25/APRAYAT



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
22:00-22:05	59.3	58.7	53.8	52.1
22:05-22:10	59.1		54.1	
22:10-22:15	59.6		52.3	
22:15-22:20	57.9		52.2	
22:20-22:25	58.0		51.5	
22:25-22:30	58.3		52.1	
22:30-22:35	58.3		51.7	
22:35-22:40	58.3		51.9	
22:40-22:45	58.3		52.1	
22:45-22:50	59.1	56.9	53.3	50.8
22:50-22:55	58.8		52.2	
22:55-23:00	58.6		51.7	
23:00-23:05	57.2		51.7	
23:05-23:10	58.1		51.0	
23:10-23:15	56.6		49.8	
23:15-23:20	56.5		50.3	
23:20-23:25	56.0		51.7	
23:25-23:30	58.5		51.5	
23:30-23:35	55.2	57.7	51.1	52.1
23:35-23:40	57.3		51.1	
23:40-23:45	56.9		50.8	
23:45-23:50	56.4		50.3	
23:50-23:55	56.6		49.4	
23:55-00:00	56.4		50.6	
00:00-00:05	56.4		52.2	
00:05-00:10	55.5		52.5	
00:10-00:15	56.5		51.4	
00:15-00:20	55.8	59.7	52.1	53.0
00:20-00:25	58.5		50.9	
00:25-00:30	55.9		50.3	
00:30-00:35	56.4		50.6	
00:35-00:40	57.4		52.0	
00:40-00:45	58.5		52.1	
00:45-00:50	58.7		52.3	
00:50-00:55	59.2	59.7	53.5	53.0
00:55-01:00	60.4		52.5	
01:00-01:05	59.3		52.6	
01:05-01:10	59.5		52.7	
01:10-01:15	59.7		53.0	
01:15-01:20	59.9		54.2	
01:20-01:25	59.6		53.6	
01:25-01:30	60.0		53.8	
01:30-01:35	60.2		53.7	
01:35-01:40	60.5	59.7	52.9	53.0
01:40-01:45	59.8		52.8	
01:45-01:50	59.6		52.0	
01:50-01:55	58.9		53.5	
01:55-02:00	59.2		53.0	



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
02:00-02:05	58.5	57.3	54.0	53.4
02:05-02:10	58.7		53.9	
02:10-02:15	58.5		54.4	
02:15-02:20	58.6		53.0	
02:20-02:25	57.8		54.0	
02:25-02:30	56.7		52.3	
02:30-02:35	56.2		53.4	
02:35-02:40	56.6		53.6	
02:40-02:45	57.2		53.8	
02:45-02:50	56.2		52.1	
02:50-02:55	54.9	55.4	51.8	51.1
02:55-03:00	54.9		52.7	
03:00-03:05	57.0		51.5	
03:05-03:10	57.3		52.0	
03:10-03:15	54.8		51.1	
03:15-03:20	55.0		52.3	
03:20-03:25	56.0		52.6	
03:25-03:30	55.2		52.2	
03:30-03:35	54.8		52.3	
03:35-03:40	55.5		51.0	
03:40-03:45	55.6	55.0	49.3	52.0
03:45-03:50	54.1		50.4	
03:50-03:55	53.4		49.7	
03:55-04:00	54.6		50.7	
04:00-04:05	53.9		50.6	
04:05-04:10	54.0		51.0	
04:10-04:15	55.0		52.0	
04:15-04:20	53.2		51.8	
04:20-04:25	55.5		52.8	
04:25-04:30	54.3		52.1	
04:30-04:35	54.7	58.6	52.5	53.3
04:35-04:40	55.2		52.6	
04:40-04:45	54.2		51.8	
04:45-04:50	55.9		52.9	
04:50-04:55	56.4		51.4	
04:55-05:00	56.2		52.3	
05:00-05:05	56.8		51.2	
05:05-05:10	55.4		51.5	
05:10-05:15	57.1		50.6	
05:15-05:20	56.4		52.0	
05:20-05:25	58.3	58.6	55.4	53.3
05:25-05:30	60.5		57.7	
05:30-05:35	61.1		59.3	
05:35-05:40	60.2		57.8	
05:40-05:45	58.6		53.6	
05:45-05:50	57.5		54.9	
05:50-05:55	58.3		53.0	
05:55-06:00	59.3		53.3	

RS/1050/25/APR-AMV



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
06:00-06:05	58.7	59.5	55.2	55.2
06:05-06:10	60.9		56.4	
06:10-06:15	61.5		53.0	
06:15-06:20	58.4		55.5	
06:20-06:25	59.0		55.0	
06:25-06:30	58.7		56.0	
06:30-06:35	57.9		53.7	
06:35-06:40	59.2		55.1	
06:40-06:45	60.8		56.4	
06:45-06:50	58.9		55.3	
06:50-06:55	58.8	60.4	54.2	55.7
06:55-07:00	58.9		55.6	
07:00-07:05	61.0		55.7	
07:05-07:10	59.9		55.5	
07:10-07:15	59.3		55.4	
07:15-07:20	60.4		53.9	
07:20-07:25	59.5		55.2	
07:25-07:30	60.5		56.3	
07:30-07:35	61.1		55.7	
07:35-07:40	60.7	61.2	56.2	55.9
07:40-07:45	60.6		55.9	
07:45-07:50	61.0		56.8	
07:50-07:55	60.1		55.3	
07:55-08:00	60.2		56.4	
08:00-08:05	61.4		54.6	
08:05-08:10	60.5		54.2	
08:10-08:15	60.2		55.9	
08:15-08:20	60.7		55.0	
08:20-08:25	60.9		55.8	
08:25-08:30	60.6	61.9	55.6	56.7
08:30-08:35	61.0		56.6	
08:35-08:40	61.2		56.4	
08:40-08:45	61.7		57.7	
08:45-08:50	61.5		56.1	
08:50-08:55	61.9		57.5	
08:55-09:00	62.5		57.2	
09:00-09:05	62.3		56.0	
09:05-09:10	62.1		57.0	
09:10-09:15	61.0		55.8	
09:15-09:20	62.6	61.9	57.6	56.7
09:20-09:25	61.9		56.3	
09:25-09:30	61.5		57.0	
09:30-09:35	62.1		58.2	
09:35-09:40	61.1		56.0	
09:40-09:45	62.1		56.9	
09:45-09:50	61.0		56.1	
09:50-09:55	62.7		57.0	
09:55-10:00	61.7		56.7	

RS/1050/25/APR-AMV



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

1787	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกนกยูง			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	60.7	61.4	57.0	57.4
10:05-10:10	60.0		56.3	
10:10-10:15	62.4		57.2	
10:15-10:20	61.9		56.4	
10:20-10:25	62.4		60.1	
10:25-10:30	62.0		58.9	
10:30-10:35	61.6		57.8	
10:35-10:40	60.1		58.9	
10:40-10:45	61.3		57.7	
10:45-10:50	61.6		57.4	
10:50-10:55	60.8	-	56.3	-
10:55-11:00	61.2		57.6	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	60.7	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L _{max} [dB(A)]	93.7	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L _{pn} [dB(A)]	65.1	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 279/25		28 April, 2025	
	S/LM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B02	Cirrus	CR1618	G301157
	Actual Reading (dB)			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, CIRRU, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นอย่างยิ่ง


(นางสาวกัญญากร ศรีสุริยา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

.....09 / 05 / ๖8

RS/1050/25/APR-AMV



RY283/04/68
90/L/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	59.4		57.2	
11:05-11:10	60.3		57.6	
11:10-11:15	60.8		56.8	
11:15-11:20	60.7		56.4	
11:20-11:25	59.4		57.2	
11:25-11:30	59.5		56.0	
11:30-11:35	59.3	59.9	56.9	
11:35-11:40	59.0		56.6	
11:40-11:45	60.1		57.1	
11:45-11:50	59.8		57.0	
11:50-11:55	60.0		57.1	
11:55-12:00	60.4		58.3	
12:00-12:05	60.8		58.1	
12:05-12:10	59.9		56.8	
12:10-12:15	60.1		57.2	
12:15-12:20	59.8		56.0	
12:20-12:25	59.2		55.9	
12:25-12:30	59.5		57.2	
12:30-12:35	59.4		56.3	
12:35-12:40	59.8		57.4	
12:40-12:45	59.2		56.8	
12:45-12:50	59.5		57.6	
12:50-12:55	59.9		57.1	
12:55-13:00	59.9		57.5	
13:00-13:05	59.2		56.8	
13:05-13:10	59.8		56.4	
13:10-13:15	59.0		56.8	
13:15-13:20	58.9		55.9	
13:20-13:25	59.5		57.3	
13:25-13:30	59.4		56.5	
13:30-13:35	59.6	59.5	56.7	
13:35-13:40	59.8		57.8	
13:40-13:45	59.5		57.0	
13:45-13:50	59.6		56.5	
13:50-13:55	60.0		57.9	
13:55-14:00	59.6		57.1	

RS/050/25/APPR-AY



RY283/04/68
90/L/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	59.5		57.7	
14:05-14:10	59.8		58.4	
14:10-14:15	60.3		57.4	
14:15-14:20	59.2		56.6	
14:20-14:25	60.0		58.2	
14:25-14:30	59.3		55.8	
14:30-14:35	59.9		58.0	
14:35-14:40	59.7		57.1	
14:40-14:45	60.9		58.3	
14:45-14:50	59.2		57.4	
14:50-14:55	60.1		58.4	
14:55-15:00	59.7		56.9	
15:00-15:05	59.7		57.0	
15:05-15:10	59.9		58.1	
15:10-15:15	60.1		57.7	
15:15-15:20	60.9		58.2	
15:20-15:25	59.8		57.3	
15:25-15:30	59.4		56.7	
15:30-15:35	60.2		58.0	
15:35-15:40	59.8		56.6	
15:40-15:45	60.0		58.2	
15:45-15:50	60.0		56.1	
15:50-15:55	61.2		56.5	
15:55-16:00	60.1		57.6	
16:00-16:05	60.0		57.5	
16:05-16:10	59.3		55.8	
16:10-16:15	60.1		57.0	
16:15-16:20	59.3		54.3	
16:20-16:25	59.2		55.9	
16:25-16:30	60.1		57.4	
16:30-16:35	60.0		57.9	
16:35-16:40	58.9		55.2	
16:40-16:45	58.9		57.2	
16:45-16:50	59.9		56.0	
16:50-16:55	59.8		57.1	
16:55-17:00	60.7		57.1	
17:00-17:05	60.5		57.9	
17:05-17:10	59.3		57.5	
17:10-17:15	60.4		57.3	
17:15-17:20	60.4		57.5	
17:20-17:25	60.6		57.7	
17:25-17:30	61.2		58.0	
17:30-17:35	61.8		58.3	
17:35-17:40	63.0		58.2	
17:40-17:45	60.2		57.6	
17:45-17:50	60.6		58.5	
17:50-17:55	59.8		56.3	
17:55-18:00	60.5		57.1	

RS/050/25/APPR-AY



RY283/04/68
90/L/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
18:00-18:05	59.4		55.4	
18:05-18:10	59.5		56.4	
18:10-18:15	59.1		55.3	
18:15-18:20	60.1		55.7	
18:20-18:25	60.5		56.3	
18:25-18:30	60.1		57.9	
18:30-18:35	60.4	60.4	58.9	
18:35-18:40	60.6		59.2	
18:40-18:45	60.9		59.6	
18:45-18:50	61.3		60.1	
18:50-18:55	61.6		59.0	
18:55-19:00	61.0		57.5	
19:00-19:05	59.6		56.9	
19:05-19:10	59.4		56.1	
19:10-19:15	59.2		55.8	
19:15-19:20	60.0		57.5	
19:20-19:25	59.2		55.9	
19:25-19:30	59.5		55.7	
19:30-19:35	58.5	59.1	55.4	
19:35-19:40	59.1		57.0	
19:40-19:45	58.1		54.5	
19:45-19:50	59.0		54.4	
19:50-19:55	57.8		54.5	
19:55-20:00	59.0		54.7	
20:00-20:05	57.8		53.9	
20:05-20:10	57.8		55.1	
20:10-20:15	58.0		55.3	
20:15-20:20	58.4		54.5	
20:20-20:25	58.0		54.0	
20:25-20:30	58.3		52.7	
20:30-20:35	58.2	58.1	53.8	
20:35-20:40	58.2		54.2	
20:40-20:45	59.3		52.9	
20:45-20:50	57.2		52.6	
20:50-20:55	58.2		54.5	
20:55-21:00	56.9		53.0	
21:00-21:05	58.3		54.6	
21:05-21:10	57.7		55.1	
21:10-21:15	57.2		52.8	
21:15-21:20	57.2		54.0	
21:20-21:25	57.4		53.8	
21:25-21:30	57.8		54.7	
21:30-21:35	58.5	57.2	54.0	
21:35-21:40	56.2		50.6	
21:40-21:45	55.8		49.7	
21:45-21:50	56.1		53.1	
21:50-21:55	56.9		52.9	
21:55-22:00	56.9		51.7	

RS/050/25/APPR-AY



RY283/04/68
90/L/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
22:00-22:05	56.9		51.8	
22:05-22:10	57.1		53.7	
22:10-22:15	54.5		50.6	
22:15-22:20	56.2		52.5	
22:20-22:25	57.0		49.7	
22:25-22:30	56.5		51.1	
22:30-22:35	56.1		51.2	
22:35-22:40	56.7		50.6	
22:40-22:45	56.2		50.3	
22:45-22:50	55.8		51.3	
22:50-22:55	56.6		50.9	
22:55-23:00	56.1		50.4	
23:00-23:05	55.8		48.5	
23:05-23:10	55.0		49.1	
23:10-23:15	55.6		49.6	
23:15-23:20	54.8		49.8	
23:20-23:25	54.4		49.5	
23:25-23:30	55.4		50.7	
23:30-23:35	55.9		51.3	
23:35-23:40	56.4		50.0	
23:40-23:45	55.1		49.5	
23:45-23:50	54.9		48.2	
23:50-23:55	54.8		48.5	
23:55-00:00	54.9		48.8	
00:00-00:05	53.5		48.9	
00:05-00:10	54.6		49.9	
00:10-00:15	53.7		49.3	
00:15-00:20	53.7		50.2	
00:20-00:25	53.1		48.6	
00:25-00:30	53.3		48.8	
00:30-00:35	54.6		49.7	
00:35-00:40	56.2		50.0	
00:40-00:45	54.4		49.1	
00:45-00:50	53.9		49.4	
00:50-00:55	53.1		49.0	
00:55-01:00	54.5		49.4	
01:00-01:05	54.5		49.1	
01:05-01:10	53.6		49.3	
01:10-01:15	53.2		48.6	
01:15-01:20	53.8		50.1	
01:20-01:25	55.5		51.7	
01:25-01:30	54.5		49.8	
01:30-01:35	54.2	53.8	49.7	
01:35-01:40	53.5		47.9	
01:40-01:45	52.7		47.7	
01:45-01:50	53.1		48.8	
01:50-01:55	52.2		48.7	
01:55-02:00	53.9		48.6	

RS/050/25/APPR-AY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

5/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
02:00-02:05	52.9	53.5	45.4	48.2
02:05-02:10	52.5		48.1	
02:10-02:15	53.8		49.5	
02:15-02:20	53.4		48.0	
02:20-02:25	52.5		48.2	
02:25-02:30	53.4		48.4	
02:30-02:35	52.8		47.8	
02:35-02:40	53.4		47.5	
02:40-02:45	53.7		47.3	
02:45-02:50	52.9		48.7	
02:50-02:55	53.4	54.5	48.2	48.3
02:55-03:00	54.2		48.5	
03:00-03:05	53.8		47.7	
03:05-03:10	53.7		47.8	
03:10-03:15	54.7		48.9	
03:15-03:20	53.8		48.0	
03:20-03:25	52.8		48.3	
03:25-03:30	54.8		50.2	
03:30-03:35	56.5		47.6	
03:35-03:40	53.0		47.4	
03:40-03:45	52.1	55.1	48.6	51.3
03:45-03:50	55.0		50.1	
03:50-03:55	55.9		53.3	
03:55-04:00	55.6		51.7	
04:00-04:05	55.0		50.6	
04:05-04:10	55.5		51.3	
04:10-04:15	53.4		50.3	
04:15-04:20	53.9		50.5	
04:20-04:25	54.5		51.4	
04:25-04:30	52.9		51.6	
04:30-04:35	55.5	58.2	52.3	55.0
04:35-04:40	55.1		50.3	
04:40-04:45	56.1		51.5	
04:45-04:50	56.6		51.9	
04:50-04:55	56.1		50.5	
04:55-05:00	55.2		52.0	
05:00-05:05	56.2		51.3	
05:05-05:10	56.3		51.2	
05:10-05:15	55.8		51.5	
05:15-05:20	58.2		51.8	
05:20-05:25	56.9	58.2	51.6	55.0
05:25-05:30	57.0		55.0	
05:30-05:35	57.5		55.2	
05:35-05:40	58.3		55.7	
05:40-05:45	60.2		56.3	
05:45-05:50	59.8		56.8	
05:50-05:55	59.6		57.9	
05:55-06:00	59.3		55.7	

RS/050/25/APR-MAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

6/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
06:00-06:05	60.7	61.5	57.2	57.6
06:05-06:10	60.9		57.7	
06:10-06:15	60.7		55.9	
06:15-06:20	61.4		57.1	
06:20-06:25	61.7		58.7	
06:25-06:30	60.6		56.0	
06:30-06:35	61.5		57.3	
06:35-06:40	61.7		57.6	
06:40-06:45	61.3		57.9	
06:45-06:50	62.5		58.2	
06:50-06:55	61.9	62.7	58.5	59.4
06:55-07:00	62.3		59.1	
07:00-07:05	62.4		59.4	
07:05-07:10	62.4		59.0	
07:10-07:15	62.6		59.2	
07:15-07:20	62.1		58.3	
07:20-07:25	62.4		59.4	
07:25-07:30	61.6		57.6	
07:30-07:35	62.1		60.1	
07:35-07:40	62.4	62.9	60.5	59.3
07:40-07:45	62.7		60.7	
07:45-07:50	63.3		61.1	
07:50-07:55	63.5		61.3	
07:55-08:00	64.4		62.2	
08:00-08:05	64.9		62.6	
08:05-08:10	64.1		63.0	
08:10-08:15	63.7		62.3	
08:15-08:20	63.6		60.9	
08:20-08:25	62.7		58.9	
08:25-08:30	62.7	61.3	59.3	58.1
08:30-08:35	62.7		59.6	
08:35-08:40	62.0		58.6	
08:40-08:45	61.7		59.0	
08:45-08:50	61.7		58.1	
08:50-08:55	62.0		60.1	
08:55-09:00	61.4		57.5	
09:00-09:05	61.5		58.2	
09:05-09:10	61.2		58.1	
09:10-09:15	62.0		58.5	
09:15-09:20	61.4	61.3	58.8	58.1
09:20-09:25	61.5		58.3	
09:25-09:30	61.1		58.5	
09:30-09:35	60.6		58.4	
09:35-09:40	61.7		57.8	
09:40-09:45	60.7		58.0	
09:45-09:50	61.3		58.1	
09:50-09:55	60.9		59.0	
09:55-10:00	61.3		57.5	

RS/050/25/APR-MAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

7/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกทูล			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	60.8	60.9	58.6	57.5
10:05-10:10	60.7		59.0	
10:10-10:15	62.1		58.9	
10:15-10:20	60.8		56.8	
10:20-10:25	60.7		58.6	
10:25-10:30	60.7		57.2	
10:30-10:35	60.4		57.7	
10:35-10:40	60.8		58.2	
10:40-10:45	61.4		57.2	
10:45-10:50	60.5		57.4	
10:50-10:55	60.4	61.1	57.5	
10:55-11:00	61.1		57.5	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.3	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L _{max} [dB(A)]	94.2	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L ₉₀ [dB(A)]	63.8	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 279/25		28 April 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-802	Cirrus	CR1618	G301157
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้สำหรับการสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพิณรัตน์ เครือศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

09 / 05 / 68

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท โออาร์ฟิซ จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
พื้นที่โครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โออาร์ฟิซ จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนเมษายน 2568			
	29-30			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	55.9	53.7	53.9	46.9
14:05-14:10	55.4		54.3	
14:10-14:15	55.7		53.7	
14:15-14:20	55.2		54.1	
14:20-14:25	55.3		53.3	
14:25-14:30	54.3		50.1	
14:30-14:35	50.3		46.9	
14:35-14:40	50.4		46.6	
14:40-14:45	53.0		46.1	
14:45-14:50	52.5		45.1	
14:50-14:55	49.9		44.4	
14:55-15:00	47.6		44.4	
15:00-15:05	50.8	53.0	46.5	48.1
15:05-15:10	50.7		47.5	
15:10-15:15	54.0		47.3	
15:15-15:20	54.1		47.0	
15:20-15:25	53.2		46.9	
15:25-15:30	53.5		50.7	
15:30-15:35	54.9		51.7	
15:35-15:40	54.5		51.4	
15:40-15:45	52.5		49.5	
15:45-15:50	52.4		48.1	
15:50-15:55	51.6	52.7	50.3	45.9
15:55-16:00	51.2		50.3	
16:00-16:05	54.6		49.5	
16:05-16:10	51.0		47.7	
16:10-16:15	52.2		48.0	
16:15-16:20	54.8		50.3	
16:20-16:25	52.4		49.0	
16:25-16:30	54.9		49.2	
16:30-16:35	53.5		45.9	
16:35-16:40	50.9		43.1	
16:40-16:45	49.5	50.7	44.7	43.4
16:45-16:50	50.7		45.2	
16:50-16:55	52.0		45.8	
16:55-17:00	52.3		45.2	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนเมษายน 2568			
	29-30			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	52.0	51.1	45.8	47.5
17:05-17:10	52.7		46.3	
17:10-17:15	51.3		46.1	
17:15-17:20	51.6		50.4	
17:20-17:25	50.7		49.6	
17:25-17:30	50.5		48.6	
17:30-17:35	50.0		48.1	
17:35-17:40	50.5		47.5	
17:40-17:45	49.8		45.6	
17:45-17:50	49.1		47.1	
17:50-17:55	52.9	47.5	49.0	42.9
17:55-18:00	50.2		49.4	
18:00-18:05	49.7		48.0	
18:05-18:10	49.9		47.8	
18:10-18:15	48.2		42.4	
18:15-18:20	45.8		41.5	
18:20-18:25	47.3		45.2	
18:25-18:30	47.1		45.9	
18:30-18:35	46.2		40.8	
18:35-18:40	44.5		41.5	
18:40-18:45	48.4	43.8	45.6	40.1
18:45-18:50	46.7		42.0	
18:50-18:55	46.6		42.9	
18:55-19:00	46.9		45.7	
19:00-19:05	46.6		42.8	
19:05-19:10	46.4		42.4	
19:10-19:15	46.5		42.1	
19:15-19:20	45.0		40.5	
19:20-19:25	40.8		39.8	
19:25-19:30	41.5		40.1	
19:30-19:35	40.9	43.6	39.8	41.6
19:35-19:40	41.5		39.9	
19:40-19:45	42.7		39.7	
19:45-19:50	41.3		40.1	
19:50-19:55	43.6		41.1	
19:55-20:00	42.2		40.2	
20:00-20:05	41.7		40.9	
20:05-20:10	42.5		40.9	
20:10-20:15	42.7		41.6	
20:15-20:20	43.9		40.4	
20:20-20:25	42.1	43.6	39.8	41.6
20:25-20:30	42.5		41.3	
20:30-20:35	42.9		41.6	
20:35-20:40	44.2		42.7	
20:40-20:45	44.5		43.4	
20:45-20:50	45.3		43.7	
20:50-20:55	44.8		43.5	
20:55-21:00	44.3		43.5	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนเมษายน 2568			
	29-30			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	45.1	43.5	41.1	41.2
21:05-21:10	45.1		39.6	
21:10-21:15	43.7		42.7	
21:15-21:20	42.9		42.0	
21:20-21:25	43.8		42.6	
21:25-21:30	44.3		42.0	
21:30-21:35	42.7		41.8	
21:35-21:40	43.8		41.8	
21:40-21:45	44.0		41.0	
21:45-21:50	41.2		40.1	
21:50-21:55	42.0	42.9	41.2	41.3
21:55-22:00	41.6		40.6	
22:00-22:05	42.4		41.3	
22:05-22:10	42.7		41.8	
22:10-22:15	42.1		41.0	
22:15-22:20	41.9		41.0	
22:20-22:25	41.8		40.9	
22:25-22:30	41.5		40.8	
22:30-22:35	43.4		41.2	
22:35-22:40	44.0		42.7	
22:40-22:45	43.7	43.6	41.5	42.3
22:45-22:50	44.6		41.5	
22:50-22:55	42.7		41.3	
22:55-23:00	42.7		41.7	
23:00-23:05	43.3		41.7	
23:05-23:10	44.3		43.1	
23:10-23:15	43.8		43.3	
23:15-23:20	44.0		43.5	
23:20-23:25	44.3		43.5	
23:25-23:30	44.2		43.1	
23:30-23:35	43.7	43.6	43.1	41.4
23:35-23:40	43.5		42.0	
23:40-23:45	42.2		41.4	
23:45-23:50	44.3		42.3	
23:50-23:55	43.2		41.9	
23:55-00:00	42.2		41.1	
00:00-00:05	43.1	43.6	41.6	41.4
00:05-00:10	42.8		41.4	
00:10-00:15	42.7		41.7	
00:15-00:20	43.6		41.6	
00:20-00:25	42.4		40.9	
00:25-00:30	43.5		42.2	
00:30-00:35	44.0		41.7	
00:35-00:40	42.4		41.5	
00:40-00:45	44.6		40.4	
00:45-00:50	44.1		40.0	
00:50-00:55	44.2	43.6	40.6	41.4
00:55-01:00	44.8		41.4	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา		บริเวณวัดเนินพุทรา			
		เดือนเมษายน 2568			
		29-30			
		L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	44.9	46.3		42.3	42.8
01:05-01:10	44.4			41.8	
01:10-01:15	45.6			43.7	
01:15-01:20	47.9			44.5	
01:20-01:25	48.1			45.2	
01:25-01:30	47.5			42.3	
01:30-01:35	45.9			42.8	
01:35-01:40	46.7			43.2	
01:40-01:45	46.6			45.8	
01:45-01:50	46.9			42.9	
01:50-01:55	43.6	45.9		40.7	42.7
01:55-02:00	44.7			41.5	
02:00-02:05	44.9			43.8	
02:05-02:10	45.3			43.5	
02:10-02:15	46.6			42.7	
02:15-02:20	48.4			44.5	
02:20-02:25	49.0			43.7	
02:25-02:30	45.2			41.3	
02:30-02:35	44.2			40.9	
02:35-02:40	45.6			43.9	
02:40-02:45	44.8	47.4		42.6	41.8
02:45-02:50	43.1			41.4	
02:50-02:55	44.0			43.0	
02:55-03:00	45.7			40.8	
03:00-03:05	44.8			41.6	
03:05-03:10	44.8			41.9	
03:10-03:15	48.9			41.1	
03:15-03:20	47.1			41.3	
03:20-03:25	46.4			44.1	
03:25-03:30	45.1			41.8	
03:30-03:35	46.7	47.5		41.8	42.2
03:35-03:40	48.5			41.6	
03:40-03:45	47.2			41.9	
03:45-03:50	48.7			43.0	
03:50-03:55	49.0			43.8	
03:55-04:00	48.4			42.5	
04:00-04:05	47.9			42.7	
04:05-04:10	45.5			41.3	
04:10-04:15	47.6			40.1	
04:15-04:20	44.3			42.5	
04:20-04:25	47.7	47.5		41.4	42.2
04:25-04:30	45.5			41.7	
04:30-04:35	44.1			41.3	
04:35-04:40	48.3			42.2	
04:40-04:45	47.4			44.4	
04:45-04:50	49.7			45.0	
04:50-04:55	48.4			45.8	
04:55-05:00	49.3			44.2	



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนเมษายน 2568			
	29-30			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	42.2	44.9	41.6	42.9
05:05-05:10	43.7		42.5	
05:10-05:15	44.0		42.9	
05:15-05:20	47.2		44.1	
05:20-05:25	45.7		44.3	
05:25-05:30	45.7		43.1	
05:30-05:35	43.9		43.0	
05:35-05:40	43.6		42.4	
05:40-05:45	44.9		43.8	
05:45-05:50	44.0		42.6	
05:50-05:55	43.9	46.5	42.6	42.5
05:55-06:00	45.6		43.0	
06:00-06:05	46.0		42.6	
06:05-06:10	43.1		42.5	
06:10-06:15	43.6		41.6	
06:15-06:20	42.4		41.6	
06:20-06:25	43.3		41.8	
06:25-06:30	47.9		42.5	
06:30-06:35	49.1		44.5	
06:35-06:40	47.8		42.4	
06:40-06:45	45.4	48.0	42.7	41.9
06:45-06:50	48.8		44.6	
06:50-06:55	46.8		45.7	
06:55-07:00	47.4		45.5	
07:00-07:05	47.3		44.1	
07:05-07:10	48.4		40.8	
07:10-07:15	45.8		41.5	
07:15-07:20	46.2		41.7	
07:20-07:25	48.5		41.9	
07:25-07:30	47.4		41.2	
07:30-07:35	47.2	47.9	41.9	44.4
07:35-07:40	46.5		42.7	
07:40-07:45	48.8		43.8	
07:45-07:50	49.1		43.0	
07:50-07:55	48.4		45.4	
07:55-08:00	50.0		46.4	
08:00-08:05	49.2		46.9	
08:05-08:10	47.9		44.0	
08:10-08:15	47.5		44.5	
08:15-08:20	49.1		45.1	
08:20-08:25	49.2	48.3	45.7	44.0
08:25-08:30	46.9		45.7	
08:30-08:35	45.9		42.3	
08:35-08:40	45.4		41.2	
08:40-08:45	44.3		41.5	
08:45-08:50	47.9		44.4	
08:50-08:55	48.8		44.8	
08:55-09:00	48.2		43.8	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนเมษายน 2568			
	29-30			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	47.5	48.1	47.5	43.5
09:05-09:10	50.2		50.2	
09:10-09:15	50.7		50.7	
09:15-09:20	47.9		47.9	
09:20-09:25	47.4		47.4	
09:25-09:30	49.0		49.0	
09:30-09:35	48.1		48.1	
09:35-09:40	47.6		47.6	
09:40-09:45	47.1		47.1	
09:45-09:50	46.2		46.2	
09:50-09:55	46.0	46.3	46.1	43.4
09:55-10:00	46.1		46.1	
10:00-10:05	46.8		46.8	
10:05-10:10	44.4		44.4	
10:10-10:15	45.7		45.7	
10:15-10:20	47.8		47.8	
10:20-10:25	46.4		46.4	
10:25-10:30	46.8		46.8	
10:30-10:35	45.9		45.9	
10:35-10:40	45.3		45.3	
10:40-10:45	45.7	46.8	45.7	41.1
10:45-10:50	46.0		46.0	
10:50-10:55	45.3		45.3	
10:55-11:00	48.2		48.2	
11:00-11:05	48.1		48.1	
11:05-11:10	46.6		46.6	
11:10-11:15	47.0		47.0	
11:15-11:20	47.0		47.0	
11:20-11:25	47.6		47.6	
11:25-11:30	45.7		45.7	
11:30-11:35	46.0	46.9	47.4	42.5
11:35-11:40	46.7		46.7	
11:40-11:45	46.7		46.7	
11:45-11:50	45.3		45.3	
11:50-11:55	46.9		46.9	
11:55-12:00	46.4		46.4	
12:00-12:05	46.9		46.9	
12:05-12:10	47.3		47.3	
12:10-12:15	46.1		46.1	
12:15-12:20	47.1		47.1	
12:20-12:25	44.5	48.9	44.5	42.5
12:25-12:30	46.1		46.1	
12:30-12:35	46.6		46.6	
12:35-12:40	48.6		48.6	
12:40-12:45	48.5		48.5	
12:45-12:50	46.6		46.6	
12:50-12:55	46.5		46.5	
12:55-13:00	47.1		47.1	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา		บริเวณวัดเนินพุทรา			
		เดือนเมษายน 2568			
		29-30			
		L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	48.0	48.3	45.9	44.0	
13:05-13:10	48.1		45.7		
13:10-13:15	49.5		44.0		
13:15-13:20	45.0		42.2		
13:20-13:25	45.8		42.9		
13:25-13:30	45.7		43.6		
13:30-13:35	46.2		44.4		
13:35-13:40	47.3		44.1		
13:40-13:45	50.8		44.2		
13:45-13:50	50.8		44.1		
13:50-13:55	50.5	43.1	48.3	44.0	
13:55-14:00	45.7	43.7			
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	48.3	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L _{max} [dB(A)]	81.1	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L _{min} [dB(A)]	52.8	-			
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No: Noise R_279/25			28 April 2025		
S/LM No.	Brand	Model	Serial No.		
CR-B10	Crivus	CR1618	6301407		
Before Adjustment		Actual Reading (dB)		After Adjustment	
94.0				94.0	

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, CR1618, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดได้รับรองจากผู้ตรวจวัดที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวกัญญากร (เครือวัลย์))
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด
...09 / ...05 / 68

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลแจ้งเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568
จังหวัดระยอง
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดเป็นพุทธา			
	เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	50.4	49.1	44.1	44.4
14:05-14:10	49.5		47.7	
14:10-14:15	48.6		46.0	
14:15-14:20	48.2		44.7	
14:20-14:25	48.6		44.4	
14:25-14:30	48.5		43.7	
14:30-14:35	48.1		43.2	
14:35-14:40	47.9		42.4	
14:40-14:45	47.9		46.8	
14:45-14:50	49.3		43.6	
14:50-14:55	50.0	50.8	44.9	47.4
14:55-15:00	51.2		50.7	
15:00-15:05	50.7		46.6	
15:05-15:10	51.1		47.6	
15:10-15:15	50.6		47.4	
15:15-15:20	50.1		47.6	
15:20-15:25	49.4		47.0	
15:25-15:30	51.0		47.5	
15:30-15:35	51.3		48.8	
15:35-15:40	51.4		48.1	
15:40-15:45	51.1	50.6	47.0	46.5
15:45-15:50	51.5		46.8	
15:50-15:55	50.6		46.7	
15:55-16:00	50.1		49.0	
16:00-16:05	50.8		49.3	
16:05-16:10	50.9		46.5	
16:10-16:15	50.8		47.2	
16:15-16:20	50.0		43.7	
16:20-16:25	48.5		43.2	
16:25-16:30	50.0		49.7	
16:30-16:35	50.7	50.6	49.3	46.5
16:35-16:40	50.0		47.1	
16:40-16:45	48.9		45.0	
16:45-16:50	52.0		46.7	
16:50-16:55	52.5		46.1	
16:55-17:00	50.1		46.3	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเป็นพุทธา			
	เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	50.0	49.3	53.4	45.1
17:05-17:10	50.4		48.0	
17:10-17:15	48.8		45.2	
17:15-17:20	51.5		45.5	
17:20-17:25	47.8		44.1	
17:25-17:30	50.1		45.1	
17:30-17:35	48.8		45.0	
17:35-17:40	49.4		45.1	
17:40-17:45	49.8		43.8	
17:45-17:50	47.5		46.6	
17:50-17:55	46.6	49.8	44.7	44.3
17:55-18:00	48.4		46.3	
18:00-18:05	50.2		47.2	
18:05-18:10	50.0		46.8	
18:10-18:15	48.6		43.8	
18:15-18:20	45.1		44.3	
18:20-18:25	50.5		43.7	
18:25-18:30	50.1		44.2	
18:30-18:35	48.0		43.6	
18:35-18:40	50.0		46.8	
18:40-18:45	50.3	50.3	46.4	45.4
18:45-18:50	51.5		46.1	
18:50-18:55	51.2		46.2	
18:55-19:00	49.0		44.3	
19:00-19:05	50.3		46.4	
19:05-19:10	50.9		44.6	
19:10-19:15	46.8		42.0	
19:15-19:20	49.0		46.2	
19:20-19:25	53.2		46.0	
19:25-19:30	52.6	49.2	46.1	44.8
19:30-19:35	50.7		45.3	
19:35-19:40	50.4		45.4	
19:40-19:45	50.9		46.2	
19:45-19:50	50.4		44.4	
19:50-19:55	45.5		43.8	
19:55-20:00	44.5		43.5	
20:00-20:05	49.0		42.8	
20:05-20:10	47.8		45.2	
20:10-20:15	49.2	49.2	44.2	44.8
20:15-20:20	49.0		46.6	
20:20-20:25	49.9		46.8	
20:25-20:30	50.7		46.7	
20:30-20:35	50.4		44.4	
20:35-20:40	49.2		44.3	
20:40-20:45	49.0		45.7	
20:45-20:50	49.1		45.0	
20:50-20:55	48.0		44.8	
20:55-21:00	47.9		43.2	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเป็นพุทธา			
	เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	47.1	48.2	44.6	44.3
21:05-21:10	48.0		45.9	
21:10-21:15	49.0		46.0	
21:15-21:20	48.0		43.8	
21:20-21:25	49.7		43.0	
21:25-21:30	46.7		41.5	
21:30-21:35	48.6		41.7	
21:35-21:40	46.3		46.0	
21:40-21:45	48.1		44.8	
21:45-21:50	48.7		44.3	
21:50-21:55	48.0	48.2	43.7	43.5
21:55-22:00	48.5		46.9	
22:00-22:05	47.1		43.9	
22:05-22:10	49.3		43.1	
22:10-22:15	45.6		44.6	
22:15-22:20	49.8		42.0	
22:20-22:25	49.8		44.0	
22:25-22:30	48.2		41.5	
22:30-22:35	47.5		43.8	
22:35-22:40	47.9		43.6	
22:40-22:45	47.3	50.4	43.5	44.5
22:45-22:50	47.5		43.4	
22:50-22:55	47.9		43.2	
22:55-23:00	49.0		44.3	
23:00-23:05	48.2		44.1	
23:05-23:10	49.3		44.0	
23:10-23:15	49.6		44.5	
23:15-23:20	49.0		45.3	
23:20-23:25	49.3		44.5	
23:25-23:30	50.6		44.2	
23:30-23:35	50.8	46.4	45.9	41.9
23:35-23:40	50.8		46.3	
23:40-23:45	52.1		46.5	
23:45-23:50	52.1		46.1	
23:50-23:55	51.5		42.9	
23:55-00:00	50.0		42.7	
00:00-00:05	48.3	46.4	42.7	
00:05-00:10	46.6		42.4	
00:10-00:15	45.7		41.9	
00:15-00:20	45.8		41.9	
00:20-00:25	46.0		41.6	
00:25-00:30	45.9		41.8	
00:30-00:35	47.5		41.7	
00:35-00:40	46.5		41.1	
00:40-00:45	44.3		41.2	
00:45-00:50	43.9	47.8	42.9	46.3
00:50-00:55	46.2		42.4	
00:55-01:00	47.8			

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเป็นพุทธา			
	เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	47.4	48.2	43.6	43.8
01:05-01:10	48.4		43.7	
01:10-01:15	49.0		44.5	
01:15-01:20	48.2		43.4	
01:20-01:25	48.3		44.4	
01:25-01:30	47.6		43.7	
01:30-01:35	48.3		43.8	
01:35-01:40	48.0		43.1	
01:40-01:45	48.3		44.8	
01:45-01:50	46.7		44.1	
01:50-01:55	47.8	48.3	44.7	43.5
01:55-02:00	49.9		45.8	
02:00-02:05	48.8		43.6	
02:05-02:10	48.4		43.5	
02:10-02:15	48.7		43.7	
02:15-02:20	47.5		42.6	
02:20-02:25	47.9		43.5	
02:25-02:30	47.5		42.4	
02:30-02:35	47.1		43.0	
02:35-02:40	48.7		44.4	
02:40-02:45	48.9	48.5	44.0	43.0
02:45-02:50	49.0		43.9	
02:50-02:55	47.3		43.9	
02:55-03:00	48.7		43.4	
03:00-03:05	49.4		43.2	
03:05-03:10	49.9		42.5	
03:10-03:15	49.0		42.5	
03:15-03:20	48.2		42.3	
03:20-03:25	48.1		43.1	
03:25-03:30	48.9		42.8	
03:30-03:35	48.1	49.8	42.6	45.9
03:35-03:40	47.7		43.2	
03:40-03:45	48.2		43.0	
03:45-03:50	48.9		43.3	
03:50-03:55	47.6		43.7	
03:55-04:00	47.1		43.6	
04:00-04:05	47.9		42.7	
04:05-04:10	46.9		44.5	
04:10-04:15	48.0	49.8	43.4	45.9
04:15-04:20	48.6		45.9	
04:20-04:25	49.2		45.9	
04:25-04:30	49.1		47.2	
04:30-04:35	52.0		47.6	
04:35-04:40	50.3		47.8	
04:40-04:45	51.9		44.1	
04:45-04:50	49.8		46.8	
04:50-04:55	50.8	49.8	46.3	45.9
04:55-05:00	50.2		46.3	



RY283/04/68
90/1/68

5/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	51.4	52.2	45.0	46.2
05:05-05:10	51.3		45.3	
05:10-05:15	50.8		45.8	
05:15-05:20	50.3		45.5	
05:20-05:25	51.2		46.2	
05:25-05:30	52.9		46.1	
05:30-05:35	52.4		46.5	
05:35-05:40	52.2		49.0	
05:40-05:45	54.9		50.3	
05:45-05:50	54.0		47.5	
05:50-05:55	51.2	50.7	46.5	45.5
05:55-06:00	51.9		46.9	
06:00-06:05	53.2		47.6	
06:05-06:10	50.7		46.1	
06:10-06:15	46.9		43.1	
06:15-06:20	49.9		44.6	
06:20-06:25	48.7		45.5	
06:25-06:30	49.9		47.2	
06:30-06:35	53.1		46.2	
06:35-06:40	50.7		46.8	
06:40-06:45	53.2	51.1	45.5	45.5
06:45-06:50	48.2		44.5	
06:50-06:55	49.5		44.3	
06:55-07:00	48.3		46.0	
07:00-07:05	52.4		46.4	
07:05-07:10	49.8		45.5	
07:10-07:15	47.7		44.8	
07:15-07:20	49.5		45.8	
07:20-07:25	51.9		44.7	
07:25-07:30	50.6		45.1	
07:30-07:35	50.5	51.9	46.5	46.2
07:35-07:40	50.7		45.1	
07:40-07:45	50.4		45.4	
07:45-07:50	52.4		46.4	
07:50-07:55	52.9		46.9	
07:55-08:00	52.1		47.6	
08:00-08:05	49.6		45.6	
08:05-08:10	50.6		46.8	
08:10-08:15	53.5		48.3	
08:15-08:20	50.4		45.9	
08:20-08:25	52.9	52.1	48.6	44.4
08:25-08:30	51.7		46.7	
08:30-08:35	51.5		45.5	
08:35-08:40	52.2		45.9	
08:40-08:45	51.2		46.2	
08:45-08:50	51.9		46.6	
08:50-08:55	53.5		49.8	
08:55-09:00	52.0		46.1	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	48.2	50.5	43.2	46.1
09:05-09:10	49.5		44.3	
09:10-09:15	50.7		45.7	
09:15-09:20	47.9		45.6	
09:20-09:25	50.5		46.2	
09:25-09:30	51.0		48.8	
09:30-09:35	50.4		46.1	
09:35-09:40	50.2		46.0	
09:40-09:45	51.3		46.6	
09:45-09:50	50.9		46.7	
09:50-09:55	49.8	51.2	46.1	45.7
09:55-10:00	49.8		48.0	
10:00-10:05	53.0		46.6	
10:05-10:10	49.2		45.8	
10:10-10:15	52.4		45.2	
10:15-10:20	51.9		46.3	
10:20-10:25	50.8		45.4	
10:25-10:30	49.9		45.8	
10:30-10:35	48.6		44.4	
10:35-10:40	49.2	50.5	44.4	44.5
10:40-10:45	49.0		45.7	
10:45-10:50	49.2		48.5	
10:50-10:55	51.8		46.5	
10:55-11:00	54.6		48.7	
11:00-11:05	52.1		48.3	
11:05-11:10	55.2		47.6	
11:10-11:15	52.3		44.1	
11:15-11:20	46.9		43.9	
11:20-11:25	48.5		45.2	
11:25-11:30	48.8	50.8	44.5	45.4
11:30-11:35	48.3		44.5	
11:35-11:40	50.9		44.8	
11:40-11:45	47.4		43.7	
11:45-11:50	50.0		44.1	
11:50-11:55	48.7		44.2	
11:55-12:00	47.8		45.9	
12:00-12:05	50.8		45.4	
12:05-12:10	50.6		45.3	
12:10-12:15	51.0		46.5	
12:15-12:20	50.4	52.3	46.2	48.1
12:20-12:25	51.9		46.4	
12:25-12:30	51.7		46.5	
12:30-12:35	50.8		45.2	
12:35-12:40	48.9		44.3	
12:40-12:45	48.0		44.7	
12:45-12:50	49.7		44.8	
12:50-12:55	51.5		46.1	
12:55-13:00	52.3		48.1	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

7/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2568			
	30-1			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	53.9	52.1	49.6	44.4
13:05-13:10	55.8		50.5	
13:10-13:15	55.9		50.1	
13:15-13:20	54.6		46.8	
13:20-13:25	50.1		44.2	
13:25-13:30	48.7		44.4	
13:30-13:35	49.3		44.0	
13:35-13:40	46.9		42.4	
13:40-13:45	48.6		44.0	
13:45-13:50	50.3		46.8	
13:50-13:55	49.3	56.1	45.3	44.4
13:55-14:00	48.0		43.2	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	50.1	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L _{max} [dB(A)]	94.5	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L ₉₀ [dB(A)]	56.1	-		-
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R_279/25		28 April 2023	
	SUM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B10	Cirrus	CR161B	G301407
	Actual Reading (dB)			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยวิธี Acoustic Calibrator, CIRRUJ, Model CRS15, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวกนิษฐาพร เกตุวิทย์)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

...09 / 09 / 68

RS/050/25/APR-MAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน เขตพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spsc.com, www.spsc.com

1/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท โออาร์ฟิชี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โออาร์ฟิชี จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	48.3		43.3	
14:05-14:10	47.8		43.3	
14:10-14:15	48.2		44.0	
14:15-14:20	50.8		45.5	
14:20-14:25	52.3		46.5	
14:25-14:30	49.3		46.2	
14:30-14:35	52.0	50.7	45.2	45.5
14:35-14:40	49.7		45.6	
14:40-14:45	52.5		46.1	
14:45-14:50	51.3		46.7	
14:50-14:55	50.1		45.9	
14:55-15:00	52.3		46.1	
15:00-15:05	50.6		46.7	
15:05-15:10	50.5		46.1	
15:10-15:15	52.7		47.3	
15:15-15:20	51.4		47.9	
15:20-15:25	54.6		47.6	
15:25-15:30	54.5		49.3	
15:30-15:35	53.4		46.5	
15:35-15:40	49.5		47.1	
15:40-15:45	49.5		46.9	
15:45-15:50	48.5		45.1	
15:50-15:55	46.7		45.4	
15:55-16:00	50.5		45.4	
16:00-16:05	48.2		46.6	
16:05-16:10	52.3		48.7	
16:10-16:15	51.8		47.3	
16:15-16:20	51.7		47.6	
16:20-16:25	51.2		47.3	
16:25-16:30	48.8		44.3	
16:30-16:35	49.8	50.8	45.5	46.3
16:35-16:40	49.1		44.8	
16:40-16:45	50.1		44.6	
16:45-16:50	50.0		44.7	
16:50-16:55	51.3		46.3	
16:55-17:00	52.5		46.6	

RS/050/25/APR-MAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน เขตพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spsc.com, www.spsc.com

2/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	53.3		49.9	
17:05-17:10	56.0		48.3	
17:10-17:15	55.1		48.5	
17:15-17:20	53.4		45.6	
17:20-17:25	51.1		44.9	
17:25-17:30	46.8		43.9	
17:30-17:35	48.6	52.9	44.2	45.9
17:35-17:40	49.2		44.5	
17:40-17:45	51.2		46.0	
17:45-17:50	49.2		45.9	
17:50-17:55	52.3		49.7	
17:55-18:00	46.6		48.9	
18:00-18:05	55.5		47.6	
18:05-18:10	53.9		45.4	
18:10-18:15	51.7		46.6	
18:15-18:20	52.3		44.9	
18:20-18:25	51.6		44.5	
18:25-18:30	50.4		45.8	
18:30-18:35	52.6		44.6	
18:35-18:40	50.9		44.4	
18:40-18:45	51.4		48.0	
18:45-18:50	49.9		45.4	
18:50-18:55	52.0		46.4	
18:55-19:00	50.2		45.7	
19:00-19:05	50.5		46.5	
19:05-19:10	52.3		45.3	
19:10-19:15	50.6		48.6	
19:15-19:20	51.6		48.9	
19:20-19:25	52.9		48.6	
19:25-19:30	51.7		48.5	
19:30-19:35	50.1	51.4	45.1	48.5
19:35-19:40	48.5		45.1	
19:40-19:45	50.5		48.6	
19:45-19:50	49.7		46.9	
19:50-19:55	51.8		49.5	
19:55-20:00	53.7		51.0	
20:00-20:05	56.0		53.8	
20:05-20:10	55.5		53.7	
20:10-20:15	57.5		55.8	
20:15-20:20	57.4		55.0	
20:20-20:25	58.9		52.6	
20:25-20:30	57.1	55.4	51.4	51.4
20:30-20:35	53.9		52.6	
20:35-20:40	53.6		46.3	
20:40-20:45	52.6		44.4	
20:45-20:50	50.0		44.8	
20:50-20:55	51.3		45.7	
20:55-21:00	50.2		46.5	

RS/050/25/APR-MAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน เขตพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spsc.com, www.spsc.com

3/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	52.4		47.7	
21:05-21:10	49.1		44.3	
21:10-21:15	51.2		43.1	
21:15-21:20	50.7		46.0	
21:20-21:25	51.9		46.6	
21:25-21:30	51.4		46.7	
21:30-21:35	51.4	51.8	45.4	46.5
21:35-21:40	51.0		46.7	
21:40-21:45	53.5		46.5	
21:45-21:50	53.2		46.5	
21:50-21:55	53.4		47.5	
21:55-22:00	49.7		45.7	
22:00-22:05	48.5		45.3	
22:05-22:10	45.7		44.5	
22:10-22:15	46.3		42.3	
22:15-22:20	47.1		44.6	
22:20-22:25	51.5		46.2	
22:25-22:30	52.6		49.3	
22:30-22:35	53.2	49.1	47.4	44.5
22:35-22:40	48.9		44.5	
22:40-22:45	44.9		42.0	
22:45-22:50	46.3		42.6	
22:50-22:55	45.7		42.8	
22:55-23:00	46.7		42.9	
23:00-23:05	44.3		42.5	
23:05-23:10	44.7		42.3	
23:10-23:15	45.9		43.7	
23:15-23:20	47.5		42.5	
23:20-23:25	47.7		42.2	
23:25-23:30	47.0		42.8	
23:30-23:35	46.8	46.5	42.4	42.8
23:35-23:40	47.0		44.0	
23:40-23:45	46.9		44.4	
23:45-23:50	47.0		44.3	
23:50-23:55	46.1		44.9	
23:55-00:00	46.4		43.2	
00:00-00:05	46.5		42.3	
00:05-00:10	46.9		43.2	
00:10-00:15	46.1		43.2	
00:15-00:20	47.7		44.0	
00:20-00:25	50.3		48.3	
00:25-00:30	51.4	48.2	48.2	49.2
00:30-00:35	50.5		46.7	
00:35-00:40	50.1		44.7	
00:40-00:45	45.6		41.2	
00:45-00:50	44.5		42.6	
00:50-00:55	45.5		41.4	
00:55-01:00	46.9		42.7	

RS/050/25/APR-MAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน เขตพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spsc.com, www.spsc.com

4/7

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	45.5		40.7	
01:05-01:10	46.4		44.3	
01:10-01:15	47.0		42.4	
01:15-01:20	45.2		41.8	
01:20-01:25	46.5		42.7	
01:25-01:30	46.9		42.4	
01:30-01:35	47.9		42.0	
01:35-01:40	48.0	47.0	42.0	42.4
01:40-01:45	47.3		43.2	
01:45-01:50	47.3		42.8	
01:50-01:55	48.3		44.3	
01:55-02:00	46.6		44.1	
02:00-02:05	50.5		46.2	
02:05-02:10	51.2		47.0	
02:10-02:15	47.1		42.2	
02:15-02:20	48.7		42.0	
02:20-02:25	48.5		44.3	
02:25-02:30	50.1		46.4	
02:30-02:35	48.8	49.2	42.9	43.6
02:35-02:40	48.5		42.7	
02:40-02:45	46.5		42.6	
02:45-02:50	48.5		43.6	
02:50-02:55	48.4		44.3	
02:55-03:00	50.8		43.4	
03:00-03:05	51.9		46.8	
03:05-03:10	52.4		48.2	
03:10-03:15	51.8		46.3	
03:15-03:20	51.0		45.7	
03:20-03:25	50.9		44.0	
03:25-03:30	45.8	50.5	42.5	46.3
03:30-03:35	47.9		43.8	
03:35-03:40	47.8		43.4	
03:40-03:45	50.0		47.0	
03:45-03:50	50.4		47.3	
03:50-03:55	50.8		47.7	
03:55-04:00	50.9		46.6	
04:00-04:05	51.1		46.0	
04:05-04:10	49.8		47.5	
04:10-04:15	50.1		46.0	
04:15-04:20	49.4		43.8	
04:20-04:25	48.3		44.6	
04:25-04:30	50.6		48.3	
04:30-04:35	52.9	50.6	48.4	47.5
04:35-04:40	50.3		47.3	
04:40-04:45	51.4		47.5	
04:45-04:50	49.7		49.2	
04:50-04:55	50.9		49.6	
04:55-05:00	50.8		49.0	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

5/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดนิมิตพุทธา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	49.9	51.9	47.8	48.1
05:05-05:10	49.4		47.1	
05:10-05:15	50.9		47.5	
05:15-05:20	52.4		48.8	
05:20-05:25	53.0		48.4	
05:25-05:30	53.7		50.0	
05:30-05:35	53.3		50.5	
05:35-05:40	52.9		49.0	
05:40-05:45	52.6		48.1	
05:45-05:50	50.4		47.8	
05:50-05:55	50.2	51.3	47.6	48.2
05:55-06:00	51.1		49.7	
06:00-06:05	50.6		50.5	
06:05-06:10	51.0		49.5	
06:10-06:15	51.2		47.1	
06:15-06:20	51.6		47.5	
06:20-06:25	50.4		48.2	
06:25-06:30	50.6		48.3	
06:30-06:35	51.3		48.6	
06:35-06:40	52.8		48.3	
06:40-06:45	53.1	52.1	47.7	47.9
06:45-06:50	52.1		47.0	
06:50-06:55	50.2		48.8	
06:55-07:00	49.3		47.5	
07:00-07:05	50.9		46.4	
07:05-07:10	53.2		47.0	
07:10-07:15	53.3		46.1	
07:15-07:20	48.2		46.4	
07:20-07:25	50.1		47.6	
07:25-07:30	50.3		47.9	
07:30-07:35	52.0	53.7	50.1	47.8
07:35-07:40	52.9		50.6	
07:40-07:45	53.3		49.5	
07:45-07:50	53.2		50.3	
07:50-07:55	52.4		49.6	
07:55-08:00	52.3		48.7	
08:00-08:05	52.9		48.1	
08:05-08:10	51.8		48.3	
08:10-08:15	52.1		49.4	
08:15-08:20	54.6		48.8	
08:20-08:25	54.3	54.4	47.8	48.7
08:25-08:30	54.7		48.1	
08:30-08:35	55.0		47.6	
08:35-08:40	53.2		47.8	
08:40-08:45	53.6		47.5	
08:45-08:50	54.1		46.8	
08:50-08:55	53.5		46.8	
08:55-09:00	53.4		46.3	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดนิมิตพุทธา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	53.0	52.3	53.8	46.7
09:05-09:10	50.4		46.2	
09:10-09:15	52.2		46.9	
09:15-09:20	53.6		49.3	
09:20-09:25	53.8		50.9	
09:25-09:30	52.3		48.9	
09:30-09:35	51.3		48.0	
09:35-09:40	54.8		48.7	
09:40-09:45	51.1		46.7	
09:45-09:50	51.3		46.2	
09:50-09:55	51.6	51.2	46.4	46.2
09:55-10:00	50.1		46.6	
10:00-10:05	49.1		46.1	
10:05-10:10	51.5		46.2	
10:10-10:15	49.8		45.0	
10:15-10:20	51.0		46.5	
10:20-10:25	51.7		49.1	
10:25-10:30	51.1		48.0	
10:30-10:35	51.3		45.8	
10:35-10:40	50.1		46.2	
10:40-10:45	49.9	50.8	45.2	47.0
10:45-10:50	51.7		46.7	
10:50-10:55	52.8		50.9	
10:55-11:00	52.5		46.3	
11:00-11:05	51.5		47.1	
11:05-11:10	51.3		48.8	
11:10-11:15	51.0		48.9	
11:15-11:20	52.4		48.8	
11:20-11:25	51.5		47.8	
11:25-11:30	52.0		46.7	
11:30-11:35	51.5	51.0	47.1	47.6
11:35-11:40	50.9		47.0	
11:40-11:45	50.0		46.2	
11:45-11:50	46.6		45.2	
11:50-11:55	49.7		44.9	
11:55-12:00	47.3		45.2	
12:00-12:05	48.1		45.2	
12:05-12:10	48.6		46.2	
12:10-12:15	50.6		45.0	
12:15-12:20	50.4		46.2	
12:20-12:25	51.5	51.0	48.3	47.6
12:25-12:30	50.0		48.5	
12:30-12:35	53.0		49.7	
12:35-12:40	53.1		49.0	
12:40-12:45	51.3		48.6	
12:45-12:50	48.6		45.7	
12:50-12:55	50.6		47.6	
12:55-13:00	52.3		48.9	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

7/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดนิมิตพุทธา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.2	54.4	49.4	48.7
13:05-13:10	55.6		49.2	
13:10-13:15	53.5		48.4	
13:15-13:20	51.8		48.9	
13:20-13:25	55.2		49.1	
13:25-13:30	54.5		49.4	
13:30-13:35	54.9		48.7	
13:35-13:40	55.1		48.4	
13:40-13:45	54.0		48.0	
13:45-13:50	54.6		47.5	
13:50-13:55	53.3	49.9	46.2	
13:55-14:00	53.5			
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	51.6	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L _{max} [dB(A)]	83.5	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L ₉₀ [dB(A)]	56.6	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 279/25			28 April 2025
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B10	Cirrus	CR1618	G301407
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CRS15, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลตรวจวัดเพื่อนำมาส่วนอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวกัทธินันท์ เกียรติชัย)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

.....09 / 05 / 68

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท โออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	50.3	53.8	46.9	48.7
14:05-14:10	51.3		48.5	
14:10-14:15	48.9		45.9	
14:15-14:20	52.0		48.7	
14:20-14:25	54.4		51.4	
14:25-14:30	55.9		52.2	
14:30-14:35	56.4		51.3	
14:35-14:40	58.0		50.8	
14:40-14:45	53.4		49.5	
14:45-14:50	53.9		49.0	
14:50-14:55	49.6	54.7	44.2	49.6
14:55-15:00	49.5		46.6	
15:00-15:05	53.4		49.9	
15:05-15:10	53.3		49.6	
15:10-15:15	53.0		49.7	
15:15-15:20	55.9		48.0	
15:20-15:25	52.0		50.2	
15:25-15:30	57.1		50.2	
15:30-15:35	55.0		52.8	
15:35-15:40	59.4		51.7	
15:40-15:45	55.8	52.5	45.9	47.7
15:45-15:50	47.5		44.1	
15:50-15:55	49.0		45.9	
15:55-16:00	50.9		45.1	
16:00-16:05	47.9		44.9	
16:05-16:10	49.3		45.0	
16:10-16:15	51.3		49.9	
16:15-16:20	56.4		50.5	
16:20-16:25	54.8		49.7	
16:25-16:30	51.8		46.9	
16:30-16:35	51.8	55.4	47.8	48.3
16:35-16:40	51.3		47.7	
16:40-16:45	51.4		45.6	
16:45-16:50	48.5		44.1	
16:50-16:55	50.3		48.5	
16:55-17:00	55.4		48.3	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	49.5	54.6	46.9	51.1
17:05-17:10	52.5		49.6	
17:10-17:15	56.0		52.9	
17:15-17:20	54.9		52.0	
17:20-17:25	52.2		48.0	
17:25-17:30	50.4		48.6	
17:30-17:35	54.5		51.7	
17:35-17:40	57.4		52.9	
17:40-17:45	55.8		51.1	
17:45-17:50	56.4		51.6	
17:50-17:55	56.3	57.8	51.4	54.0
17:55-18:00	52.2		48.7	
18:00-18:05	53.8		48.2	
18:05-18:10	50.2		48.0	
18:10-18:15	54.5		50.2	
18:15-18:20	52.6		50.6	
18:20-18:25	56.8		54.0	
18:25-18:30	59.0		56.9	
18:30-18:35	60.1		57.2	
18:35-18:40	60.0		57.1	
18:40-18:45	60.3	54.1	56.0	49.0
18:45-18:50	60.4		53.8	
18:50-18:55	56.2		54.3	
18:55-19:00	57.0		50.8	
19:00-19:05	55.4		51.4	
19:05-19:10	57.7		46.6	
19:10-19:15	51.9		43.0	
19:15-19:20	48.6		43.9	
19:20-19:25	48.2		45.8	
19:25-19:30	48.2		50.9	
19:30-19:35	52.6	53.1	55.0	45.0
19:35-19:40	57.6		49.0	
19:40-19:45	55.8		49.2	
19:45-19:50	51.6		49.0	
19:50-19:55	55.6		48.9	
19:55-20:00	52.5		49.9	
20:00-20:05	51.4		51.7	
20:05-20:10	56.8		52.3	
20:10-20:15	58.4		48.7	
20:15-20:20	52.7		44.2	
20:20-20:25	48.8	55.1	41.5	45.0
20:25-20:30	44.9		42.5	
20:30-20:35	44.2		44.9	
20:35-20:40	48.9		48.9	
20:40-20:45	51.6		50.3	
20:45-20:50	55.5		45.0	
20:50-20:55	52.8		44.1	
20:55-21:00	48.6			

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	46.2	45.3	43.7	42.9
21:05-21:10	45.6		42.9	
21:10-21:15	44.6		40.1	
21:15-21:20	45.5		43.5	
21:20-21:25	45.1		42.9	
21:25-21:30	45.2		43.5	
21:30-21:35	46.2		43.8	
21:35-21:40	45.4		41.0	
21:40-21:45	44.9		40.8	
21:45-21:50	45.8		43.5	
21:50-21:55	46.6	49.5	42.9	45.1
21:55-22:00	43.7		40.9	
22:00-22:05	43.0		40.8	
22:05-22:10	42.1		40.7	
22:10-22:15	43.8		40.5	
22:15-22:20	44.5		41.4	
22:20-22:25	46.6		42.5	
22:25-22:30	49.2		48.0	
22:30-22:35	49.0		47.8	
22:35-22:40	48.5		46.1	
22:40-22:45	52.3	45.6	46.4	40.9
22:45-22:50	53.2		45.6	
22:50-22:55	52.3		45.1	
22:55-23:00	52.0		45.6	
23:00-23:05	51.7		44.9	
23:05-23:10	45.5		44.5	
23:10-23:15	45.3		44.4	
23:15-23:20	45.4		44.3	
23:20-23:25	45.3		44.2	
23:25-23:30	45.6		43.6	
23:30-23:35	44.2	46.8	40.9	43.7
23:35-23:40	43.5		40.6	
23:40-23:45	42.5		40.4	
23:45-23:50	41.7		40.3	
23:50-23:55	42.0		40.5	
23:55-00:00	41.9		40.6	
00:00-00:05	43.9		41.7	
00:05-00:10	42.1		41.0	
00:10-00:15	42.3		40.8	
00:15-00:20	42.6		40.9	
00:20-00:25	45.3	54.7	43.7	53.1
00:25-00:30	46.6		43.9	
00:30-00:35	44.7		42.7	
00:35-00:40	45.3		43.8	
00:40-00:45	47.8		44.5	
00:45-00:50	49.0		46.7	
00:50-00:55	50.2		47.9	
00:55-01:00	50.4		47.1	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	50.1	50.6	46.3	47.4
01:05-01:10	49.5		45.7	
01:10-01:15	50.0		46.8	
01:15-01:20	51.0		47.7	
01:20-01:25	50.5		45.6	
01:25-01:30	50.1		47.4	
01:30-01:35	51.0		47.9	
01:35-01:40	51.3		47.6	
01:40-01:45	51.5		48.2	
01:45-01:50	50.7		48.5	
01:50-01:55	50.2	53.9	47.5	49.3
01:55-02:00	50.3		47.2	
02:00-02:05	51.0		48.9	
02:05-02:10	51.5		48.2	
02:10-02:15	55.1		51.7	
02:15-02:20	55.0		51.6	
02:20-02:25	53.8		50.1	
02:25-02:30	54.5		49.5	
02:30-02:35	54.7		50.1	
02:35-02:40	52.5		46.2	
02:40-02:45	52.7	54.8	48.6	52.6
02:45-02:50	52.0		49.3	
02:50-02:55	55.1		49.6	
02:55-03:00	55.8		49.3	
03:00-03:05	56.3		54.4	
03:05-03:10	54.6		52.3	
03:10-03:15	55.9		52.6	
03:15-03:20	53.6		48.7	
03:20-03:25	51.6		49.7	
03:25-03:30	51.6		54.7	
03:30-03:35	53.5	49.6		
03:35-03:40	55.5	53.8		
03:40-03:45	55.2	53.3		
03:45-03:50	55.8	53.9		
03:50-03:55	55.5	53.5		
03:55-04:00	55.1	54.7	53.0	53.1
04:00-04:05	55.0		53.1	
04:05-04:10	55.6		53.8	
04:10-04:15	55.3		53.6	
04:15-04:20	54.0		52.5	
04:20-04:25	55.4		52.4	
04:25-04:30	53.9		48.4	
04:30-04:35	53.3		52.0	
04:35-04:40	53.7		52.4	
04:40-04:45	54.4		53.1	
04:45-04:50	54.6	54.7	53.1	53.1
04:50-04:55	55.4		53.6	
04:55-05:00	55.0		53.2	



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	53.0	53.5	53.6	49.3
05:05-05:10	54.2		51.8	
05:10-05:15	52.0		50.5	
05:15-05:20	50.9		49.3	
05:20-05:25	49.9		48.2	
05:25-05:30	51.7		47.8	
05:30-05:35	51.8		47.8	
05:35-05:40	50.0		47.1	
05:40-05:45	50.6		48.2	
05:45-05:50	54.9		51.3	
05:50-05:55	57.1	55.3	53.7	49.3
05:55-06:00	55.4		49.3	
06:00-06:05	53.7		47.3	
06:05-06:10	53.5		49.3	
06:10-06:15	53.5		49.3	
06:15-06:20	53.6		48.2	
06:20-06:25	54.6		48.6	
06:25-06:30	55.5		50.7	
06:30-06:35	57.4		51.5	
06:35-06:40	57.2		51.7	
06:40-06:45	55.1	53.5	50.6	48.6
06:45-06:50	57.3		51.3	
06:50-06:55	56.1		50.1	
06:55-07:00	52.7		48.6	
07:00-07:05	53.8		48.6	
07:05-07:10	53.5		49.1	
07:10-07:15	53.3		49.0	
07:15-07:20	49.4		46.4	
07:20-07:25	53.2		49.4	
07:25-07:30	52.5		50.8	
07:30-07:35	57.1	53.6	52.3	48.3
07:35-07:40	55.9		49.3	
07:40-07:45	51.4		46.7	
07:45-07:50	53.2		47.8	
07:50-07:55	51.4		47.2	
07:55-08:00	51.5		47.5	
08:00-08:05	52.1		47.8	
08:05-08:10	53.4		48.5	
08:10-08:15	52.6		49.8	
08:15-08:20	55.5		47.5	
08:20-08:25	53.4	55.0	47.1	49.1
08:25-08:30	51.9		50.2	
08:30-08:35	52.7		48.0	
08:35-08:40	51.1		48.3	
08:40-08:45	52.8		48.6	
08:45-08:50	54.1		49.0	
08:50-08:55	54.1		48.3	
08:55-09:00	55.6			

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	50.6	54.4	47.9	49.7
09:05-09:10	54.8		49.7	
09:10-09:15	55.2		48.9	
09:15-09:20	55.5		50.5	
09:20-09:25	53.3		49.5	
09:25-09:30	50.5		45.8	
09:30-09:35	50.7		49.9	
09:35-09:40	56.5		51.6	
09:40-09:45	57.5		51.4	
09:45-09:50	54.9		50.8	
09:50-09:55	53.2	55.4	49.1	49.7
09:55-10:00	53.4		50.9	
10:00-10:05	57.5		52.3	
10:05-10:10	56.9		51.5	
10:10-10:15	51.6		49.6	
10:15-10:20	54.9		51.0	
10:20-10:25	52.1		49.7	
10:25-10:30	55.9		51.2	
10:30-10:35	55.5		52.9	
10:35-10:40	59.6		55.0	
10:40-10:45	55.4	52.4	49.4	47.5
10:45-10:50	52.6		49.1	
10:50-10:55	49.5		47.9	
10:55-11:00	53.7		48.6	
11:00-11:05	52.4		48.0	
11:05-11:10	53.8		49.2	
11:10-11:15	54.9		48.5	
11:15-11:20	52.6		48.7	
11:20-11:25	55.3		48.7	
11:25-11:30	50.6		46.9	
11:30-11:35	50.8	53.7	46.4	48.7
11:35-11:40	50.2		46.9	
11:40-11:45	53.3		47.5	
11:45-11:50	49.6		47.8	
11:50-11:55	50.2		42.3	
11:55-12:00	49.0		46.1	
12:00-12:05	50.3		47.2	
12:05-12:10	53.9		48.7	
12:10-12:15	55.4		49.4	
12:15-12:20	55.1		49.0	
12:20-12:25	50.8	58.4	48.8	48.7
12:25-12:30	49.2		47.8	
12:30-12:35	52.9		47.8	
12:35-12:40	48.2		47.1	
12:40-12:45	49.7		45.7	
12:45-12:50	51.5		49.5	
12:50-12:55	55.8		52.0	
12:55-13:00	58.4		53.2	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	58.3	55.0	53.3	49.1
13:05-13:10	58.0		53.5	
13:10-13:15	54.3		50.8	
13:15-13:20	53.4		49.6	
13:20-13:25	54.5		49.4	
13:25-13:30	54.7		49.1	
13:30-13:35	55.7		50.3	
13:35-13:40	56.8		47.8	
13:40-13:45	52.0		45.9	
13:45-13:50	52.5		46.0	
13:50-13:55	50.2	59.4	45.2	-
13:55-14:00	50.1		44.1	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	53.7	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L _{max} [dB(A)]	85.8	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₀ [dB(A)]	59.4	-	-	
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No: Noise R_279/25			28 April 2025	
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
CR-B10	Cirrus	CR1618	G301407	
Before Adjustment		Actual Reading (dB)	After Adjustment	
94.0			94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CRS15, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดมีรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อนำบางส่วนไปใช้โดยไม่ขออนุญาตจากบริษัทเป็นอย่างยิ่งขออภัย


(นางสาวพินิจนภี เครือวัลย์)
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด

...09 / ...05 / ...68

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568
จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	51.0		48.0	
14:05-14:10	54.7		49.8	
14:10-14:15	54.9		46.7	
14:15-14:20	53.0		44.8	
14:20-14:25	50.2		45.8	
14:25-14:30	50.5		46.0	
14:30-14:35	52.4	56.4	51.0	49.8
14:35-14:40	57.8		53.7	
14:40-14:45	60.1		55.8	
14:45-14:50	60.6		52.3	
14:50-14:55	58.9		52.0	
14:55-15:00	55.4		51.6	
15:00-15:05	57.2		51.0	
15:05-15:10	57.4		52.9	
15:10-15:15	57.0		52.3	
15:15-15:20	57.0		50.3	
15:20-15:25	56.8		50.3	
15:25-15:30	57.0	56.5	52.9	50.3
15:30-15:35	59.5		53.2	
15:35-15:40	56.3		50.8	
15:40-15:45	56.6		50.0	
15:45-15:50	52.8		48.6	
15:50-15:55	51.4		48.8	
15:55-16:00	55.1		48.9	
16:00-16:05	55.7		48.6	
16:05-16:10	54.5		48.0	
16:10-16:15	53.9		48.9	
16:15-16:20	54.2		49.1	
16:20-16:25	53.5		48.4	
16:25-16:30	53.4	53.5	49.8	48.6
16:30-16:35	53.0		47.4	
16:35-16:40	50.8		46.7	
16:40-16:45	50.3		47.4	
16:45-16:50	53.9		49.3	
16:50-16:55	53.8		49.9	
16:55-17:00	52.3		48.8	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	53.0		46.8	
17:05-17:10	51.8		48.3	
17:10-17:15	54.9		48.4	
17:15-17:20	55.3		51.1	
17:20-17:25	57.8		51.2	
17:25-17:30	56.7		51.6	
17:30-17:35	54.7	55.3	52.4	51.0
17:35-17:40	57.0		51.2	
17:40-17:45	57.3		51.1	
17:45-17:50	54.2		51.0	
17:50-17:55	51.2		47.9	
17:55-18:00	53.4		49.5	
18:00-18:05	55.6		50.5	
18:05-18:10	53.7		47.8	
18:10-18:15	52.4		47.8	
18:15-18:20	50.4		46.1	
18:20-18:25	50.1		46.7	
18:25-18:30	51.4	57.7	47.3	47.8
18:30-18:35	52.9		51.5	
18:35-18:40	58.4		56.6	
18:40-18:45	62.7		58.5	
18:45-18:50	61.2		55.5	
18:50-18:55	61.6		55.2	
18:55-19:00	55.5		47.3	
19:00-19:05	50.8		43.2	
19:05-19:10	49.2		45.0	
19:10-19:15	48.2		45.8	
19:15-19:20	48.4		46.4	
19:20-19:25	48.9		44.8	
19:25-19:30	48.4	48.1	45.0	44.8
19:30-19:35	47.1		45.1	
19:35-19:40	46.9		45.0	
19:40-19:45	47.1		43.4	
19:45-19:50	47.3		41.6	
19:50-19:55	47.4		42.8	
19:55-20:00	45.3		43.7	
20:00-20:05	46.0		42.6	
20:05-20:10	44.6		42.5	
20:10-20:15	44.2		43.1	
20:15-20:20	44.0		42.8	
20:20-20:25	44.3		43.1	
20:25-20:30	44.4	45.2	44.1	43.1
20:30-20:35	45.4		44.1	
20:35-20:40	45.9		44.1	
20:40-20:45	45.3		44.1	
20:45-20:50	45.1		44.0	
20:50-20:55	46.5		44.3	
20:55-21:00	46.0		44.9	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	46.1		48.2	
21:05-21:10	45.7		48.6	
21:10-21:15	45.5		48.2	
21:15-21:20	44.9		43.9	
21:20-21:25	44.9		43.6	
21:25-21:30	44.8	45.9	43.6	44.2
21:30-21:35	46.5		44.1	
21:35-21:40	46.4		44.0	
21:40-21:45	45.8		44.5	
21:45-21:50	45.7		44.8	
21:50-21:55	45.5		44.4	
21:55-22:00	48.2		46.1	
22:00-22:05	51.2		47.9	
22:05-22:10	52.1		43.6	
22:10-22:15	46.1		44.8	
22:15-22:20	45.7		44.2	
22:20-22:25	45.5		44.1	
22:25-22:30	50.4		45.8	
22:30-22:35	51.6	48.3	46.5	44.1
22:35-22:40	48.5		44.2	
22:40-22:45	45.2		41.3	
22:45-22:50	42.8		40.0	
22:50-22:55	42.0		40.7	
22:55-23:00	43.0		41.2	
23:00-23:05	42.9		41.0	
23:05-23:10	42.6		40.6	
23:10-23:15	41.6		40.4	
23:15-23:20	44.9		42.7	
23:20-23:25	48.3		43.3	
23:25-23:30	48.4	44.7	42.0	41.0
23:30-23:35	44.3		41.7	
23:35-23:40	44.1		41.0	
23:40-23:45	44.1		40.5	
23:45-23:50	43.1		41.4	
23:50-23:55	42.7		40.9	
23:55-00:00	42.5		40.9	
00:00-00:05	42.2		40.6	
00:05-00:10	42.0		40.6	
00:10-00:15	42.3		40.9	
00:15-00:20	42.4		41.3	
00:20-00:25	42.4		41.3	
00:25-00:30	43.8	43.1	41.7	41.3
00:30-00:35	43.4		41.2	
00:35-00:40	43.5		42.5	
00:40-00:45	43.4		42.5	
00:45-00:50	43.9		43.0	
00:50-00:55	44.0		43.1	
00:55-01:00	43.7		42.0	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	42.3		41.5	
01:05-01:10	42.7		41.5	
01:10-01:15	43.5		42.5	
01:15-01:20	43.0		43.2	
01:20-01:25	44.4		42.4	
01:25-01:30	44.0	46.2	43.0	43.1
01:30-01:35	48.5		43.8	
01:35-01:40	48.3		43.1	
01:40-01:45	46.6		43.5	
01:45-01:50	45.6		43.8	
01:50-01:55	45.1		43.4	
01:55-02:00	50.1		44.8	
02:00-02:05	48.8		42.6	
02:05-02:10	43.6		41.5	
02:10-02:15	43.6		40.9	
02:15-02:20	47.4		41.4	
02:20-02:25	47.6		40.9	
02:25-02:30	45.0	46.1	42.3	42.3
02:30-02:35	44.7		41.6	
02:35-02:40	45.7		43.7	
02:40-02:45	45.5		44.3	
02:45-02:50	46.5		43.8	
02:50-02:55	45.9		44.0	
02:55-03:00	45.3		43.7	
03:00-03:05	45.8		43.8	
03:05-03:10	48.5		44.8	
03:10-03:15	47.9		44.3	
03:15-03:20	46.6		45.5	
03:20-03:25	47.7		46.4	
03:25-03:30	47.7	47.8	46.1	44.8
03:30-03:35	50.0		44.9	
03:35-03:40	50.8		45.0	
03:40-03:45	45.2	50.9	44.1	48.6
03:45-03:50	45.7		44.3	
03:50-03:55	46.9		44.9	
03:55-04:00	46.9		44.6	
04:00-04:05	45.8		44.8	
04:05-04:10	47.7		45.4	
04:10-04:15	49.8		45.0	
04:15-04:20	50.7		48.6	
04:20-04:25	49.2		45.5	
04:25-04:30	49.7		46.3	
04:30-04:35	51.3		48.8	
04:35-04:40	52.8		49.9	
04:40-04:45	53.6		49.5	
04:45-04:50	53.7		49.3	
04:50-04:55	50.5		49.6	
04:55-05:00	50.2		48.7	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดนิมิตพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	50.8	55.5	46.5	50.3
05:05-05:10	50.7		47.5	
05:10-05:15	51.2		47.2	
05:15-05:20	52.1		49.9	
05:20-05:25	55.7		51.9	
05:25-05:30	55.8		52.7	
05:30-05:35	58.5		54.5	
05:35-05:40	58.1		54.6	
05:40-05:45	58.0		54.3	
05:45-05:50	56.4		52.4	
05:50-05:55	55.0		50.3	
05:55-06:00	53.6		49.7	
06:00-06:05	52.5	53.1	48.1	46.7
06:05-06:10	54.7		48.9	
06:10-06:15	54.2		48.8	
06:15-06:20	55.2		47.9	
06:20-06:25	54.6		49.6	
06:25-06:30	55.9		49.1	
06:30-06:35	53.2		46.7	
06:35-06:40	50.3		44.5	
06:40-06:45	48.5		43.9	
06:45-06:50	50.5		44.3	
06:50-06:55	49.9		45.0	
06:55-07:00	50.4		46.7	
07:00-07:05	51.5	52.9	48.0	47.9
07:05-07:10	51.0		46.7	
07:10-07:15	50.1		47.9	
07:15-07:20	50.3		44.5	
07:20-07:25	48.8		46.5	
07:25-07:30	51.8		45.7	
07:30-07:35	52.2		48.1	
07:35-07:40	53.4		49.1	
07:40-07:45	53.7		46.9	
07:45-07:50	52.1		49.8	
07:50-07:55	55.5		50.9	
07:55-08:00	56.8		50.5	
08:00-08:05	56.6	54.3	49.0	48.6
08:05-08:10	55.4		50.8	
08:10-08:15	54.2		50.3	
08:15-08:20	53.8		49.6	
08:20-08:25	51.5		48.6	
08:25-08:30	53.2		48.5	
08:30-08:35	53.0		48.6	
08:35-08:40	50.7		47.7	
08:40-08:45	51.1		47.5	
08:45-08:50	50.9		47.9	
08:50-08:55	54.7		53.3	
08:55-09:00	58.6		52.5	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดนิมิตพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	59.4	55.5	51.9	50.8
09:05-09:10	58.4		52.3	
09:10-09:15	58.3		52.8	
09:15-09:20	54.0		50.9	
09:20-09:25	54.4		50.8	
09:25-09:30	55.8		51.9	
09:30-09:35	55.6		51.6	
09:35-09:40	51.8		48.5	
09:40-09:45	50.4		47.3	
09:45-09:50	53.0		46.5	
09:50-09:55	53.3		45.9	
09:55-10:00	50.7		45.7	
10:00-10:05	51.5	57.1	47.5	52.0
10:05-10:10	54.4		50.6	
10:10-10:15	57.5		52.8	
10:15-10:20	58.9		52.9	
10:20-10:25	59.7		53.7	
10:25-10:30	55.9		52.0	
10:30-10:35	58.1		52.9	
10:35-10:40	59.7		52.2	
10:40-10:45	56.4		51.0	
10:45-10:50	52.9		49.5	
10:50-10:55	53.3		51.0	
10:55-11:00	58.0		52.5	
11:00-11:05	59.4	55.5	52.2	49.5
11:05-11:10	58.8		50.5	
11:10-11:15	55.5		48.0	
11:15-11:20	53.7		49.8	
11:20-11:25	53.2		49.5	
11:25-11:30	50.1		46.8	
11:30-11:35	52.0		49.1	
11:35-11:40	52.0		50.8	
11:40-11:45	57.4		51.7	
11:45-11:50	57.5		51.4	
11:50-11:55	54.2		48.2	
11:55-12:00	49.0		46.3	
12:00-12:05	51.4	52.5	49.5	49.0
12:05-12:10	51.5		47.4	
12:10-12:15	50.6		49.0	
12:15-12:20	54.7		50.9	
12:20-12:25	54.4		50.1	
12:25-12:30	53.3		50.8	
12:30-12:35	53.5		50.1	
12:35-12:40	52.7		45.8	
12:40-12:45	51.5		49.4	
12:45-12:50	51.8		46.9	
12:50-12:55	51.7		46.4	
12:55-13:00	51.0		46.6	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดนิมิตพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	51.4	55.9	47.5	52.3
13:05-13:10	52.0		49.1	
13:10-13:15	52.3		48.6	
13:15-13:20	54.2		52.0	
13:20-13:25	55.8		52.5	
13:25-13:30	58.2		54.4	
13:30-13:35	58.5		54.8	
13:35-13:40	58.3		54.3	
13:40-13:45	57.5		52.6	
13:45-13:50	55.2		52.8	
13:50-13:55	55.5		52.3	
13:55-14:00	55.0		51.5	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	53.5	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L _{max} [dB(A)]	82.9	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₀ [dB(A)]	57.6	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R_279/25		28 April 2025	
	S/LM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B10	Cirrus	CR1618	G301407
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRIUS, Model CRS15, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ดำเนินการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวกนกพร เกษวิชัย)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
.....04 / 05 / 49

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	51.9	52.5	47.5	48.7
14:05-14:10	51.6		48.7	
14:10-14:15	52.3		49.9	
14:15-14:20	56.7		50.1	
14:20-14:25	52.3		49.4	
14:25-14:30	50.3		47.5	
14:30-14:35	50.6		47.1	
14:35-14:40	50.4		48.7	
14:40-14:45	49.9		46.0	
14:45-14:50	50.8		46.8	
14:50-14:55	50.1	55.4	48.9	49.5
14:55-15:00	55.8		49.8	
15:00-15:05	56.2		49.7	
15:05-15:10	56.1		49.5	
15:10-15:15	53.7		49.9	
15:15-15:20	56.2		49.4	
15:20-15:25	55.1		49.5	
15:25-15:30	51.8		46.8	
15:30-15:35	49.6		46.9	
15:35-15:40	53.7		49.8	
15:40-15:45	56.0	54.2	50.7	49.3
15:45-15:50	57.2		50.9	
15:50-15:55	57.1		50.8	
15:55-16:00	56.6		49.3	
16:00-16:05	55.4		49.9	
16:05-16:10	56.6		49.3	
16:10-16:15	55.6		49.6	
16:15-16:20	53.6		48.5	
16:20-16:25	51.9		48.5	
16:25-16:30	55.2		49.9	
16:30-16:35	53.9	50.8	47.2	45.4
16:35-16:40	50.0		45.6	
16:40-16:45	49.2		47.5	
16:45-16:50	54.0		49.3	
16:50-16:55	55.3		50.5	
16:55-17:00	54.4		50.2	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	45.9	45.9	42.9	44.2
21:05-21:10	45.7		44.2	
21:10-21:15	45.5		43.6	
21:15-21:20	45.6		44.8	
21:20-21:25	45.7		44.6	
21:25-21:30	45.2		43.4	
21:30-21:35	46.2		44.3	
21:35-21:40	46.0		44.8	
21:40-21:45	45.6		44.4	
21:45-21:50	47.3		44.6	
21:50-21:55	45.5	50.8	41.6	45.4
21:55-22:00	45.9		42.1	
22:00-22:05	49.0		45.2	
22:05-22:10	50.2		45.4	
22:10-22:15	48.1		43.7	
22:15-22:20	47.6		43.7	
22:20-22:25	50.5		47.2	
22:25-22:30	53.0		50.8	
22:30-22:35	53.6		51.7	
22:35-22:40	54.2		51.2	
22:40-22:45	51.2	48.0	47.8	42.5
22:45-22:50	48.9		44.6	
22:50-22:55	48.2		44.7	
22:55-23:00	48.5		45.6	
23:00-23:05	52.1		45.9	
23:05-23:10	52.4		45.0	
23:10-23:15	49.4		42.6	
23:15-23:20	49.2		42.9	
23:20-23:25	49.0		41.5	
23:25-23:30	44.6		43.5	
23:30-23:35	43.9	43.5	42.5	41.9
23:35-23:40	44.0		42.9	
23:40-23:45	44.4		41.6	
23:45-23:50	44.1		41.4	
23:50-23:55	44.2		41.0	
23:55-00:00	43.6		42.5	
00:00-00:05	43.5	43.5	42.1	41.9
00:05-00:10	43.3		42.1	
00:10-00:15	43.1		41.7	
00:15-00:20	42.3		41.2	
00:20-00:25	42.8		41.9	
00:25-00:30	42.5		41.0	
00:30-00:35	44.8		43.5	
00:35-00:40	44.8		43.5	
00:40-00:45	43.9		42.6	
00:45-00:50	44.0		41.9	
00:50-00:55	43.2	43.5	41.2	41.9
00:55-01:00	42.3		40.4	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	52.8	54.1	49.9	49.9
17:05-17:10	52.3		48.6	
17:10-17:15	51.6		48.0	
17:15-17:20	53.5		50.8	
17:20-17:25	52.9		49.9	
17:25-17:30	52.6		48.0	
17:30-17:35	54.2		47.3	
17:35-17:40	53.0		46.9	
17:40-17:45	52.7		50.6	
17:45-17:50	56.5		51.9	
17:50-17:55	56.4	56.7	50.3	51.5
17:55-18:00	56.2		50.2	
18:00-18:05	52.0		49.0	
18:05-18:10	55.1		49.7	
18:10-18:15	56.0		49.0	
18:15-18:20	53.3		49.2	
18:20-18:25	52.9		51.5	
18:25-18:30	57.0		53.5	
18:30-18:35	58.5		54.9	
18:35-18:40	58.8		56.6	
18:40-18:45	58.7	51.6	54.0	44.3
18:45-18:50	58.2		54.7	
18:50-18:55	58.0		50.1	
18:55-19:00	53.8		49.3	
19:00-19:05	53.2		49.4	
19:05-19:10	55.8		49.3	
19:10-19:15	56.3		47.1	
19:15-19:20	54.0		44.8	
19:20-19:25	48.7		42.3	
19:25-19:30	45.8	49.3	42.6	45.7
19:30-19:35	46.4		42.7	
19:35-19:40	46.2		44.3	
19:40-19:45	46.0		44.2	
19:45-19:50	48.4		44.3	
19:50-19:55	48.6		46.7	
19:55-20:00	48.4		46.2	
20:00-20:05	48.2		48.4	
20:05-20:10	52.1		49.6	
20:10-20:15	54.0		46.6	
20:15-20:20	50.8	49.3	40.8	45.7
20:20-20:25	47.1		41.4	
20:25-20:30	43.9		41.1	
20:30-20:35	45.4		40.7	
20:35-20:40	44.9		44.0	
20:40-20:45	47.1		45.8	
20:45-20:50	48.7		45.8	
20:50-20:55	48.8		45.7	
20:55-21:00	48.8		45.7	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	42.4	48.0	41.4	41.9
01:05-01:10	42.3		41.3	
01:10-01:15	44.9		41.9	
01:15-01:20	43.7		42.1	
01:20-01:25	43.7		41.0	
01:25-01:30	43.4		40.5	
01:30-01:35	41.5		40.0	
01:35-01:40	46.8		44.5	
01:40-01:45	51.3		47.8	
01:45-01:50	51.5		48.5	
01:50-01:55	51.0	46.2	48.9	41.2
01:55-02:00	51.7		45.7	
02:00-02:05	51.0		42.1	
02:05-02:10	48.8		42.7	
02:10-02:15	46.2		42.6	
02:15-02:20	42.9		41.1	
02:20-02:25	42.2		41.2	
02:25-02:30	42.7		41.0	
02:30-02:35	42.4		40.8	
02:35-02:40	41.9	45.8	40.2	43.4
02:40-02:45	43.8		40.8	
02:45-02:50	44.8		41.4	
02:50-02:55	47.9		42.3	
02:55-03:00	47.0		42.0	
03:00-03:05	43.1		41.5	
03:05-03:10	42.7		40.2	
03:10-03:15	46.1		43.6	
03:15-03:20	47.2		44.9	
03:20-03:25	49.5		45.7	
03:25-03:30	49.1	50.2	44.5	48.8
03:30-03:35	44.8		43.4	
03:35-03:40	44.3		43.5	
03:40-03:45	43.8		42.9	
03:45-03:50	42.5		40.1	
03:50-03:55	42.1		40.2	
03:55-04:00	46.4		44.6	
04:00-04:05	50.0		49.7	
04:05-04:10	50.5		48.9	
04:10-04:15	49.9		48.8	
04:15-04:20	50.7	43.5	49.0	41.



RY283/04/68
90/1/68

5/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	52.7	54.7	47.4	48.9
05:05-05:10	52.3		48.1	
05:10-05:15	49.3		45.2	
05:15-05:20	48.7		45.8	
05:20-05:25	52.6		48.9	
05:25-05:30	55.0		49.6	
05:30-05:35	55.9		51.6	
05:35-05:40	57.4		54.5	
05:40-05:45	57.6		54.2	
05:45-05:50	56.4		50.6	
05:50-05:55	54.5	55.4	47.7	49.1
05:55-06:00	54.6		48.9	
06:00-06:05	53.2		47.3	
06:05-06:10	50.4		48.5	
06:10-06:15	55.0		49.1	
06:15-06:20	54.5		47.3	
06:20-06:25	53.1		47.9	
06:25-06:30	51.6		47.4	
06:30-06:35	54.2		51.2	
06:35-06:40	56.0		55.2	
06:40-06:45	58.1	53.3	54.6	47.9
06:45-06:50	57.9		53.8	
06:50-06:55	57.8		54.6	
06:55-07:00	55.3		50.0	
07:00-07:05	50.6		43.7	
07:05-07:10	49.4		45.4	
07:10-07:15	52.3		48.1	
07:15-07:20	51.4		48.9	
07:20-07:25	54.8		47.9	
07:25-07:30	53.5		46.4	
07:30-07:35	51.8	54.2	45.5	48.5
07:35-07:40	52.2		46.1	
07:40-07:45	52.2		49.4	
07:45-07:50	54.5		50.7	
07:50-07:55	57.1		52.4	
07:55-08:00	53.5		48.8	
08:00-08:05	54.6		48.5	
08:05-08:10	54.0		48.8	
08:10-08:15	53.5		46.2	
08:15-08:20	50.3		46.0	
08:20-08:25	52.3	53.9	46.5	49.5
08:25-08:30	52.8		49.0	
08:30-08:35	55.7		47.9	
08:35-08:40	54.4		46.4	
08:40-08:45	52.5		50.2	
08:45-08:50	56.4		51.3	
08:50-08:55	56.8		51.8	
08:55-09:00	53.4		49.5	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

6/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	53.9	52.6	49.0	48.9
09:05-09:10	49.7		46.2	
09:10-09:15	50.5		46.6	
09:15-09:20	50.9		47.4	
09:20-09:25	52.0		49.2	
09:25-09:30	51.6		48.9	
09:30-09:35	49.5		48.0	
09:35-09:40	50.4		48.9	
09:40-09:45	50.6		48.0	
09:45-09:50	54.6		49.5	
09:50-09:55	54.0	55.7	49.7	50.1
09:55-10:00	56.5		51.1	
10:00-10:05	56.8		51.8	
10:05-10:10	56.7		51.3	
10:10-10:15	57.8		51.4	
10:15-10:20	56.9		50.1	
10:20-10:25	55.3		49.5	
10:25-10:30	54.6		49.7	
10:30-10:35	51.8		49.5	
10:35-10:40	55.2	53.0	51.0	48.7
10:40-10:45	57.0		55.0	
10:45-10:50	55.4		49.4	
10:50-10:55	50.7		48.9	
10:55-11:00	55.6		51.2	
11:00-11:05	54.7		50.6	
11:05-11:10	52.4		48.0	
11:10-11:15	53.7		49.6	
11:15-11:20	54.9		48.5	
11:20-11:25	51.7		49.0	
11:25-11:30	54.3	52.3	48.7	47.5
11:30-11:35	52.6		47.5	
11:35-11:40	49.5		45.9	
11:40-11:45	49.9		47.5	
11:45-11:50	50.8		48.9	
11:50-11:55	55.5		50.4	
11:55-12:00	51.2		49.6	
12:00-12:05	56.3		51.7	
12:05-12:10	51.8		49.3	
12:10-12:15	49.7		46.6	
12:15-12:20	51.2	53.9	49.1	49.5
12:20-12:25	55.3		45.2	
12:25-12:30	49.3		45.8	
12:30-12:35	49.1		48.6	
12:35-12:40	51.0		49.0	
12:40-12:45	53.2		47.5	
12:45-12:50	50.7		45.9	
12:50-12:55	49.2		47.4	
12:55-13:00	52.9			

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

7/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	49.1	53.9	48.4	49.5
13:05-13:10	52.0		49.3	
13:10-13:15	49.9		46.7	
13:15-13:20	52.2		49.6	
13:20-13:25	54.7		49.5	
13:25-13:30	55.1		49.3	
13:30-13:35	55.4		49.5	
13:35-13:40	54.2		49.6	
13:40-13:45	56.4		49.5	
13:45-13:50	53.9		49.7	
13:50-13:55	54.2	49.5	49.8	
13:55-14:00	53.8	49.8		
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	52.8	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L _{max} [dB(A)]	84.9	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₀ [dB(A)]	57.8	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R_279/25		28 April 2025	
	S.L.M. No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B10	Cirrus	CR1618	G301407
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

หมายเหตุ:
= ประกาศผลการตรวจวัดระดับเสียงแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CRS15, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นอันขาด


(นางสาวทิพนันท์ เครือวัลย์)
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด
...09 / ...05 / 68

RS/050/25/APR-MAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พญาโยธิน 24 แขวงพลับพลา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) วันที่ตรวจวัด : 29 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2568
ที่ตั้งโครงการ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง วันที่ยออกรายงาน : 9 พฤษภาคม 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	52.7	52.8	49.8	49.6
14:05-14:10	51.2		46.1	
14:10-14:15	53.0		49.8	
14:15-14:20	50.7		46.7	
14:20-14:25	52.4		46.6	
14:25-14:30	53.4		46.3	
14:30-14:35	53.1		48.6	
14:35-14:40	53.5		49.6	
14:40-14:45	53.6		49.8	
14:45-14:50	52.5		49.6	
14:50-14:55	53.4	56.2	50.0	53.4
14:55-15:00	53.3		51.5	
15:00-15:05	56.6		50.5	
15:05-15:10	55.9		53.5	
15:10-15:15	57.0		53.6	
15:15-15:20	57.1		54.8	
15:20-15:25	57.6		54.6	
15:25-15:30	57.0		53.4	
15:30-15:35	54.9		51.1	
15:35-15:40	52.0		50.5	
15:40-15:45	51.6	59.5	49.7	55.6
15:45-15:50	53.5		50.9	
15:50-15:55	57.2		55.7	
15:55-16:00	58.6		53.7	
16:00-16:05	60.2		57.2	
16:05-16:10	63.2		57.3	
16:10-16:15	61.6		57.1	
16:15-16:20	58.2		55.0	
16:20-16:25	57.4		55.6	
16:25-16:30	57.2		53.4	
16:30-16:35	57.9	59.5	53.3	55.6
16:35-16:40	54.8		52.7	
16:40-16:45	57.5		54.2	
16:45-16:50	57.9		55.7	
16:50-16:55	60.2		55.9	
16:55-17:00	60.5		57.3	

RS/050/25/APR-MAY

1/7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พญาโยธิน 24 แขวงพลับพลา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	61.1	56.5	55.4	52.7
17:05-17:10	57.6		51.5	
17:10-17:15	54.4		52.8	
17:15-17:20	56.4		52.7	
17:20-17:25	56.1		52.7	
17:25-17:30	55.8		52.8	
17:30-17:35	56.5		52.8	
17:35-17:40	55.9		53.0	
17:40-17:45	54.3		51.4	
17:45-17:50	51.9		49.5	
17:50-17:55	55.0	58.7	51.0	51.2
17:55-18:00	55.6		51.8	
18:00-18:05	57.0		51.1	
18:05-18:10	56.5		50.9	
18:10-18:15	57.5		51.1	
18:15-18:20	57.3		51.0	
18:20-18:25	57.1		51.0	
18:25-18:30	56.2		51.2	
18:30-18:35	58.0		56.8	51.2
18:35-18:40	60.9		56.4	
18:40-18:45	60.8	51.3	56.1	
18:45-18:50	60.5		56.5	
18:50-18:55	60.0		54.7	
18:55-19:00	58.3		49.5	
19:00-19:05	56.4		43.3	
19:05-19:10	50.9		45.9	
19:10-19:15	50.2		45.3	
19:15-19:20	50.9		45.1	
19:20-19:25	50.5		43.8	45.3
19:25-19:30	50.9	47.6	45.5	
19:30-19:35	50.4		45.7	
19:35-19:40	50.2		45.9	
19:40-19:45	50.3		45.3	
19:45-19:50	49.8		44.6	
19:50-19:55	49.4		44.9	
19:55-20:00	48.8		43.7	
20:00-20:05	45.2		43.3	
20:05-20:10	44.2		43.8	
20:10-20:15	47.1	47.6	45.6	44.6
20:15-20:20	46.6		45.9	
20:20-20:25	47.0		43.2	
20:25-20:30	47.3		42.9	
20:30-20:35	44.3		44.2	
20:35-20:40	45.2		45.2	
20:40-20:45	50.8		45.3	
20:45-20:50	48.9		44.6	
20:50-20:55	50.5		44.6	
20:55-21:00	48.1		44.6	

RS/050/25/APR-MAY

2/7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พญาโยธิน 24 แขวงพลับพลา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	45.5	50.6	44.7	44.7
21:05-21:10	45.4		44.5	
21:10-21:15	45.6		44.4	
21:15-21:20	45.2		42.8	
21:20-21:25	48.2		45.5	
21:25-21:30	52.1		47.7	
21:30-21:35	54.5		50.2	
21:35-21:40	54.0		49.2	
21:40-21:45	54.2		50.4	
21:45-21:50	51.0		47.8	
21:50-21:55	48.5	45.3	44.5	43.9
21:55-22:00	45.0		44.0	
22:00-22:05	45.9		44.8	
22:05-22:10	45.2		43.5	
22:10-22:15	45.0		43.6	
22:15-22:20	44.9		43.9	
22:20-22:25	44.8		41.9	
22:25-22:30	44.9		43.9	
22:30-22:35	45.6		44.8	
22:35-22:40	45.3		44.5	
22:40-22:45	46.4	50.2	44.9	44.4
22:45-22:50	45.7		44.7	
22:50-22:55	44.8		43.5	
22:55-23:00	45.2		44.4	
23:00-23:05	50.4		40.9	
23:05-23:10	46.0		44.4	
23:10-23:15	50.5		47.0	
23:15-23:20	52.5		49.2	
23:20-23:25	52.4		50.6	
23:25-23:30	51.7		48.8	
23:30-23:35	51.5	46.8	46.5	43.2
23:35-23:40	51.1		44.3	
23:40-23:45	47.6		44.0	
23:45-23:50	47.1		43.8	
23:50-23:55	48.9		41.8	
23:55-00:00	45.7		44.6	
00:00-00:05	50.7		44.7	
00:05-00:10	46.4		44.7	
00:10-00:15	46.2		44.9	
00:15-00:20	46.2		44.6	
00:20-00:25	46.4	46.8	43.2	43.2
00:25-00:30	46.6		43.3	
00:30-00:35	45.3		41.4	
00:35-00:40	46.6		41.6	
00:40-00:45	48.4		43.2	
00:45-00:50	43.6		40.5	
00:50-00:55	47.1		42.4	
00:55-01:00	42.7		41.9	

RS/050/25/APR-MAY

3/7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พญาโยธิน 24 แขวงพลับพลา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

RY283/04/68
90/1/68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดเนินพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	48.5	49.6	46.1	43.2
01:05-01:10	48.1		46.9	
01:10-01:15	52.8		50.5	
01:15-01:20	51.0		49.7	
01:20-01:25	50.1		42.7	
01:25-01:30	42.9		42.0	
01:30-01:35	44.0		42.0	
01:35-01:40	43.2		42.0	
01:40-01:45	46.2		39.4	
01:45-01:50	45.7	49.3	43.2	43.0
01:50-01:55	49.9		47.8	
01:55-02:00	54.6		50.9	
02:00-02:05	53.3		49.6	
02:05-02:10	56.4		50.4	
02:10-02:15	51.0		45.9	
02:15-02:20	46.5		43.1	
02:20-02:25	43.4		40.3	
02:25-02:30	43.4		43.0	
02:30-02:35	45.5	46.0	42.4	42.9
02:35-02:40	43.5		43.0	
02:40-02:45	45.0		43.8	
02:45-02:50	44.7		40.4	
02:50-02:55	42.5		40.5	
02:55-03:00	41.5		40.4	
03:00-03:05	45.0		40.8	
03:05-03:10	45.3		41.1	
03:10-03:15	45.9		43.2	
03:15-03:20	46.3		43.0	
03:20-03:25	45.8	49.9	42.9	48.0
03:25-03:30	45.9		43.2	
03:30-03:35	45.4		43.1	
03:35-03:40	46.8		40.8	
03:40-03:45	45.7		41.4	
03:45-03:50	46.5		43.0	
03:50-03:55	45.3		40.3	
03:55-04:00	47.2		45.9	
04:00-04:05	49.3	49.9	48.0	48.0
04:05-04:10	49.2		48.0	
04:10-04:15	49.0		48.1	
04:15-04:20	49.3		45.6	
04:20-04:25	49.9		48.0	
04:25-04:30	48.5		45.0	
04:30-04:35	48.6		45.2	
04:35-04:40	49.7		48.0	
04:40-04:45	50.8	49.9	45.7	45.3
04:45-04:50	48.1		48.2	
04:50-04:55	50.7		49.7	
04:55-05:00	52.8			



RY283/04/68
90/1/68

5/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดบึงพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	53.7	54.9	46.8	52.6
05:05-05:10	51.8		46.3	
05:10-05:15	53.1		46.5	
05:15-05:20	53.4		48.2	
05:20-05:25	53.8		51.5	
05:25-05:30	55.0		53.7	
05:30-05:35	56.0		54.5	
05:35-05:40	56.1		53.8	
05:40-05:45	55.2		54.7	
05:45-05:50	56.2		54.0	
05:50-05:55	56.0		52.6	
05:55-06:00	56.1		53.1	
06:00-06:05	56.7	59.1	53.7	56.7
06:05-06:10	58.0		53.0	
06:10-06:15	53.3		51.9	
06:15-06:20	55.8		53.2	
06:20-06:25	58.0		56.8	
06:25-06:30	58.7		56.9	
06:30-06:35	60.8		56.8	
06:35-06:40	59.9		57.0	
06:40-06:45	58.9		56.7	
06:45-06:50	61.2		57.5	
06:50-06:55	61.0		58.4	
06:55-07:00	60.7		53.0	
07:00-07:05	56.3	62.9	53.4	54.9
07:05-07:10	55.1		52.9	
07:10-07:15	57.6		52.7	
07:15-07:20	55.9		51.9	
07:20-07:25	58.5		53.2	
07:25-07:30	57.6		54.9	
07:30-07:35	56.3		53.0	
07:35-07:40	58.8		56.0	
07:40-07:45	63.0		59.1	
07:45-07:50	65.9		61.3	
07:50-07:55	68.0		61.8	
07:55-08:00	68.5		61.5	
08:00-08:05	66.3	61.1	62.5	52.4
08:05-08:10	65.3		61.0	
08:10-08:15	65.1		61.2	
08:15-08:20	62.1		67.1	
08:20-08:25	58.2		53.1	
08:25-08:30	55.0		52.4	
08:30-08:35	56.9		52.7	
08:35-08:40	55.4		49.3	
08:40-08:45	56.3		52.0	
08:45-08:50	54.2		49.9	
08:50-08:55	56.2		47.8	
08:55-09:00	53.0		47.2	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

5/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดบึงพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	53.0	53.7	49.8	49.6
09:05-09:10	54.7		49.9	
09:10-09:15	55.0		47.4	
09:15-09:20	52.7		46.7	
09:20-09:25	53.4		47.5	
09:25-09:30	54.3		49.6	
09:30-09:35	54.2		49.7	
09:35-09:40	55.8		51.0	
09:40-09:45	53.8		49.1	
09:45-09:50	50.3		49.6	
09:50-09:55	50.7		47.1	
09:55-10:00	53.0		49.6	
10:00-10:05	53.4	56.3	48.0	49.7
10:05-10:10	53.3		48.5	
10:10-10:15	53.9		50.8	
10:15-10:20	52.4		48.1	
10:20-10:25	52.8		49.7	
10:25-10:30	52.0		46.9	
10:30-10:35	51.9		47.8	
10:35-10:40	54.6		50.5	
10:40-10:45	57.0		55.1	
10:45-10:50	61.0		55.6	
10:50-10:55	61.1		55.6	
10:55-11:00	56.4		51.5	
11:00-11:05	54.7	56.5	50.6	50.9
11:05-11:10	55.4		50.9	
11:10-11:15	51.9		49.6	
11:15-11:20	54.4		50.4	
11:20-11:25	53.1		51.4	
11:25-11:30	57.9		52.1	
11:30-11:35	56.4		53.5	
11:35-11:40	60.3		53.3	
11:40-11:45	56.7		49.0	
11:45-11:50	51.3		49.7	
11:50-11:55	56.1		53.4	
11:55-12:00	60.0		55.3	
12:00-12:05	55.4	53.9	51.9	51.0
12:05-12:10	53.8		51.5	
12:10-12:15	54.2		51.8	
12:15-12:20	52.0		45.8	
12:20-12:25	50.9		47.0	
12:25-12:30	49.0		47.6	
12:30-12:35	54.3		46.9	
12:35-12:40	53.7		51.3	
12:40-12:45	52.2		51.0	
12:45-12:50	55.7		51.8	
12:50-12:55	55.8		51.7	
12:55-13:00	55.1		49.1	

RS/050/25/APR-MAY



RY283/04/68
90/1/68

7/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณวัดบึงพุทรา			
	เดือนพฤษภาคม 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	51.5	57.0	47.8	52.9
13:05-13:10	50.1		48.4	
13:10-13:15	53.4		48.0	
13:15-13:20	52.5		49.1	
13:20-13:25	50.6		49.1	
13:25-13:30	54.7		52.9	
13:30-13:35	56.5		54.6	
13:35-13:40	59.0		54.7	
13:40-13:45	59.6		54.2	
13:45-13:50	59.8		55.3	
13:50-13:55	60.0		55.8	
13:55-14:00	59.3		56.5	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	56.1	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L _{max} [dB(A)]	92.9	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₀ [dB(A)]	60.1	-		
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No: Noise R 279/25			28 April 2025	
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
CR-810	Cirrus	CR1618	G301407	
Actual Reading (dB)				
Before Adjustment		After Adjustment		
94.0		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือใช้ในการสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, CIRRUUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้นำมาตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวพินิจนาถ ศรีสุทธิ)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

09 / 05 / 68

RS/050/25/APR-MAY

ลำดับที่ 7

คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการตรวจประเมินสถานะแวดล้อมในการทำงาน ก๊าซและไอ

SAAE (ESP) (อีพีเอส)

ปี 2568

เดือน มกราคม



แบบรายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานก๊าซและไอ

พื้นที่ที่เก็บตัวอย่าง	SAAE (EPS) (อีพีเอส)	บริษัท	Thai Environmental Technic Limited
ชนิดก๊าซและไอ	Pentane, Styrene	เลขทะเบียน	0201-03-2564-0003, 0202-03-2564-0003
ลักษณะการทำงาน / พื้นที่	พื้นที่กระบวนการผลิต	หน่วยงาน	QIHI
ผู้ทำการเก็บตัวอย่าง	นายประมวล มูลสาร	หน่วยงาน	SAAE (EPS) (อีพีเอส)
ผู้รับรองรายงาน	นางสาวดอกกรรภ์ สี่แท้		
ผู้ควบคุม	นายพัฒนพงษ์ ขอบชื่น		
เจ้าของพื้นที่	นายอนุชิต สุทธิรักษ์		

ประเภทของตัวอย่าง

แบบพื้นที่

รายละเอียดของเครื่องมือ

ยี่ห้อ	Gillian
ชนิด (Type)	Personal Pump
รุ่น (Model)	BDXII
หมายเลขเครื่อง	20180806027, 20180802094

รายละเอียดการเก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง	16 มกราคม 2568	
อุณหภูมิ / ความดัน	29 °C /	บรรยากาศปกติ (758 mm. Hg.)
สอบเทียบอัตราการไหลของอากาศที่	ระดับความดันบรรยากาศปกติ (FIELD CALIBRATION)	
อัตราการไหลของอากาศ (ลิตร/นาที)	0.2 ลิตร/นาที	
ปริมาตรอากาศทั้งหมด (ลิตร)	25 ลิตร	
วิธีเก็บตัวอย่าง	NIOSH 1500, NIOSH 1501	
วิธีการวิเคราะห์	GC/FID Method	
มาตรฐานค่า TWA (หน่วยงาน) :	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชี้แจงกำหนดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชี้แจงกำหนดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ), ACGIH-TLV (TWA)	

สรุปผลการตรวจประเมินฯ

อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	จำนวน	3	ตัวอย่าง
ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	จำนวน	-	ตัวอย่าง
(รายละเอียดการตรวจประเมินตามเอกสารส่วนที่ 2)			

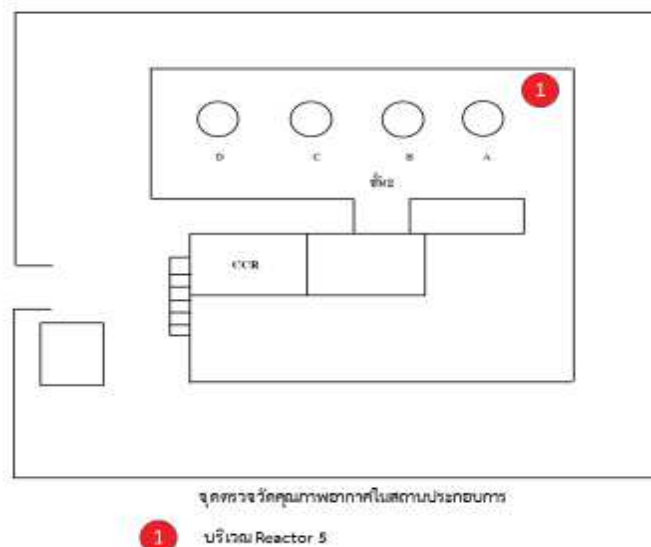


บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ 0 2373 7799 โทรสาร 0 2373 7979

SAAE



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดก๊าซและไอ พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ส่วนที่ 2

รายละเอียดการตรวจประเมินสถานะแวดล้อมฯ ที่เป็นก๊าซและไอ พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ชนิดก๊าซและไอ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลาเก็บตัวอย่าง (น.)	บริเวณเก็บตัวอย่าง	ค่าที่วิเคราะห์ได้ (ppm)	มาตรฐาน (ppm)	ผลการวิเคราะห์เทียบกับมาตรฐาน
Pentane	16 ม.ค. 68	09.00-09.25	บริเวณ Reactor 5	<0.01	1,000 ^[1] /1,000 ^[2]	/
Styrene	16 ม.ค. 68	09.00-09.25	บริเวณ Reactor 5	<0.007	100 ^[1] /10 ^[2]	/
Styrene	16 ม.ค. 68	09.00-09.25	บริเวณ Polymerization ชั้น 1	<0.007	100 ^[1] /10 ^[2]	/

หมายเหตุ : เครื่องจักร Normal Operate

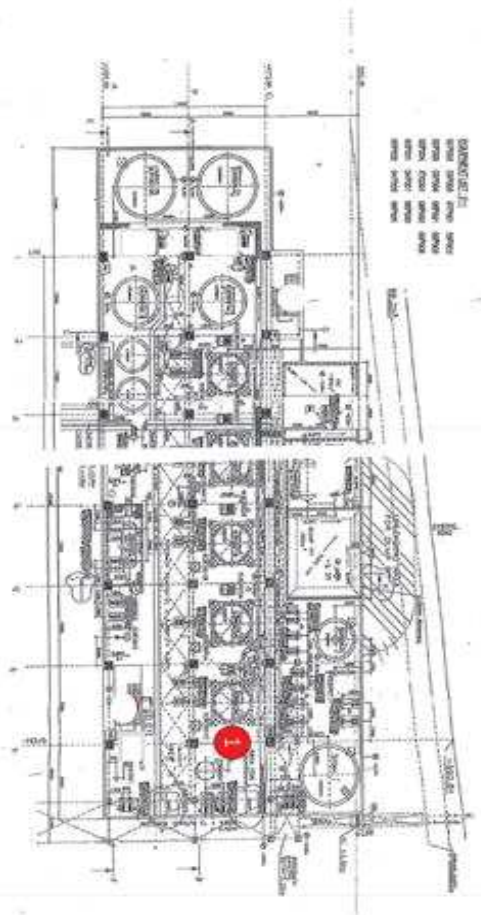
* = [/] หมายถึง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน หรือเป็นไปตามข้อเสนอแนะ

[x] หมายถึง ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน หรือไม่เป็นไปตามข้อเสนอแนะ

ค่ามาตรฐาน^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560ค่ามาตรฐาน^[2] : มาตรฐานของ ACGIH-TLV (TWA)

1

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
บริเวณ Polymerization ชั้น 1



E11 ชั้น 1



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๓

อนุญาตให้ บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๒๕๕๓๗๐๐๘๔๗๑.....
ตั้งอยู่ เลขที่ ๑/๖ ซอยรวมควีนแหง ๑๔๕ แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร.....
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑๕ ราย และรายการเครื่องมือตรวจวัด จำนวน ๑๔๑ เครื่อง ดังรายละเอียด
แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(Signature)

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๓

อนุญาตให้ บริษัท เทคนิคส์แอนด์โลจิสติกส์ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๑๑๒๕๕๓๗๐๐๘๕๗๑
ตั้งอยู่ เลขที่ ๑/๖ ซอยรวมหัวแหง ๑๔๕ แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๗ ราย และรายการเครื่องมือวิเคราะห์ จำนวน ๘ เครื่อง ดังรายละเอียด
แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการตรวจประเมินสถานะแวดล้อมในการทำงาน

อนุภาค

SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ปี 2568

เดือน มีนาคม



จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

รายละเอียดการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมที่เป็นอนุภาค พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ชนิดอนุภาค	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลาเก็บตัวอย่าง (น.)	บริเวณเก็บตัวอย่าง	ค่าที่วิเคราะห์ได้ (mg/m ³)	มาตรฐาน (mg/m ³)	ผลการวิเคราะห์เทียบกับมาตรฐาน
Respirable Dust	3 มี.ค. 68	11.30-13.30	บริเวณอาคารผลิตก๊าซ ชั้น 1	<0.15	5 ^[1] /3 ^[2]	/
Respirable Dust	3 มี.ค. 68	11.30-13.30	บริเวณอาคารผลิตก๊าซ ชั้น 3	<0.15	5 ^[1] /3 ^[2]	/
Respirable Dust	3 มี.ค. 68	11.30-13.30	บริเวณอาคารผลิตก๊าซ ชั้น 5	<0.15	5 ^[1] /3 ^[2]	/
Respirable Dust	3 มี.ค. 68	11.30-13.30	บริเวณอาคารผลิตก๊าซ ชั้น 6	<0.15	5 ^[1] /3 ^[2]	/
Respirable Dust	3 มี.ค. 68	11.30-13.30	บริเวณ Operator Room อาคารผลิตก๊าซ ชั้น 2	<0.15	5 ^[1] /3 ^[2]	/
Respirable Dust	3 มี.ค. 68	11.30-13.30	บริเวณห้องซังสาร อาคารผลิตก๊าซ ชั้น 2	<0.15	5 ^[1] /3 ^[2]	/
Respirable Dust	3 มี.ค. 68	11.30-13.30	บริเวณห้องซังสาร อาคารผลิตก๊าซ ชั้น 4	<0.15	5 ^[1] /3 ^[2]	/

หมายเหตุ : เครื่องจักร Normal Operate

* = [/] หมายถึง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน หรือเป็นไปตามข้อเสนอแนะ

[x] หมายถึง ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน หรือไม่เป็นไปตามข้อเสนอแนะ

มาตรฐาน^[1] : มาตรฐานของ OSHA (TWA)

มาตรฐาน^[2] : มาตรฐานของ ACGIH-TLV



แบบรายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานอนุภาค

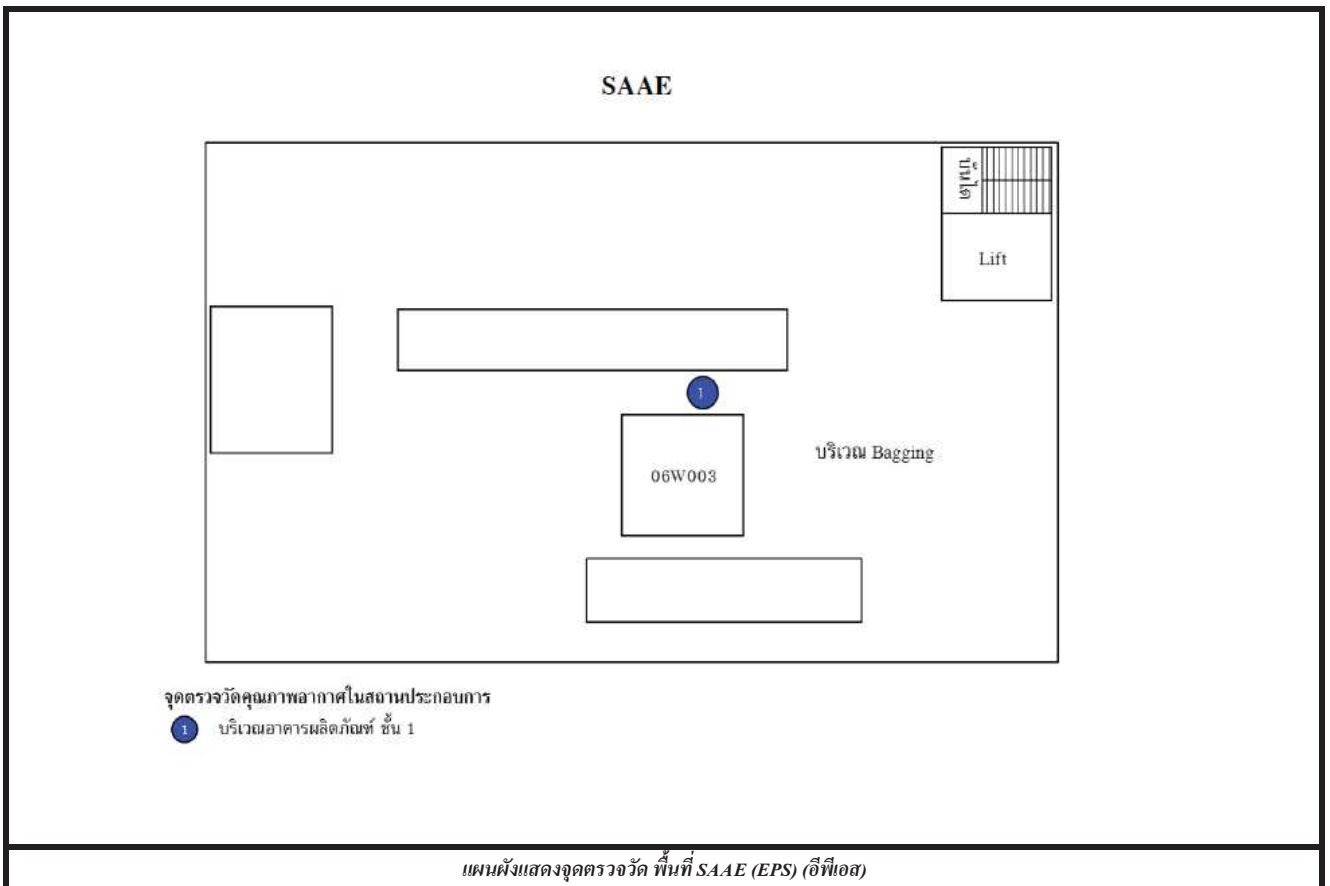
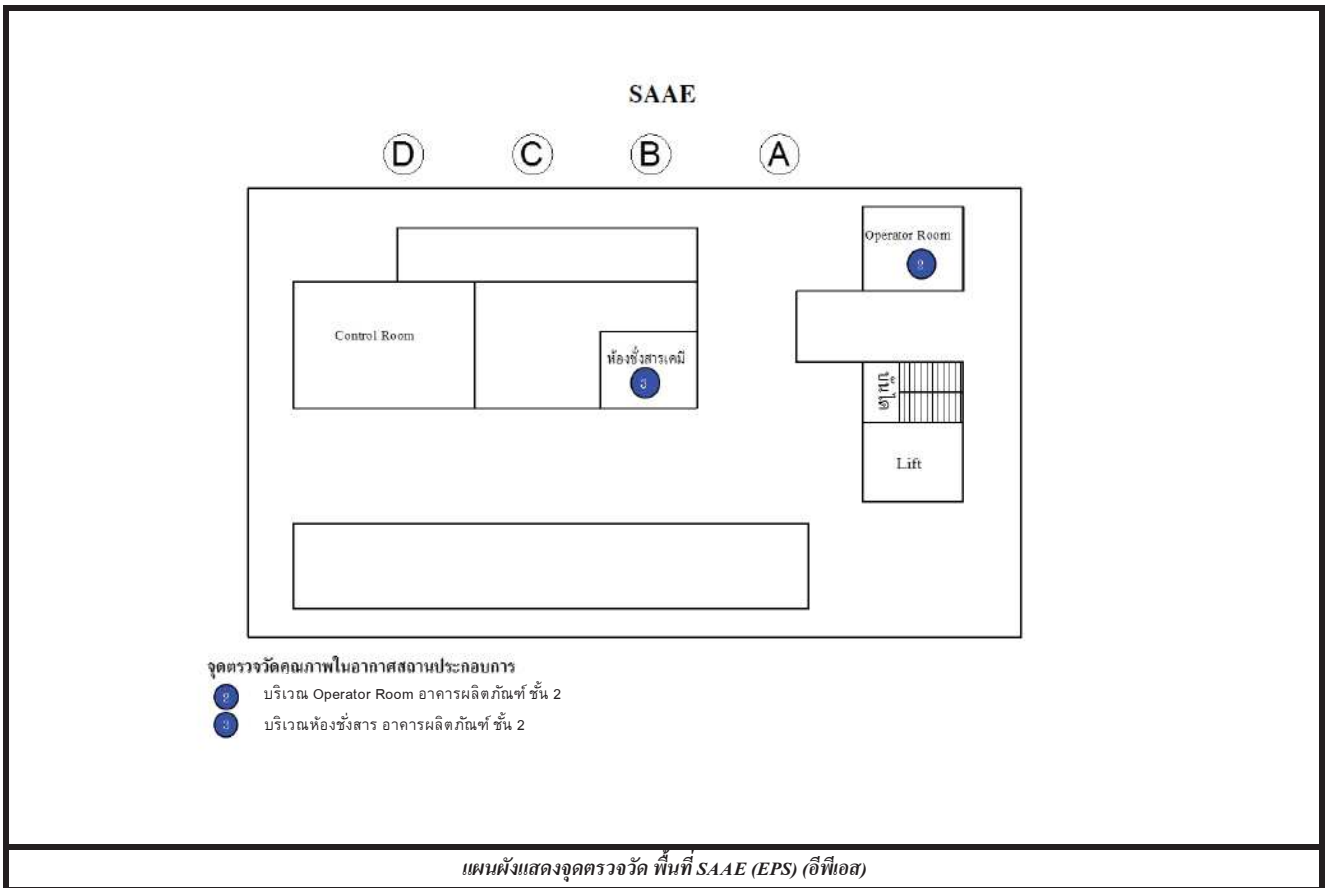
พื้นที่ที่เก็บตัวอย่าง	SAAE (EPS) (อีพีเอส)		
ชนิดอนุภาค	Respirable Dust		
ลักษณะการทำงาน / พื้นที่	พื้นที่กระบวนการผลิต		
ผู้ทำการเก็บตัวอย่าง	นายธรินทร์ อ็อกจินดา	บริษัท	ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.
ผู้รับรองรายงาน	นายสุริยา สอนแก้ว	เลขทะเบียน	0201-03-2565-0014
ผู้ควบคุม	นายพัฒนพงษ์ ขอบชั้น	หน่วยงาน	QIHI
เจ้าของพื้นที่	นายสายชล ภักดี	หน่วยงาน	SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ประเภทของตัวอย่าง
 แบบพื้นที่

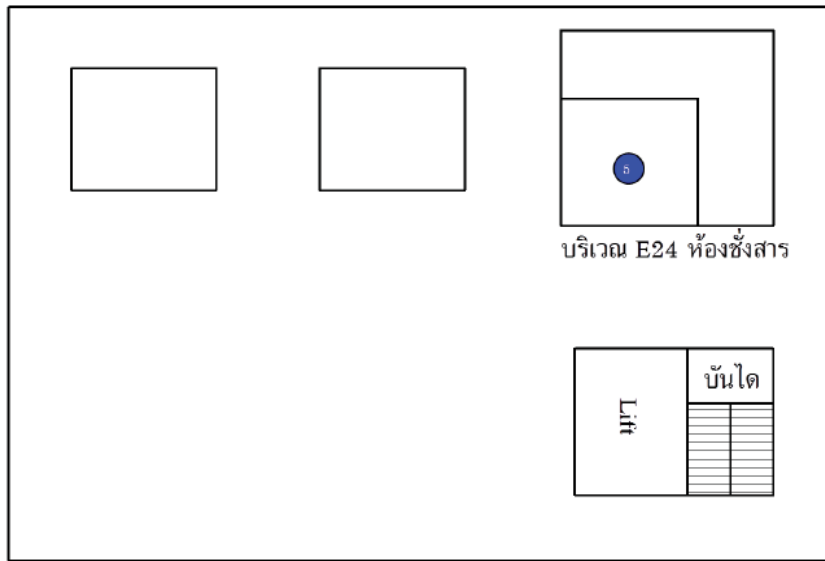
รายละเอียดของเครื่องมือ	
ยี่ห้อ	GILIAN
ชนิด (Type)	Personal Pump
รุ่น (Model)	Gilian Plus
หมายเลขเครื่อง	20150910029, 20150910028, 20150910030, 20150910031 20150910037, 20150910041, 20150410008

รายละเอียดการเก็บตัวอย่าง	
วันที่เก็บตัวอย่าง	3 มีนาคม 2568
อุณหภูมิ / ความดัน	31.6 °C / บรรยากาศปกติ (756.3 mm. Hg.)
สอบเทียบอัตราการไหลของอากาศที่	ระดับความดันบรรยากาศปกติ (FIELD CALIBRATION)
อัตราการไหลของอากาศ (ลิตร/นาที)	2.500 ลิตร/นาที
ปริมาตรอากาศทั้งหมด (ลิตร)	300 ลิตร
วิธีเก็บตัวอย่าง	Gravimetric Method
วิธีการวิเคราะห์	NIOSH 0600
อ้างอิงมาตรฐานค่า TWA (หน่วยงาน) :	OSHA (TWA), ACGIH-TLV

สรุปผลการตรวจประเมินฯ			
อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	จำนวน	7	ตัวอย่าง
ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	จำนวน	0	ตัวอย่าง
(รายละเอียดการตรวจประเมินตามเอกสารส่วนที่ 2)			



SAAE

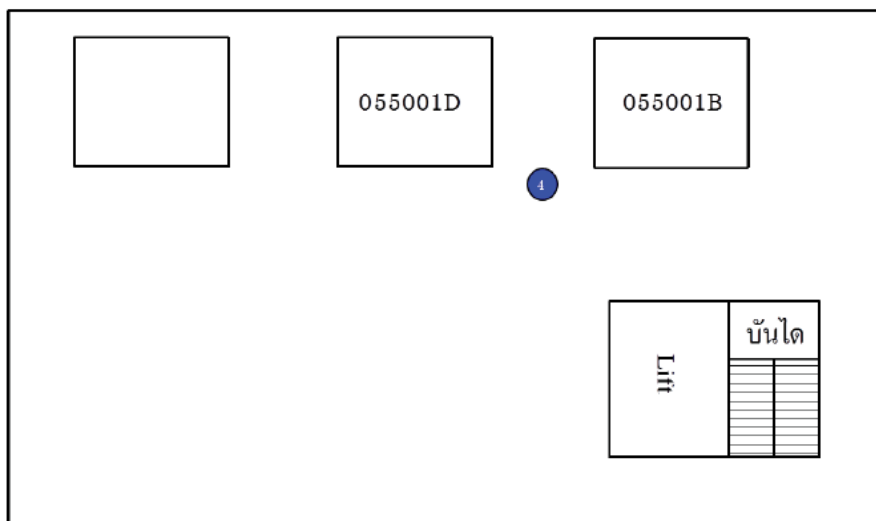


จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

3 บริเวณห้องซังสาร อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4

แผนผังแสดงจุดตรวจวัด พื้นที่ SAAE (EPS) (อีทีเอส)

SAAE

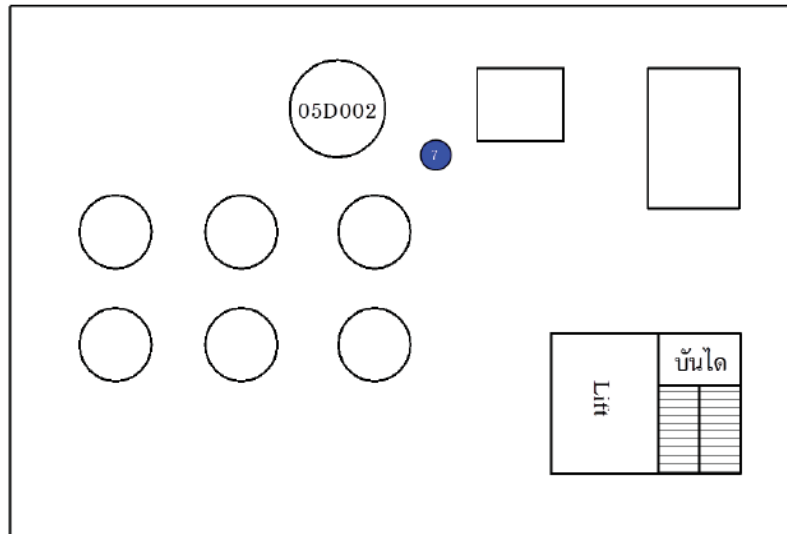


จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

4 บริเวณอาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 3

แผนผังแสดงจุดตรวจวัด พื้นที่ SAAE (EPS) (อีทีเอส)

SAAE

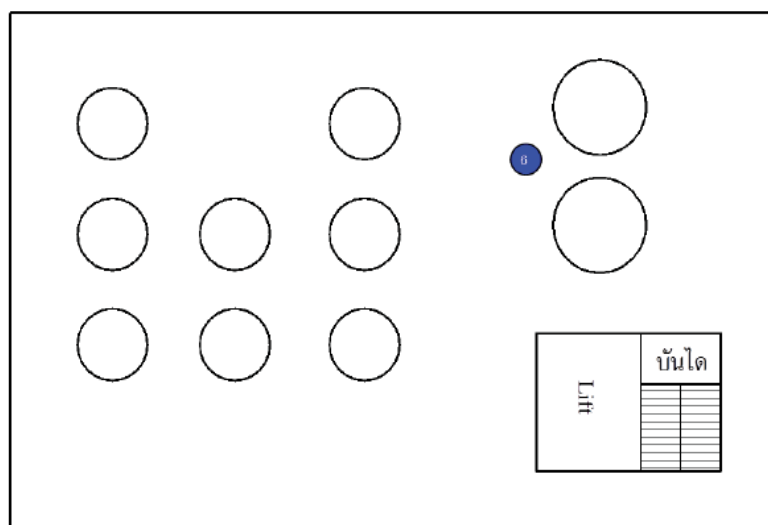


จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

7 บริเวณอาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 6

แผนผังแสดงจุดตรวจวัด พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

SAAE



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

6 บริเวณอาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 5

แผนผังแสดงจุดตรวจวัด พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๔

อนุญาตให้...บริษัท เอแอลเอส แลบริวทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล...๐๑๐๕๕๕๐๐๐๔๘๕๔

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๔ ซอยพัฒนาการ ๔๐ ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔
แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร
จำนวน ๑๐๘ ราย และรายการเครื่องมือตรวจวัด จำนวน ๑๓๐ เครื่อง ดังรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

อนุญาตให้...บริษัท เอแอลเอส แลบริวทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล...๐๑๐๕๕๕๐๐๐๔๘๕๔

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๔ ซอยพัฒนาการ ๔๐ ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔
แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร
จำนวน ๔๔ ราย และรายการเครื่องมือวิเคราะห์ จำนวน ๓๐ เครื่อง ดังรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการตรวจประเมินสถานะแวดล้อมในการทำงาน

อนุภาค

SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ปี 2568

เดือน มิถุนายน



จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด



แบบรายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานอนุภาค

พื้นที่เก็บตัวอย่าง	SAAE (EPS) (อีพีเอส)		
ชนิดอนุภาค	Respirable Dust		
ลักษณะการทำงาน / พื้นที่	พื้นที่กระบวนการผลิต		
ผู้ทำการเก็บตัวอย่าง	นายธวัช อธิจินดา	บริษัท	ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.
ผู้รับรองรายงาน	นายสุริยา สอนแก้ว	เลขทะเบียน	0201-03-2565-0014
ผู้ควบคุม	นายพัฒนพงษ์ ขอบชื่น	หน่วยงาน	QIHI
เจ้าของพื้นที่	นายอนุชิต สุทธิรักษ์	หน่วยงาน	SAAE (EPS) (อีพีเอส)
ประเภทของตัวอย่าง			
แบบพื้นที่			

รายละเอียดของเครื่องมือ

ยี่ห้อ	GILIAN
ชนิด (Type)	Personal Pump
รุ่น (Model)	Gilian Plus
หมายเลขเครื่อง	20150310176, 20150910029, 20150910028, 20150910041 20150510087, 20180610060, 20180610061

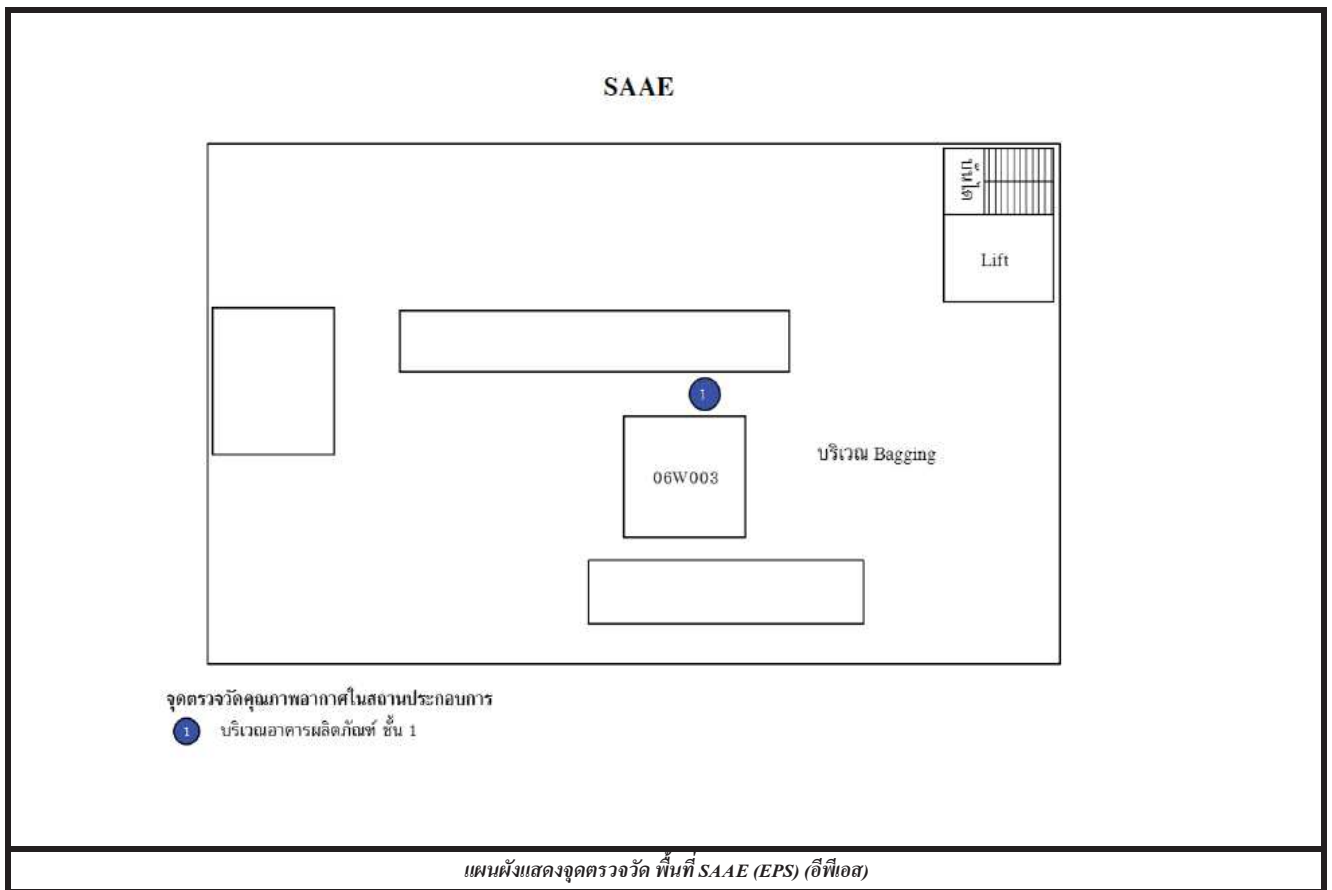
รายละเอียดการเก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง	2 มิถุนายน 2568	
อุณหภูมิ / ความดัน	30.1 °C /	บรรยากาศปกติ (755.4 mm. Hg.)
สอบเทียบอัตราการไหลของอากาศที่	ระดับความดันบรรยากาศปกติ (FIELD CALIBRATION)	
อัตราการไหลของอากาศ (ลิตร/นาที)	2,500 ลิตร/นาที	
ปริมาตรอากาศทั้งหมด (ลิตร)	300 ลิตร	
วิธีเก็บตัวอย่าง	Gravimetric Method	
วิธีการวิเคราะห์	NIOSH 0600	
อ้างอิงมาตรฐานค่า TWA (หน่วยงาน) :	OSHA (TWA), ACGIH-TLV	

สรุปผลการตรวจประเมินฯ

อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	จำนวน	7	ตัวอย่าง
ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	จำนวน	0	ตัวอย่าง

(รายละเอียดการตรวจประเมินตามเอกสารส่วนที่ 2)



รายละเอียดการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมที่เป็นอนุภาค พื้นที่ SAAE (EPS) (อีทีเอส)

ชนิดอนุภาค	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลาเก็บตัวอย่าง (น.)	บริเวณเก็บตัวอย่าง	ค่าที่วิเคราะห์ได้ (mg/m^3)	มาตรฐาน (mg/m^3)	ผลการวิเคราะห์เทียบกับมาตรฐาน
Respirable Dust	2 มิ.ย. 68	10.00-12.00	บริเวณอาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	<0.15	$5^{[1]}/3^{[2]}$	/
Respirable Dust	2 มิ.ย. 68	10.00-12.00	บริเวณอาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 3	<0.15	$5^{[1]}/3^{[2]}$	/
Respirable Dust	2 มิ.ย. 68	10.00-12.00	บริเวณอาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 5	<0.15	$5^{[1]}/3^{[2]}$	/
Respirable Dust	2 มิ.ย. 68	10.00-12.00	บริเวณอาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 6	<0.15	$5^{[1]}/3^{[2]}$	/
Respirable Dust	2 มิ.ย. 68	10.00-12.00	บริเวณ Operator Room อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 2	<0.15	$5^{[1]}/3^{[2]}$	/
Respirable Dust	2 มิ.ย. 68	10.00-12.00	บริเวณห้องซังสาร อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 2	<0.15	$5^{[1]}/3^{[2]}$	/
Respirable Dust	2 มิ.ย. 68	10.00-12.00	บริเวณห้องซังสาร อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	<0.15	$5^{[1]}/3^{[2]}$	/

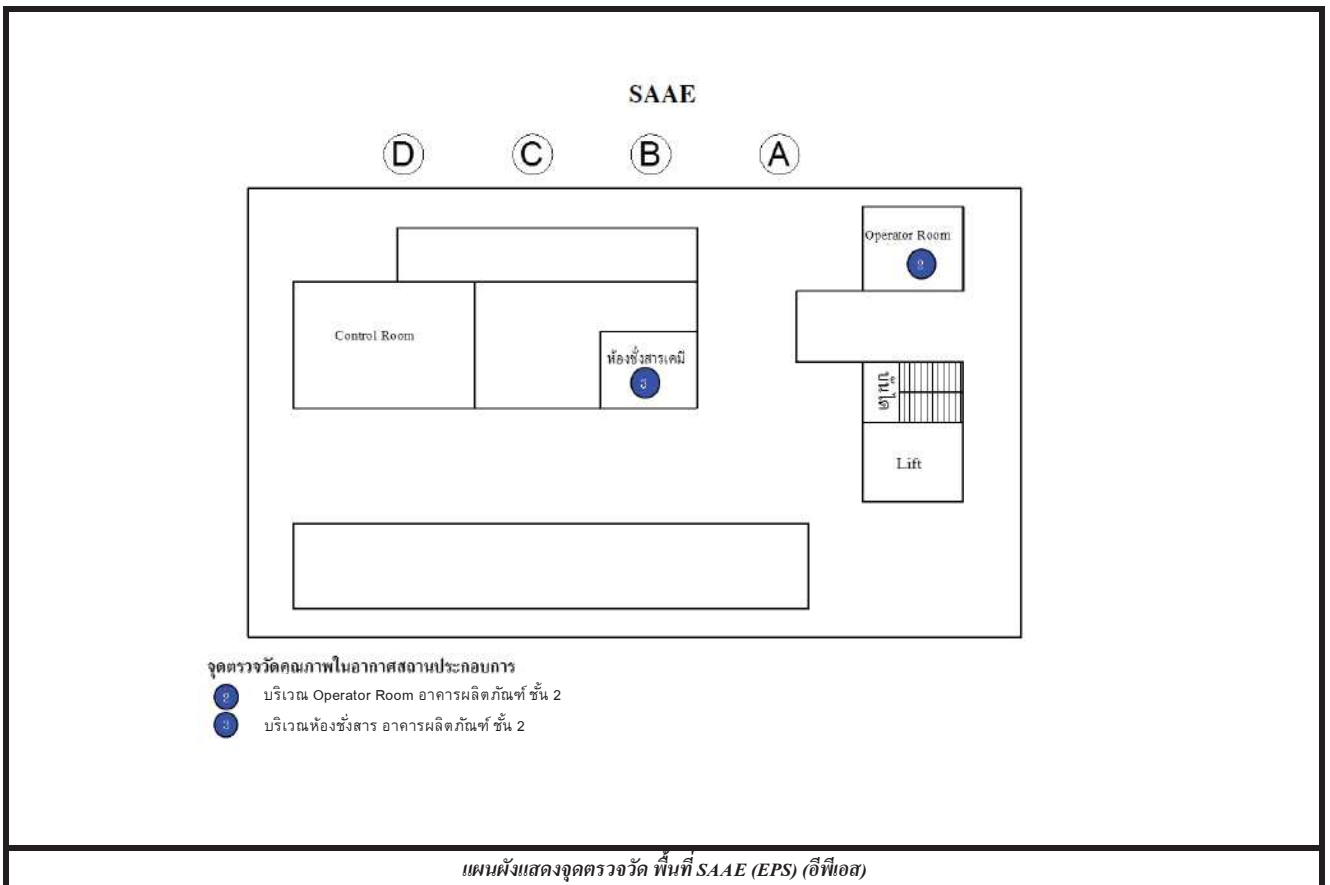
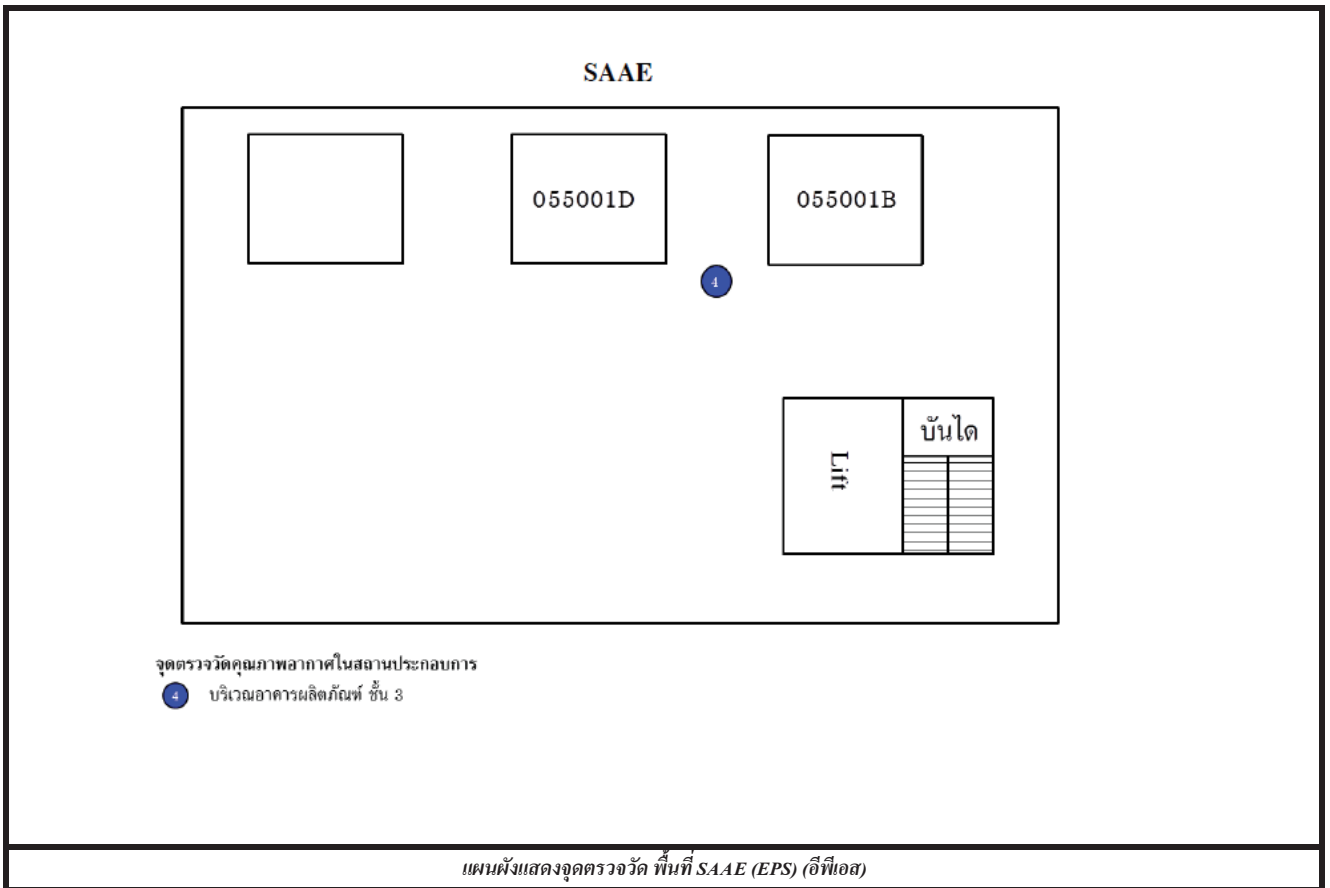
หมายเหตุ : เครื่องจักร Normal Operate

*= [/] หมายถึง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน หรือเป็นไปตามข้อเสนอแนะ

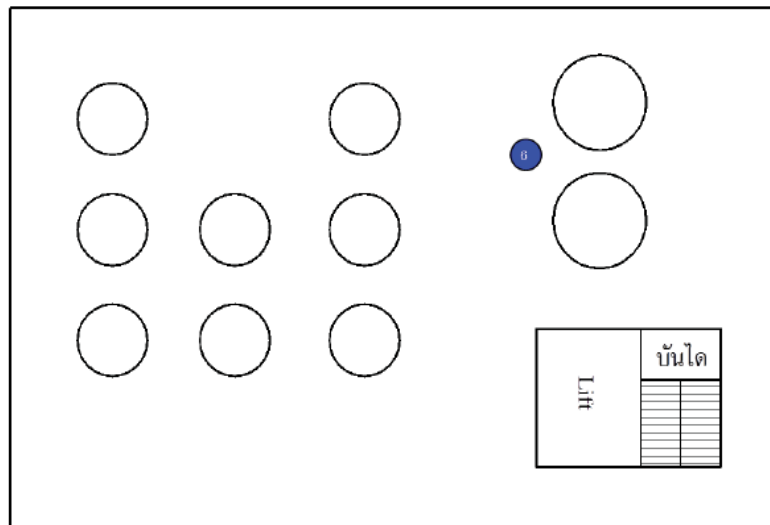
[x] หมายถึง ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน หรือไม่เป็นไปตามข้อเสนอแนะ

มาตรฐาน^[1] : มาตรฐานของ OSHA (TWA)

มาตรฐาน^[2] : มาตรฐานของ ACGIH-TLV



SAAE

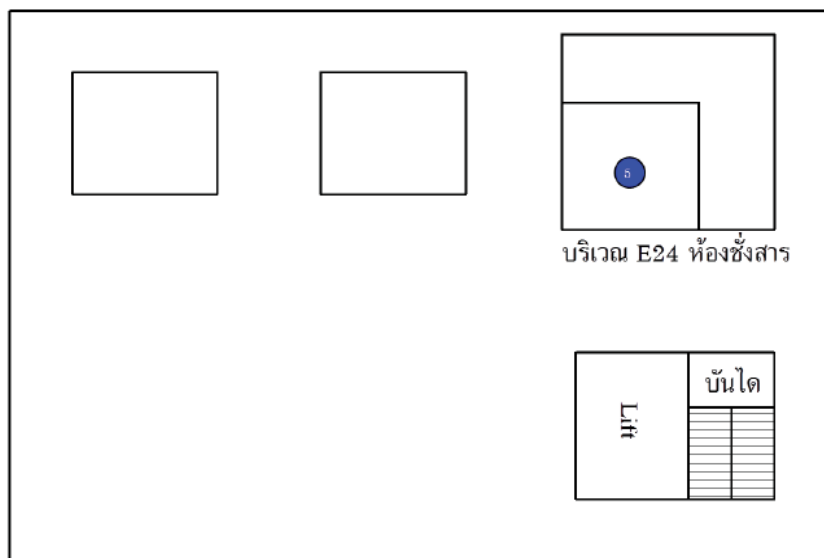


จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

6 บริเวณอาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 5

แผนผังแสดงจุดตรวจวัด พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

SAAE



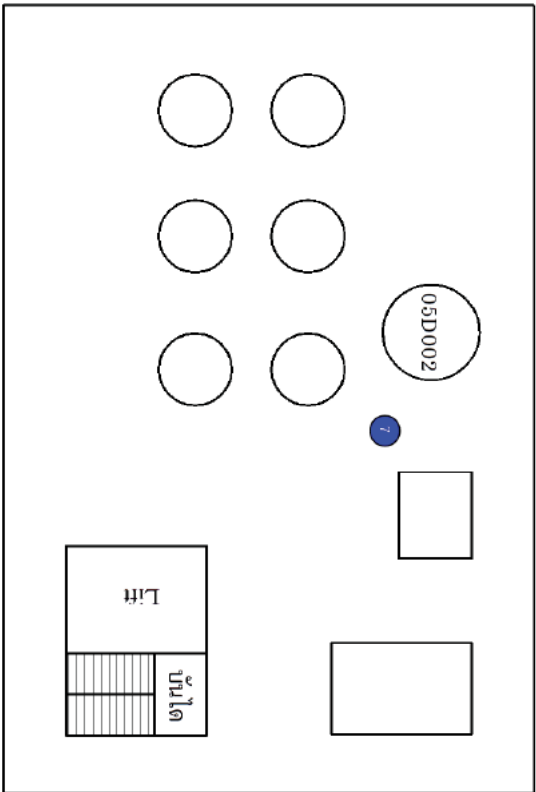
บริเวณ E24 ห้องซังสาร

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

6 บริเวณห้องซังสาร อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4

แผนผังแสดงจุดตรวจวัด พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

SAAE



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
บริเวณอาคารผลิตถ่านหิน ชั้น 6

แผนผังแสดงจุดตรวจวัด พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๔

อนุญาตให้...บริษัท เอแอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด...
เลขทะเบียนนิติบุคคล...๐๑๐๕๕๕๐๐๔๘๕๘...
ตั้งอยู่เลขที่...๑๐๔ ซอยพัฒนาการ ๔๐ ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร...
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบด้วยกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔
แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร
จำนวน ๑๐๘ ราย และรายการเครื่องมือตรวจวัด จำนวน ๑๓๐ เครื่อง ดังรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.บุญ
มีลักษณะ

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๐

อนุญาตให้...บริษัท เอแอลเอส แลนธวาทวี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๑๐๕๕๕๐๐๐๔๔๔๔

ตั้งอยู่เลขที่...๑๐๔ ซอยพัฒนาภาว.๔๐ ถนนพัฒนาภาว. แขวงพัฒนาภาว. เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔
แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร
จำนวน ๔๔ ราย และรายการเครื่องมือวิเคราะห์ จำนวน ๓๐ เครื่อง ดังรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ลำดับที่ 8

ระดับเสียงในสถานประกอบการ



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการตรวจประเมินสภาวะแวดล้อมในการทำงาน
เสียง (Leq)

SAAE (อีพีเอส)

ปี 2568

เดือนมกราคม



ดำเนินการโดย



แบบรายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านเสียง

พื้นที่ที่เก็บตัวอย่าง	SAAE (EPS) (อีพีเอส)		
ลักษณะการตรวจวัดระดับเสียง	Leq		
จุดตรวจวัด	อาคารโพลีเมอโรเซชัน ชั้น 1, อาคารโพลีเมอโรเซชัน ชั้น 2, อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1, อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4		
วันที่ตรวจประเมิน	20 มกราคม 2568		
ผู้ทำการเก็บตัวอย่าง	นายอัษฎาภูมิ นิระผาย	บริษัท	S.P.S. Consulting Service Co., Ltd.
ผู้รับรองรายงาน	นางสาวพีญภา วิชาสวัช	เลขทะเบียน	0403-03-2564-0001
ผู้ควบคุม	นายพัฒนพงษ์ ขอบชื่น	แผนก	QH&E
เจ้าของพื้นที่	นายอนุชิต สุทธิรักษ์	แผนก	SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ข้อมูลเครื่องมือตรวจประเมิน

ชนิดเครื่องมือวัด	SOUND LEVEL METER
ยี่ห้อ	ACO
รุ่น (Model)	6236
หมายเลขเครื่อง	00172048, 00182011, 00182015, 00192027
เครื่องมือปรับเทียบ (ยี่ห้อ)	ACO
รุ่น (Model)	2127
หมายเลขเครื่อง	130006
วันที่ตรวจปรับ	19 January 2025
ตรวจปรับฯ โดย	SP METROLOGY SYSTEM (THAILAND) CO.LTD.
การตรวจปรับก่อนการตรวจวัด	Field Calibration



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

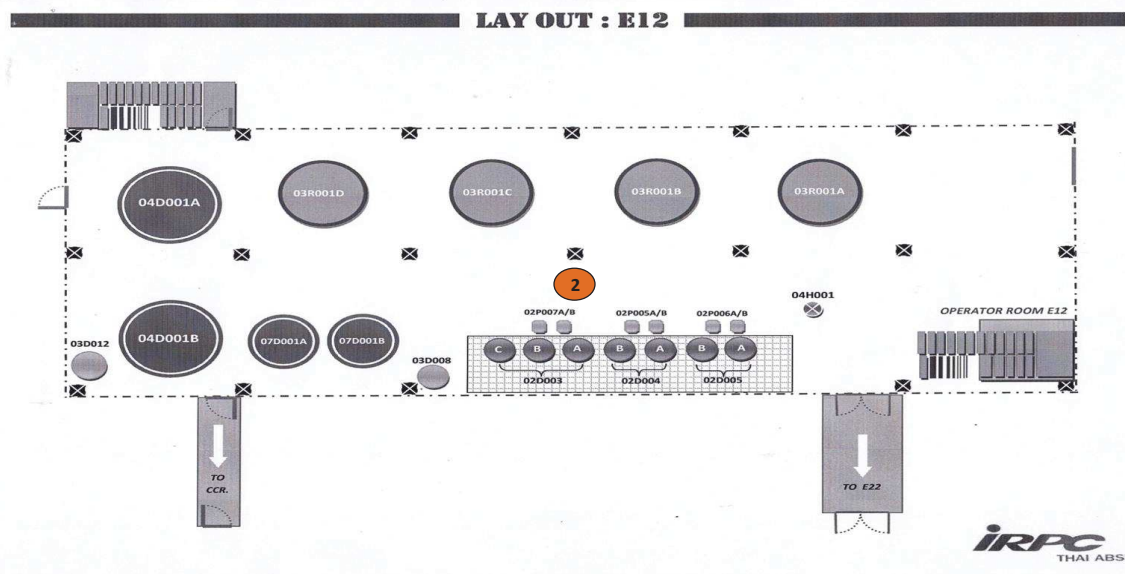
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

สรุปผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง Leq 8 ชั่วโมง พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

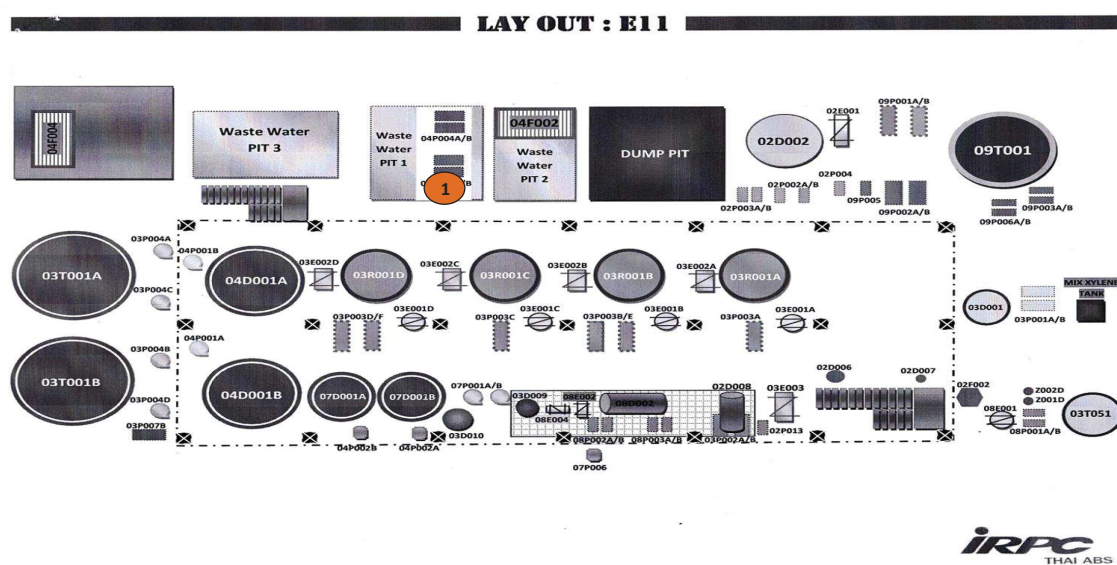
ลำดับ	จุดตรวจวัด	ระดับความดังเสียง Leq	
		Leq 8 hr	Lmax
1	อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 1	76.5	90.2
2	อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 2	80.5	97.4
3	อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	74.7	92.3
4	อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	84.3	95.7

รายละเอียดผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง Leq 8 hr พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

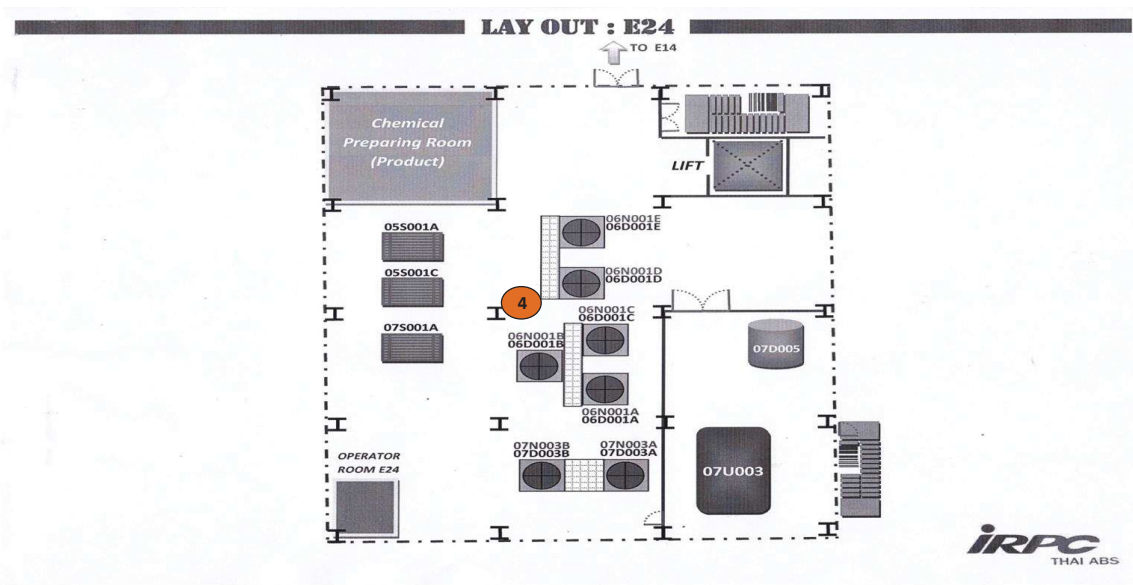
กลุ่มผู้ปฏิบัติงาน	ชั่วโมง	ช่วงเวลา	ระดับความดังเสียง Leq (dBA)	ระดับความดังเสียง Lmax (dBA)	หมายเหตุ
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 1	1	09:30-10:30	72.9	78.6	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 1	2	10:30-11:30	79.5	90.2	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 1	3	11:30-12:30	72.1	76.1	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 1	4	12:30-13:30	77.2	78.6	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 1	5	13:30-14:30	76.9	85.0	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 1	6	14:30-15:30	76.5	84.2	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 1	7	15:30-16:30	76.2	77.9	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 1	8	16:30-17:30	76.6	79.9	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 1	ระดับความดังเสียง Leq 8 hr	09:30-17:30	76.5	90.2	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 2	1	09:30-10:30	79.7	94.3	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 2	2	10:30-11:30	79.7	84.2	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 2	3	11:30-12:30	86.3	97.4	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 2	4	12:30-13:30	82.0	97.1	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 2	5	13:30-14:30	72.9	75.5	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 2	6	14:30-15:30	72.8	78.1	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 2	7	15:30-16:30	75.8	78.6	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 2	8	16:30-17:30	77.0	79.4	
อาคารโพลีเมอโรเซชั่น ชั้น 2	ระดับความดังเสียง Leq 8 hr	09:30-17:30	80.5	97.4	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	1	09:30-10:30	71.7	84.2	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	2	10:30-11:30	75.6	85.4	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	3	11:30-12:30	73.4	88.8	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	4	12:30-13:30	73.9	86.6	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	5	13:30-14:30	72.8	87.5	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	6	14:30-15:30	72.8	87.6	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	7	15:30-16:30	74.5	92.3	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	8	16:30-17:30	78.7	91.4	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	ระดับความดังเสียง Leq 8 hr	09:30-17:30	74.7	92.3	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	1	09:30-10:30	84.3	95.7	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	2	10:30-11:30	84.2	91.7	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	3	11:30-12:30	84.6	91.7	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	4	12:30-13:30	84.2	91.8	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	5	13:30-14:30	83.9	85.4	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	6	14:30-15:30	84.5	91.8	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	7	15:30-16:30	84.3	91.9	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	8	16:30-17:30	84.0	89.9	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	ระดับความดังเสียง Leq 8 hr	09:30-17:30	84.3	95.7	



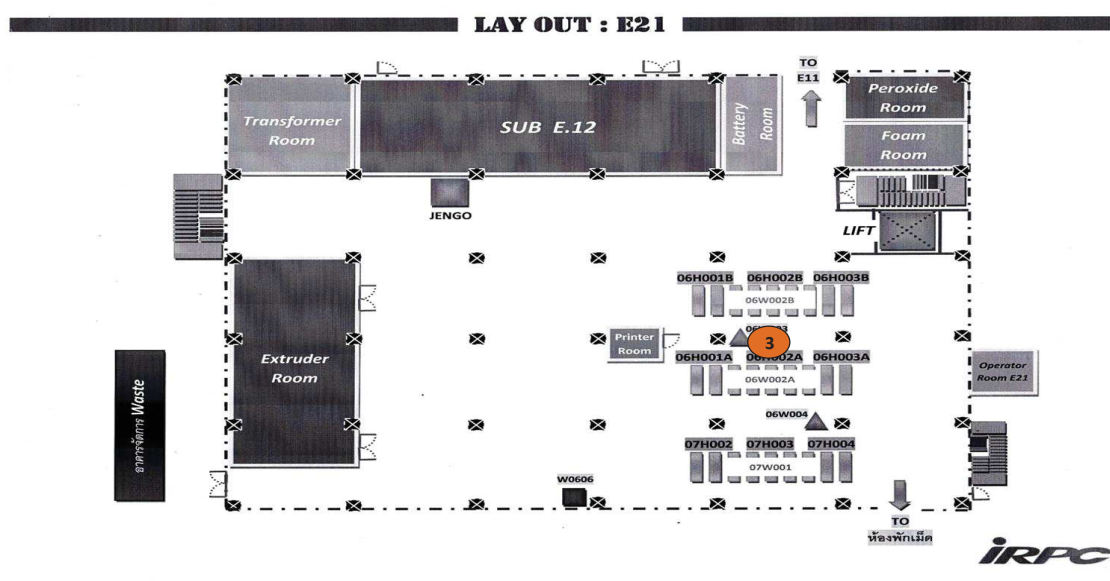
แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Leq บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Leq บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Leq บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

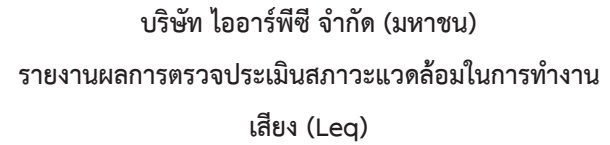


แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Leq บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

បង្កើន
វិស័យ កសិកម្ម

หน้า ๕๕ จาก ๖๕

๓๐๐๐-๒๕๓๕-๓๐-๓๐๒๐ มูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชน
มูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชน มูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชน
มูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชน มูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชน
มูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชน มูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชน
มูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชน มูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชน



SAAE (อีพีเอส)
ปี 2568
เดือนเมษายน

[illegible][illegible]

ดำเนินการโดย



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติ้ง เซอร์วิส จำกัด

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com



แบบรายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านเสียง

พื้นที่ที่เก็บตัวอย่าง	SAAE (EPS) (อีพีเอส)		
ลักษณะการตรวจวัดระดับเสียง	Leq		
จุดตรวจวัด	อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1, อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2, อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1, อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4		
วันที่ตรวจประเมิน	08 เมษายน 2568		
ผู้ทำการเก็บตัวอย่าง	นายอัษฎาวุฒิ นิระผาย	บริษัท	S.P.S. Consulting Service Co., Ltd.
ผู้รับรองรายงาน	นางสาวเพ็ญภา วิชาสวัช	เลขทะเบียน	0403-03-2564-0001
ผู้ควบคุม	นายพัฒนพงษ์ ขอบชื่น	แผนก	QIHI
เจ้าของพื้นที่	นายอนุชิต สุทธิรักษ์	แผนก	SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ข้อมูลเครื่องมือตรวจประเมิน

ชนิดเครื่องมือวัด	SOUND LEVEL METER
ยี่ห้อ	ACO
รุ่น (Model)	6236
หมายเลขเครื่อง	00172048, 00182011, 00182015, 00192027
เครื่องมือเปรียบเทียบ (ยี่ห้อ)	ACO
รุ่น (Model)	2127
หมายเลขเครื่อง	130006
วันที่ตรวจปรับ	07 April 2025
ตรวจปรับฯ โดย	SP METROLOGY SYSTEM (THAILAND) CO.LTD.
การตรวจปรับก่อนการตรวจวัด	Field Calibration

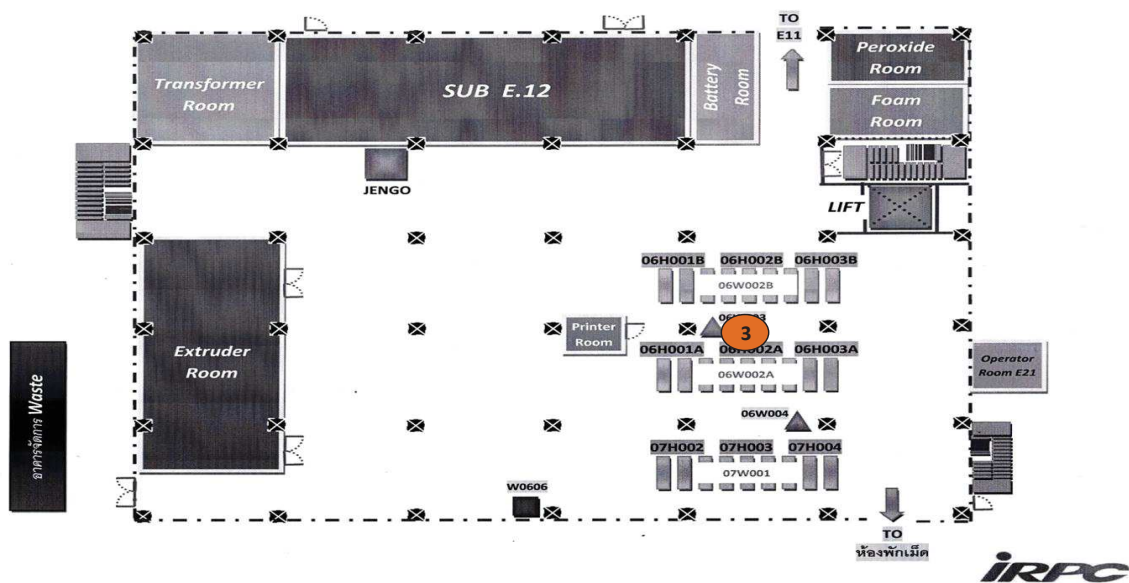
สรุปผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง Leq 8 ชั่วโมง พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ลำดับ	จุดตรวจวัด	ระดับความดังเสียง Leq	
		Leq 8 hr	Lmax
1	อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1	74.9	85.7
2	อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2	83.2	102.4
3	อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	78.1	104.0
4	อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	84.4	96.8

กลุ่ม ผู้ปฏิบัติงาน	ชั่วโมง	ช่วงเวลา	ระดับความดังเสียง Leq (dBA)	ระดับความดังเสียง Lmax (dBA)	หมายเหตุ
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1	1	09:30-10:30	75.0	81.4	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1	2	10:30-11:30	74.7	84.0	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1	3	11:30-12:30	77.5	85.7	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1	4	12:30-13:30	74.4	76.1	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1	5	13:30-14:30	74.1	80.1	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1	6	14:30-15:30	73.7	75.9	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1	7	15:30-16:30	73.9	82.7	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1	8	16:30-17:30	74.2	80.0	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1	ระดับความดังเสียง Leq 8 hr	09:30-17:30	74.9	85.7	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2	1	09:30-10:30	85.9	97.3	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2	2	10:30-11:30	82.7	101.2	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2	3	11:30-12:30	78.1	91.9	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2	4	12:30-13:30	82.3	100.4	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2	5	13:30-14:30	78.4	84.0	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2	6	14:30-15:30	86.5	102.4	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2	7	15:30-16:30	83.5	101.1	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2	8	16:30-17:30	81.4	100.5	
อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2	ระดับความดังเสียง Leq 8 hr	09:30-17:30	83.2	102.4	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	1	09:30-10:30	75.3	96.9	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	2	10:30-11:30	80.3	95.8	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	3	11:30-12:30	79.3	91.9	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	4	12:30-13:30	81.2	104.0	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	5	13:30-14:30	72.7	92.1	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	6	14:30-15:30	75.1	98.6	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	7	15:30-16:30	75.6	94.2	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	8	16:30-17:30	78.4	97.5	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	ระดับความดังเสียง Leq 8 hr	09:30-17:30	78.1	104.0	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	1	09:30-10:30	84.6	92.8	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	2	10:30-11:30	84.8	92.8	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	3	11:30-12:30	84.9	92.7	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	4	12:30-13:30	83.7	92.4	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	5	13:30-14:30	84.0	90.9	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	6	14:30-15:30	84.0	95.6	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	7	15:30-16:30	84.6	96.1	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	8	16:30-17:30	84.5	96.8	
อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	ระดับความดังเสียง Leq 8 hr	09:30-17:30	84.4	96.8	

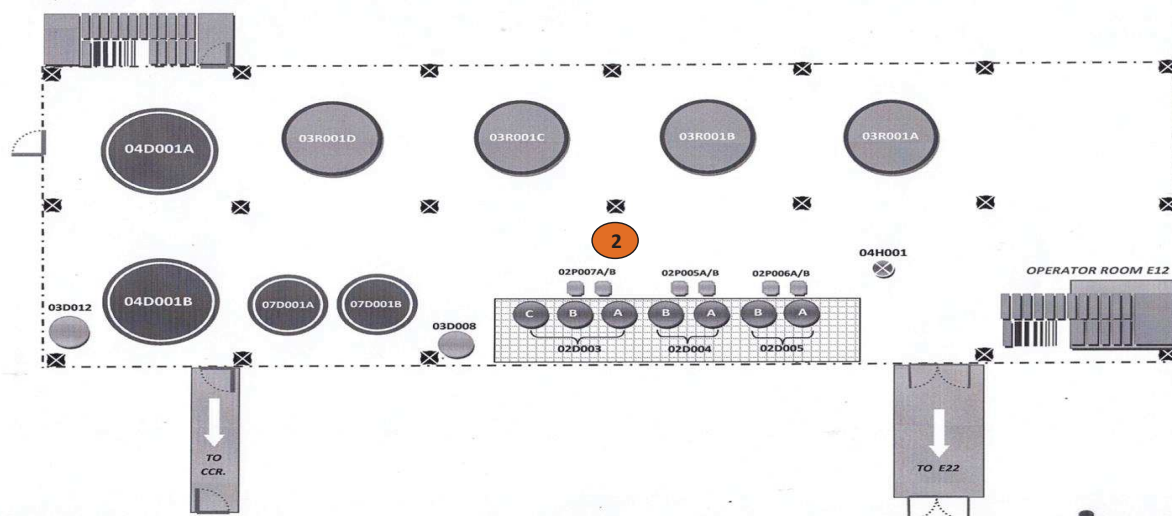


LAY OUT : E21



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Leq บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

LAY OUT : E12



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Leq บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)



แบบ ภก.ปญ
ฉป.๒๒๓

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๕๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๑๐๑

อนุญาตให้... บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๖๖๐๐๗๒๒๔

ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความวุ่น แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงาน เกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๔ ราย และรายการเครื่องมือตรวจวัด จำนวน ๕๐ เครื่อง ดังรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายศักดิ์ศิลป์ ดุลาอ)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๕๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๑๐๑

- นางสาวจริณี นันทวิสุทธิ
- นายศรัณย์ ธนาวิบูลเศรษฐ์
- นางสาวเพ็ญภา วิภาสธร
- นางสาวนันทิสรารณ แสงทับทิม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

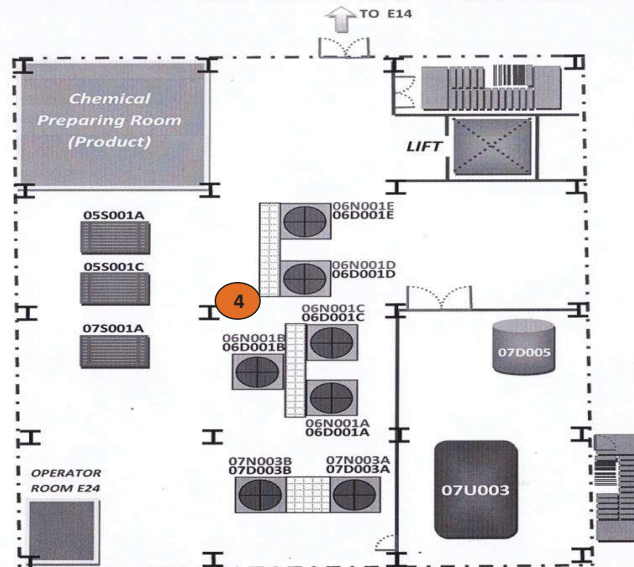
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายศักดิ์ศิลป์ ดุลาอ)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ส่วนที่ 3

LAY OUT : E24



IRPC
THAI ABS

แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Leq บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการตรวจประเมินสภาวะแวดล้อมในการทำงาน
เสียง (Octave band)

SAAE (อีพีเอส)

ปี 2568

เดือนมกราคม



ดำเนินการโดย



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com., www.spscon.com



แบบรายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านเสียง

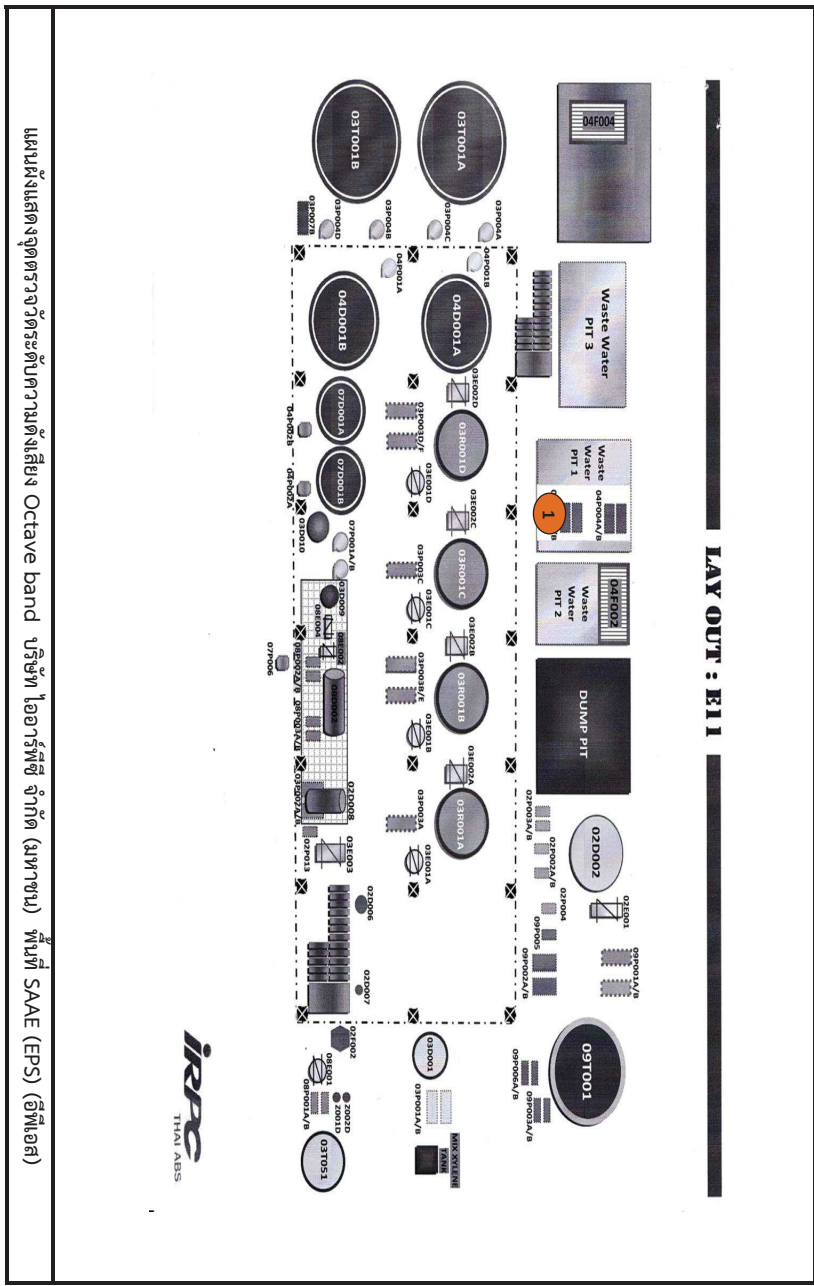
พื้นที่เก็บตัวอย่าง	SAAE (EPS) (อีพีเอส)		
ลักษณะการตรวจวัดระดับเสียง	Octave band		
จุดตรวจวัด	อาคารโพลีเมโรเซชั่น ชั้น 1, อาคารโพลีเมโรเซชั่น ชั้น 2, อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1, อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4		
วันที่ตรวจประเมิน	20 มกราคม 2568		
ผู้ทำการเก็บตัวอย่าง	นายอัษฎา ภูนิระชา	บริษัท	S.P.S. Consulting Service Co., Ltd.
ผู้รับรองรายงาน	นางสาวพีญา วิชาสวัช	เลขทะเบียน	0403-03-2564-0001
ผู้ควบคุม	นายพัฒนพงษ์ ชอบชื่น	แผนก	QH
เจ้าของพื้นที่	นายอนุชิต สุทธิรักษ์	แผนก	SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ข้อมูลเครื่องมือตรวจประเมิน

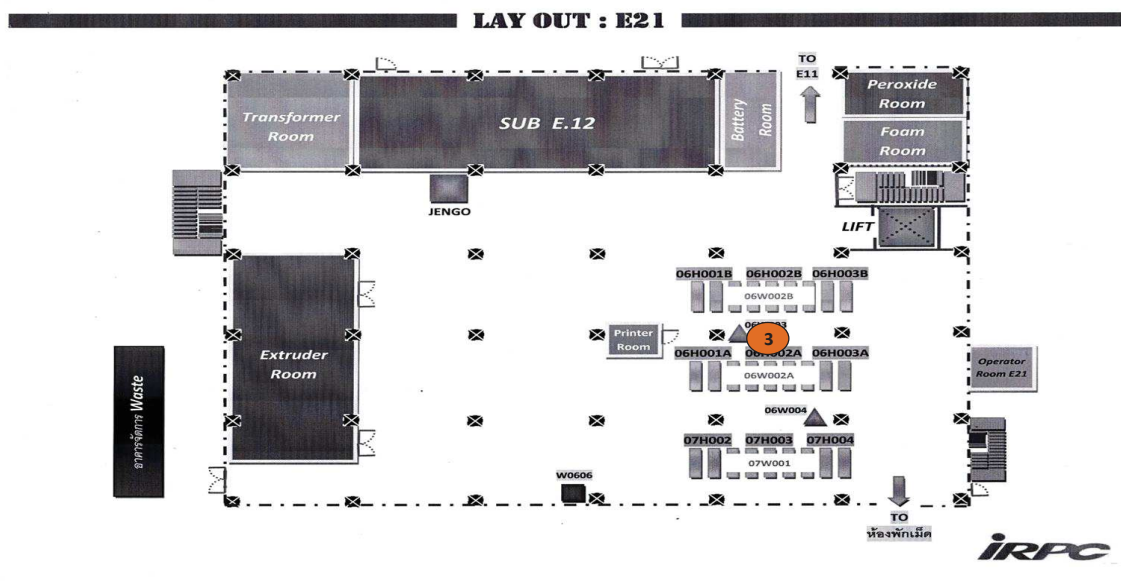
ชนิดเครื่องมือวัด	SOUND LEVEL METER
ยี่ห้อ	ACO
รุ่น (Model)	6236
หมายเลขเครื่อง	00172048, 00182011, 00182015, 00192027
เครื่องมือปรับเทียบ (ยี่ห้อ)	ACO
รุ่น (Model)	2127
หมายเลขเครื่อง	130006
วันที่ตรวจปรับ	19 January 2025
ตรวจปรับฯ โดย	SP METROLOGY SYSTEM (THAILAND) CO.LTD.
การตรวจปรับก่อนการตรวจวัด	Field Calibration

รายละเอียดผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง Octave band พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

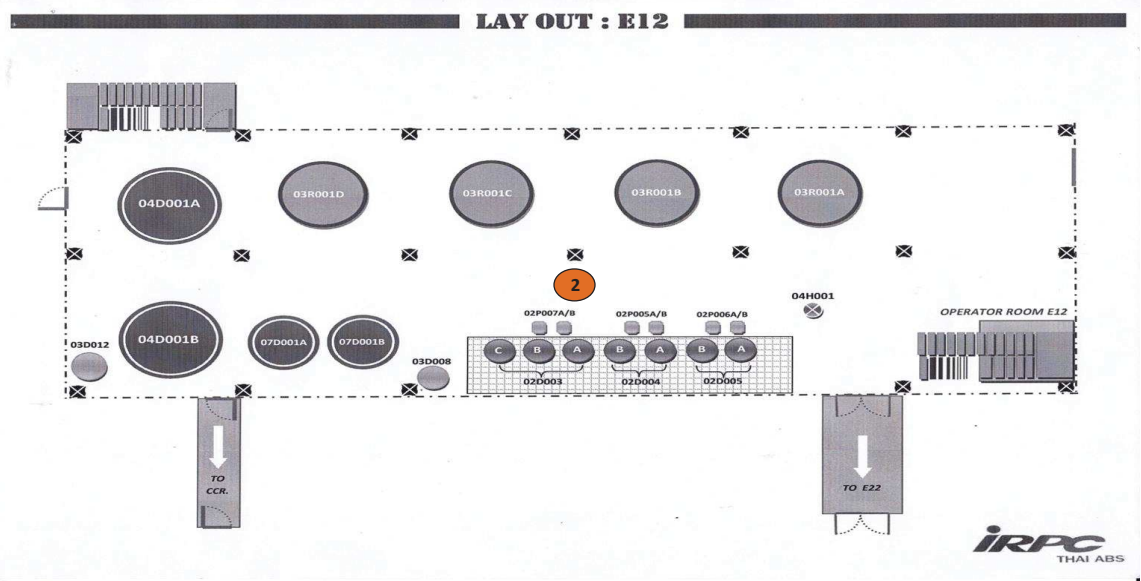
ลำดับ	จุดตรวจวัด	ระดับเสียง dBA ณ ความถี่ Hz									
		31.5	63.0	125.0	250.0	500.0	1K	2K	4K	8K	16K
1	อาคารโพลีเมอโรเซชัน ชั้น 1	30.9	40.5	51.0	67.0	61.5	65.3	65.4	64.3	57.3	47.9
2	อาคารโพลีเมอโรเซชัน ชั้น 2	30.8	40.8	54.8	65.1	67.7	68.9	68.8	68.9	64.2	54.9
3	อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	34.3	42.4	48.1	56.4	62.2	63.4	63.8	60.5	52.9	58.4
4	อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	39.4	43.0	51.5	65.8	74.7	74.9	70.2	66.7	63.5	57.1



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Octave band บริษัท ไบอาร์ทพีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Octave band บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Octave band บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)



แบบ กก.ปญ
ฉ.ปญ

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๑

อนุญาตให้... บริษัท เอส.ที.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๖๓๐๐๗๒๕๔

ตั้งอยู่ที่ ๙ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความรุนแรง แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน
เกี่ยวกับระดับเสียง ปะเกอบกับกฎกระทรวงกำหนดให้การปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๔ ราย และรายการเครื่องมือตรวจวัด
จำนวน ๒๐ เครื่อง ซึ่งรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายศักดิ์ศิลป์ คูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ขอรับใช้ เลข. ที่ เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๑

- | | |
|-----------------|----------------|
| ๑. นางสาวจริณี | นักวิทยาศาสตร์ |
| ๒. นายศรัณย์ | นักวิทยาศาสตร์ |
| ๓. นางสาวเพ็ญภา | นักวิทยาศาสตร์ |
| ๔. นางสาวนิตยา | ช่างเทคนิค |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

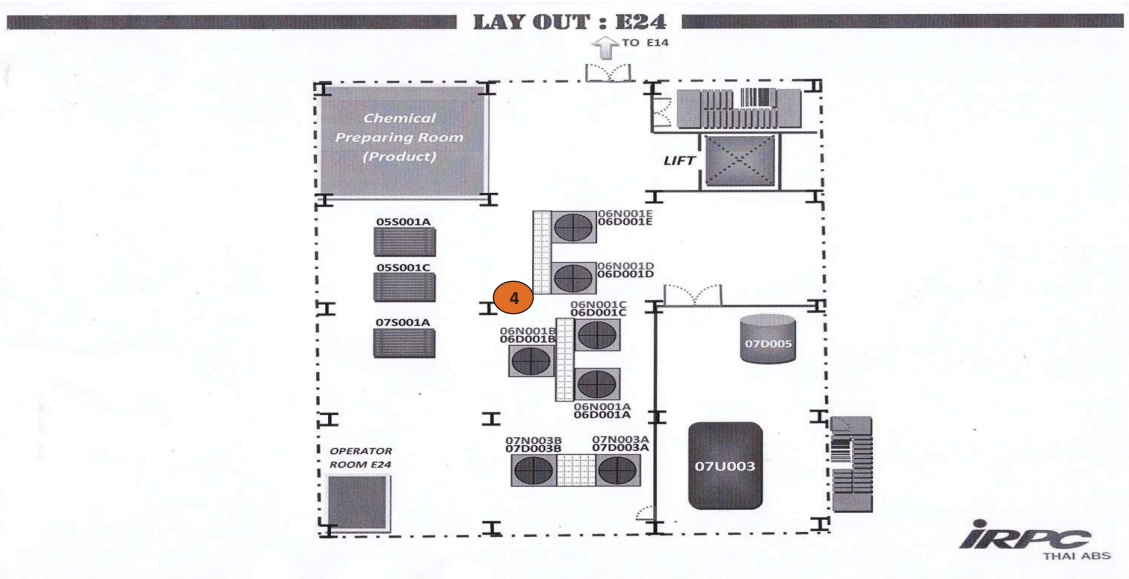
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายศักดิ์ศิลป์ คูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ส่วนที่ 3



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Octave band บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

[illegible]

๓๐๐๐-๒๔,๖๕๑-๙๐-๙๐๖๐๐ แผนพัฒนาชีวิตชนบท
มูลนิธิ ส่งเสริม ชุมชนท้องถิ่น มีฐานที่มั่น มูลนิธิภาค
จังหวัดสุราษฎร์ธานี มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพชุมชนภาคใต้ มูลนิธิส่งเสริมการพัฒนา
มูลนิธิสำนักงานมูลนิธิพัฒนาคนและเมือง มูลนิธิพัฒนาชนบท

[illegible]

-9-

[illegible][illegible]

10



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการตรวจประเมินสภาวะแวดล้อมในการทำงาน
เสียง (Octave band)

SAAE (อีพีเอส)

ปี 2568

เดือนเมษายน



ดำเนินการโดย



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com



แบบรายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านเสียง

พื้นที่ที่เก็บตัวอย่าง	SAAE (EPS) (อีพีเอส)		
ลักษณะการตรวจวัดระดับเสียง	Octave band		
จุดตรวจวัด	อาคารโพลีเมโรเซชั่น ชั้น 1, อาคารโพลีเมโรเซชั่น ชั้น 2, อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1, อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4		
วันที่ตรวจประเมิน	08 เมษายน 2568		
ผู้ทำการเก็บตัวอย่าง	นายอัษฎาวุฒิ นิระผาย	บริษัท	S.P.S. Consulting Service Co., Ltd.
ผู้รับรองรายงาน	นางสาวเพ็ญภา วิชาสรัช	เลขทะเบียน	0403-03-2564-0001
ผู้ควบคุม	นายพัฒนพงษ์ ขอบชื่น	แผนก	QIHI
เจ้าของพื้นที่	นายอนุชิต สุทธิรักษ์	แผนก	SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ข้อมูลเครื่องมือตรวจประเมิน

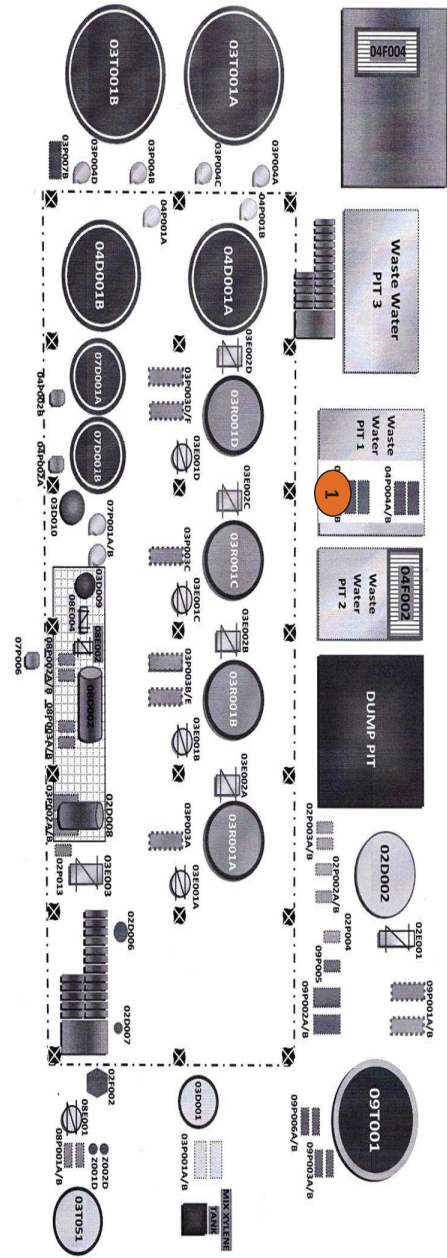
ชนิดเครื่องมือวัด	SOUND LEVEL METER
ยี่ห้อ	ACO
รุ่น (Model)	6236
หมายเลขเครื่อง	00172048, 00182011, 00182015, 00192027
เครื่องมือปรับเทียบ (ยี่ห้อ)	ACO
รุ่น (Model)	2127
หมายเลขเครื่อง	130006
วันที่ตรวจปรับ	07 April 2025
ตรวจปรับ	SP METROLOGY SYSTEM (THAILAND) CO.LTD.
การตรวจปรับก่อนการตรวจวัด	Field Calibration

รายละเอียดผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง Octave band พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

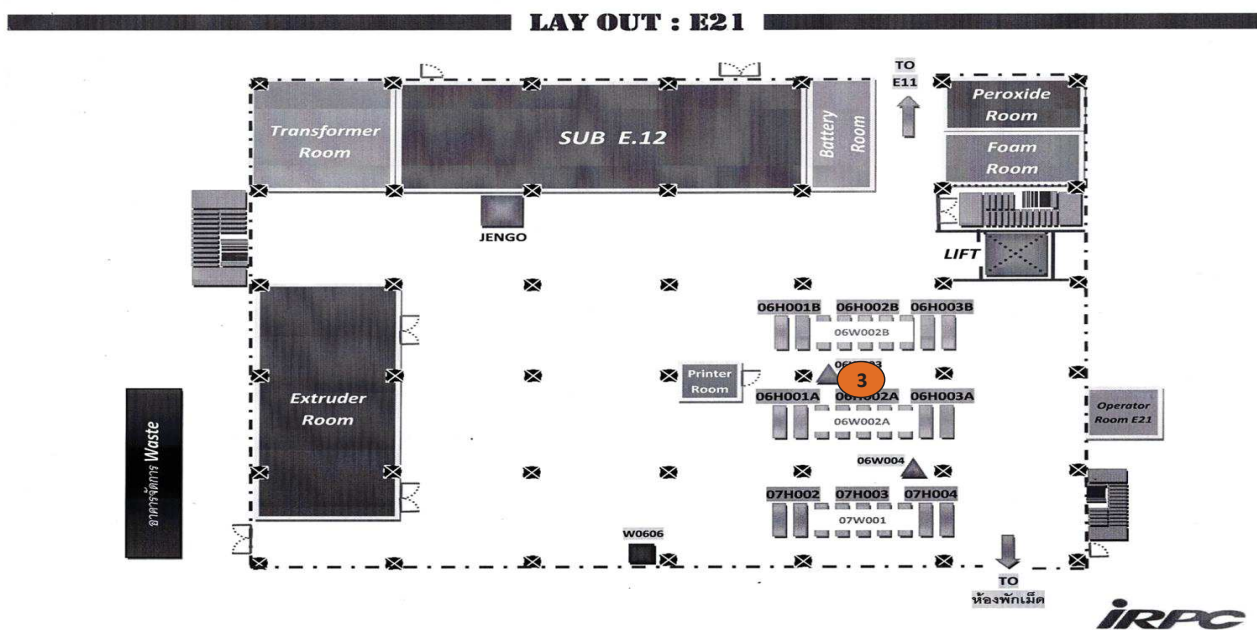
ลำดับ	จุดตรวจวัด	ระดับเสียง dBA ณ ความถี่ Hz									
		31.5	63.0	125.0	250.0	500.0	1K	2K	4K	8K	16K
1	อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 1	30.5	41.6	51.1	59.1	59.2	63.7	64.3	62.9	56.8	58.7
2	อาคารโพลีเมอไรเซชัน ชั้น 2	31.8	40.8	57.5	62.0	66.7	69.9	70.6	73.8	70.4	63.3
3	อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 1	36.6	45.6	49.4	57.4	64.6	65.7	70.0	65.0	57.2	55.6
4	อาคารผลิตภัณฑ์ ชั้น 4	41.4	46.3	52.1	66.1	75.0	74.3	68.8	65.8	64.4	59.5

แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Octave band บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

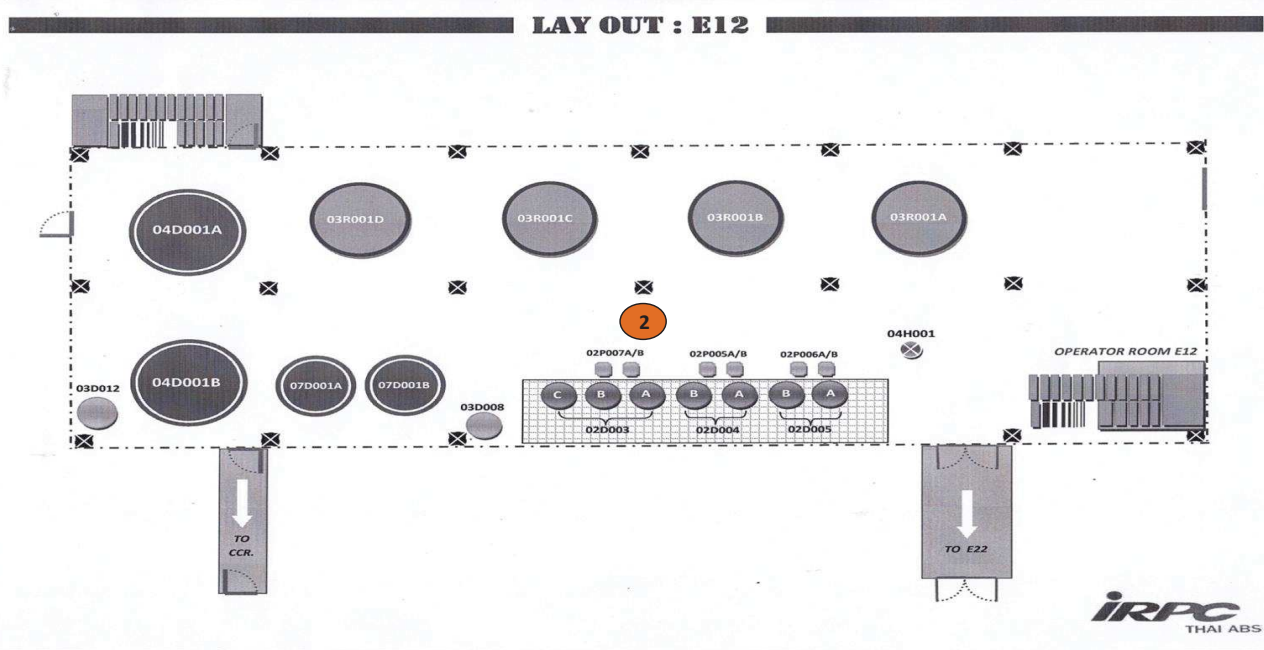
irpc
THAI ABS



LAY OUT : E11



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความถี่เสียง Octave band บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความถี่เสียง Octave band บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)



แบบ ภ.บ.ปญ
ฉ.1/พศก

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๕๐๓-๑๓-๒๕๖๔-๑๑๑๑

อนุญาตให้ บ.วิจิตร เอ็ม.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๖๓๐๐๗๒๒๔

ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความวุ่น แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงาน เกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๔ ราย และรายการเครื่องมือตรวจวัด จำนวน ๕๐ เครื่อง ดังรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายศักดิ์ศิลป์ ดุลาอ)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๕๐๓-๑๓-๒๕๖๔-๑๑๑๑

- | | |
|------------------|----------------|
| ๑. นางสาวจริณี | บัณฑิตสุทธิ |
| ๒. นายศรัณย์ | ธนาวิบูลเศรษฐ์ |
| ๓. นางสาวเพ็ญภา | วิภาสธร |
| ๔. นางสาวนิตยาพร | แสงทิพย์ |

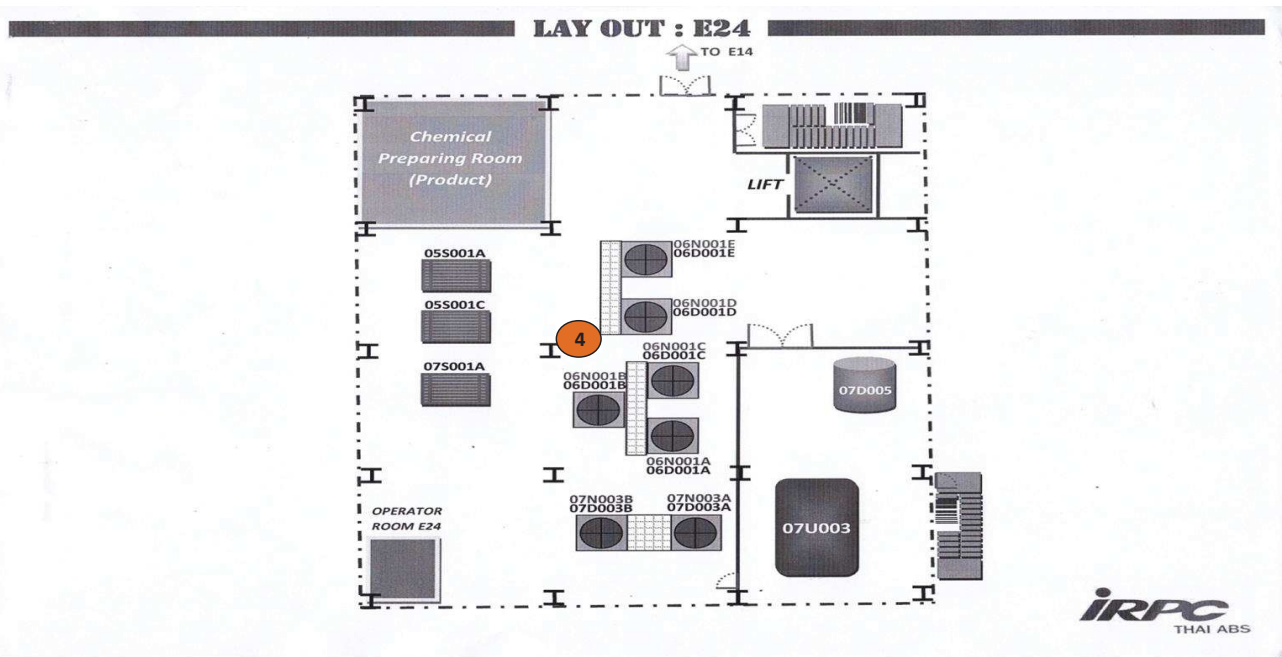
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายศักดิ์ศิลป์ ดุลาอ)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ส่วนที่ 3



แผนผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความดังเสียง Octave band บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) พื้นที่ SAAE (EPS) (อีพีเอส)

ลำดับที่ 9

ระดับเสียงสะสมที่ตัวบุคคล



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการตรวจประเมินสภาวะแวดล้อมในการทำงาน
เสียง (TWA)

SAAE (อีพีเอส)

ปี 2568

เดือนมกราคม



ดำเนินการโดย



แบบรายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านเสียง

พื้นที่ที่เก็บตัวอย่าง	SACE (อีพีเอส)	เวลา	10:00-11:30 น.
ลักษณะการตรวจวัดระดับเสียง	TWA	บริษัท	S.P.S. Consulting Service Co., Ltd
จุดตรวจวัด	พื้นที่ปฏิบัติงาน	เลขทะเบียน	0403-03-2564-0001
วันที่ตรวจประเมิน	20 มกราคม 2568	แผนก	QH&E
ผู้ทำการเก็บตัวอย่าง	นายอัษฎาภูมิ นิระผาย	แผนก	SACE
ผู้รับรองรายงาน	นางสาวเพ็ญภา วิชาสรัช		
ผู้ควบคุม	นายพัฒนพงษ์ ขอบชื่น		
เจ้าของพื้นที่	นายอนุชิต สุทธิรักษ์		

ข้อมูลเครื่องมือตรวจประเมิน

ชนิดเครื่องมือวัด	SOUND LEVEL METER
ยี่ห้อ	ACO
รุ่น (Model)	6236
หมายเลขเครื่อง	00192064
เครื่องมือสอบเทียบ (ยี่ห้อ)	ACO
รุ่น (Model)	2127
หมายเลขเครื่อง	130006
วันที่ตรวจปรับ	19 January 2025
ตรวจปรับ โดย	Thailand Institute of Scientific and Technological Research
การตรวจปรับก่อนการตรวจวัด	Field Calibration

อ้างอิงมาตรฐานค่า TWA (หน่วยงาน)

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียง
ที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

สรุปผลการตรวจประเมิน

กลุ่มผู้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	จำนวน	10	ตัวอย่าง
มีกลุ่มผู้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	จำนวน	-	ตัวอย่าง



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

สรุปผลการตรวจประเมินการสัมผัสเสียงของกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน พื้นที่ SAAE (EPS)

กลุ่มผู้ปฏิบัติงาน	ปริมาณเสียง เฉลี่ยสะสมที่สัมผัส [dB(A)]	ผลการตรวจประเมิน เทียบกับมาตรฐาน 85 dB(A)
Shift sup.	74.8	/
LTO.	81.1	/
Boardman	58.6	/
Boardman out side	76.7	/
Operator E11	78.8	/
Operator E12	79.0	/
Operator E13	79.3	/
Operator E21	70.3	/
Operator E23	81.5	/
Operator E24	81.1	/

รายละเอียดการตรวจประเมินการสัมผัสเสียง พื้นที่ SAAE (EPS)

กลุ่มผู้ปฏิบัติงาน	จุดตรวจวัดและระยะเวลาการสัมผัสเสียงแต่ละจุดปฏิบัติงาน				ปริมาณเสียง เฉลี่ยที่ พนักงาน สัมผัส 8 hr. [dB(A)]	ผลการ ตรวจวัด เทียบกับ มาตรฐาน 85 [dB(A)]	หมายเหตุ
	จุดที่	บริเวณการปฏิบัติงาน	ระยะเวลา สัมผัสเสียง (MIN)	ความดังเสียง ที่วัดได้ [dB(A)]			
Shift sup.	1	CCR.	310	58.6	74.8	/	
Shift sup.	2	E11 POLY 1FL. 08P001A/B	10	74.1			
Shift sup.	3	E11 POLY 1FL. 03P003B	10	76.8			
Shift sup.	4	E11 POLY 1FL. 03P004B	10	74.7			
Shift sup.	5	E12 POLY 2FL. 03R001A	10	79.1			
Shift sup.	6	E12 POLY 2FL. 03R001B	10	79.2			
Shift sup.	7	E13 POLY 3FL.	10	76.5			
Shift sup.	8	E21 BAGG 1 FL. 06W002B	10	70.6			
Shift sup.	9	E21 BAGG 1 FL. 06W003	10	72.2			
Shift sup.	10	E21 BAGG 1 FL. 06W004	10	70.4			
Shift sup.	11	E23 BAGG 3 FL.	10	84.4			
Shift sup.	12	E24 BAGG 4 FL.	10	85.9			
Shift sup.	13	E25 BAGG 5 FL.	10	82.1			
Shift sup.	14	E26 BAGG 6 FL.	10	83.8			
Shift sup.	15	COMMON ROOM	30	60.3			
LTO	1	E21 BAGG 1 FL.	60	71.1	81.1	/	
LTO	2	E22 Product 2 FL.09U001	10	96.2			
LTO	3	E23 Product 3 FL. Screening	10	86.7			
LTO	4	E24 Product 4 FL. Screening	10	89.6			
LTO	5	E25 Product 5 FL. 05F002	10	82.3			
LTO	6	E26 Product 6 FL. 05D002	10	84.8			
LTO	7	CCR.	340	58.6			
LTO	8	COMMON ROOM	30	60.2			
Boardman	1	CCR.	450	58.6	58.6	/	
Boardman	2	COMMON ROOM	30	60.2			
Boardman out side	1	E11 POLY 1FL. 08P001A/B	10	74.1	76.7	/	
Boardman out side	2	E11 POLY 1FL. 03P003B	10	76.8			
Boardman out side	3	E11 POLY 1FL. 03P004B	10	74.7			
Boardman out side	4	E12 POLY 2FL. 03R001A	120	79.1			
Boardman out side	5	E12 POLY 2FL. 03R001B	120	79.2			
Boardman out side	6	E13 POLY 3FL.	15	76.5			
Boardman out side	7	E21 BAGG 1 FL. 06W002B	30	70.6			
Boardman out side	8	E21 BAGG 1 FL. 06W003	30	72.2			
Boardman out side	9	CCR.	90	58.6			
Boardman out side	10	COMMON ROOM	30	60.3			

รายละเอียดการตรวจประเมินการสัมผัสเสียง พื้นที่ SAAE (EPS)

ส่วนที่ 2

กลุ่ม ผู้ปฏิบัติงาน	จุดตรวจวัดและระยะเวลาการสัมผัสเสียงแต่ละจุดปฏิบัติงาน				ปริมาณเสียง	ผลการ	หมายเหตุ
	จุดที่	บริเวณการปฏิบัติงาน	ระยะเวลา สัมผัสเสียง (MIN)	ความดังเสียง ที่วัดได้ [dB(A)]	เฉลี่ยที่	ตรวจวัด	
					พนักงาน สัมผัส	เทียบกับ มาตรฐาน	
					8 hr. [dB(A)]	85 [dB(A)]	
Operator E11	1	E11 POLY 1FL. 08P001A/B	40	74.1	78.8	/	
Operator E11	2	E11 POLY 1FL. 03P003B	40	76.8			
Operator E11	3	E11 POLY 1FL. 03P004B	40	74.7			
Operator E11	4	E11 POLY 1FL. 04P003A/B	40	75.3			
Operator E11	5	E11 POLY 1FL. 09P005	40	83.9			
Operator E11	6	E12 POLY 2FL. 03R001A	40	79.1			
Operator E11	7	E12 POLY 2FL. 03R001B	30	79.2			
Operator E11	8	E12 POLY 2FL. 03R001C	30	80.5			
Operator E11	9	E12 POLY 2FL. 03R001D	30	80.6			
Operator E11	10	CCR.	60	58.6			
Operator E11	11	COMMON ROOM	30	60.2			
Operator E11	12	ห้องซังสารเคมี	30	61.1			
Operator E11	13	E23 Product 3 FL. เฉลี่ย	30	84.4			
Operator E12	1	E12 POLY 2FL. 03R001A	210	79.1	79.0	/	
Operator E12	2	E12 POLY 2FL. 03R001B	30	79.2			
Operator E12	3	E12 POLY 2FL. 03R001C	60	80.5			
Operator E12	4	E12 POLY 2FL. 03R001D	30	80.6			
Operator E12	5	COMMON ROOM	30	60.2			
Operator E12	6	ห้องซังสารเคมี	30	61.1			
Operator E12	7	CCR.	60	58.6			
Operator E12	8	E23 Product.	30	84.4			
Operator E13	1	E13 POLY 3FL. 04N003A/04N003B	60	77.5	79.3	/	
Operator E13	2	E13 POLY 3FL. 04K001	30	82.7			
Operator E13	3	E12 POLY 2FL. 03R001A	60	79.1			
Operator E13	4	E12 POLY 2FL. 03R001B	60	79.2			
Operator E13	5	E12 POLY 2FL. 03R001C	60	80.5			
Operator E13	6	E12 POLY 2FL. 03R001D	60	80.6			
Operator E13	7	COMMON ROOM	30	60.2			
Operator E13	8	ห้องซังสารเคมี	30	61.1			
Operator E13	9	CCR.	60	58.6			
Operator E13	10	E23 Product.	30	84.4			
Operator E21	1	E21 BAGG 1 FL. 06W002B	130	70.6	70.3	/	
Operator E21	2	E21 BAGG 1 FL. 06W003	130	72.2			
Operator E21	3	E21 BAGG 1 FL. 06W004	130	70.4			
Operator E21	4	CCR.	60	58.6			
Operator E21	5	COMMON ROOM	30	60.2			

รายละเอียดการตรวจประเมินการสัมผัสเสียง พื้นที่ SAAE (EPS)

ส่วนที่ 2

กลุ่ม ผู้ปฏิบัติงาน	จุดตรวจวัดและระยะเวลาการสัมผัสเสียงแต่ละจุดปฏิบัติงาน				ปริมาณเสียง	ผลการ	
	จุดที่	บริเวณการปฏิบัติงาน	ระยะเวลา สัมผัสเสียง (MIN)	ความดังเสียง ที่วัดได้ [dB(A)]	เฉลี่ยที่	ตรวจวัด	
					พนักงาน สัมผัส	เทียบกับ มาตรฐาน	หมายเหตุ
					8 hr. [dB(A)]	85 [dB(A)]	
Operator E23	1	E21 BAGG 1 FL.	100	71.1	81.5	/	
Operator E23	2	E22 Product 2 FL.09U001	10	96.2			
Operator E23	3	E23 Product 3 FL. Screening	10	86.7			
Operator E23	4	E23 Product 3 FL. 07P004	10	84.9			
Operator E23	5	E24 Product 4 FL. Screening	10	89.6			
Operator E23	6	E25 Product 5 FL. 05F002	10	82.3			
Operator E23	7	E26 Product 6 FL. 05F002	10	84.8			
Operator E23	8	E26 Product 6 FL. 05D002	10	85.2			
Operator E23	9	CCR.	280	58.6			
Operator E23	10	COMMON ROOM	30	60.2			
Operator E24	1	E21 BAGG 1 FL.	100	71.1	81.1	/	
Operator E24	2	E23 Product 3 FL.06D002D	40	86.4			
Operator E24	3	E24 Product 4 FL.Screening	40	89.6			
Operator E24	4	ห้องซังสารเคมี FL.4	80	79.1			
Operator E24	5	CCR.	190	58.6			
Operator E24	6	COMMON ROOM	30	60.2			

รายการเครื่องมือตรวจวัดแบบท้าวใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๑

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
๑	เครื่องวัดเสียง และ เครื่องวัดเสียงกระเทือนหรือเสียงรบกวน	ยี่ห้อ ACO	๑๑
		รุ่น 6236	
		Serial No. 172048	๑๔
		182011	
		182015	
		192027	
		192032	
		192034	
		192052	
		192053	
		192062	
		192063	
		192064	
		มาตรฐาน IEC 61672	
		ยี่ห้อ CIRRUS	
		รุ่น CR-161B	
		Serial No. G301134	
		G301151	๑
		G301401	
		G301407	
		มาตรฐาน IEC 61672	
		ยี่ห้อ RION	
		รุ่น NL-21	
		Serial No. 00554245	
		มาตรฐาน IEC 61672	

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
๒	เครื่องวัดปริมาณเสียงและสั่น	ยี่ห้อ SVANTEK	๒๗
		รุ่น SV 10415	
		Serial No. 60146	๑๑
		60152	
		60153	
		63438	
		80801	
		80816	
		80817	
		80818	
		80829	
		80830	
		80831	
		80832	
		80834	
		80836	
		80840	
		80842	
		80852	
		80854	
		80856	
		80873	
		80875	
		80880	
		106120	
		106122	
		106123	
		106124	
		106131	
		มาตรฐาน IEC 61252	



แบบ ก.ก.บญ
มีลักษณะ

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๑

อนุญาตให้ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๘๐๕๕๒๐๐๐๗๒๕๔

ตั้งอยู่เลขที่ ๗ ซอยทองโกลน ๒๔ ถนนทองโกลน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความว่อง แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงาน
เกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งมอบความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๔ ราย และรายการเครื่องมือตรวจวัด
จำนวน ๕๐ เครื่อง ดังรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายศักดิ์ศิลป์ คุณาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแบบท้าวใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๑

- นางสาวจริญญา นันทวิสุทธิ
- นายศรัณย์ ชนาวิญญูเศรษฐ
- นางสาวเพ็ญภา ภิภาสอวิช
- นางสาวนงนุชวรรณ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายศักดิ์ศิลป์ คุณาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
รายงานผลการตรวจประเมินสภาวะแวดล้อมในการทำงาน
เสียง (TWA)

SAAE (อีพีเอส)
ปี 2568
เดือนเมษายน



ดำเนินการโดย



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

7 ซอยพลโยธิน 24 ถนนพลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

ลำดับที่	รายการเครื่องวัด	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
๑	อุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง	<div> <div>ยี่ห้อ</div> <div>รุ่น</div> <div>Serial No.</div> <div>มาตรฐาน</div> <div>ยี่ห้อ</div> <div>รุ่น</div> <div>Serial No.</div> <div>มาตรฐาน</div> </div>	๑
๒		<div> <div>ยี่ห้อ</div> <div>รุ่น</div> <div>Serial No.</div> <div>มาตรฐาน</div> </div>	๑
๓		<div> <div>ยี่ห้อ</div> <div>รุ่น</div> <div>Serial No.</div> <div>มาตรฐาน</div> </div>	๑

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘
โดย นาย วิชาญ วัฒนศิริกุล กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

(นายวิชาญ วัฒนศิริกุล)
ผู้อำนวยการบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบรายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านเสียง

พื้นที่ที่เก็บตัวอย่าง	SACE (อีทีเอส)		
ลักษณะการตรวจวัดระดับเสียง	TWA		
จุดตรวจวัด	พื้นที่ปฏิบัติงาน		
วันที่ตรวจประเมิน	08 เมษายน 2568	เวลา	10:00-12:00 น.
ผู้ทำการเก็บตัวอย่าง	นายอัษฎาภูมิ นิระผาย	บริษัท	S.P.S. Consulting Service Co., Ltd
ผู้รับรองรายงาน	นางสาวเพ็ญภา วิชาสธวัช	เลขทะเบียน	0403-03-2564-0001
ผู้ควบคุม	นายพัฒนพงษ์ ขอบขึ้น	แผนก	QH/H
เจ้าของพื้นที่	นายอนุชิต สุทธิรักษ์	แผนก	SACE

ข้อมูลเครื่องมือตรวจประเมิน

ชนิดเครื่องมือวัด	SOUND LEVEL METER
ยี่ห้อ	RION
รุ่น (Model)	NL-21
หมายเลขเครื่อง	00554245
เครื่องมือสอบเทียบ (ยี่ห้อ)	RION
รุ่น (Model)	NC-73
หมายเลขเครื่อง	10727909
วันที่ตรวจปรับฯ	07 April 2025
ตรวจปรับฯ โดย	Thailand Institute of Scientific and Technological Research
การตรวจปรับก่อนการตรวจวัด	Field Calibration

อ้างอิงมาตรฐานค่า TWA (หน่วยงาน)	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561
----------------------------------	---

สรุปผลการตรวจประเมินฯ

กลุ่มผู้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	จำนวน	10	ตัวอย่าง
มีกลุ่มผู้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	จำนวน	-	ตัวอย่าง

สรุปผลการตรวจประเมินการสัมผัสเสียงของกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน พื้นที่ SAAE (EPS)

กลุ่มผู้ปฏิบัติงาน	ปริมาณเสียงเฉลี่ยสะสมที่สัมผัส [dB(A)]	ผลการตรวจประเมินเทียบกับมาตรฐาน 85 dB(A)
Shift sup.	76.6	/
LTO.	81.6	/
Boardman	58.2	/
Boardman out side	76.7	/
Operator E11	79.7	/
Operator E12	80.1	/
Operator E13	79.7	/
Operator E21	69.5	/
Operator E23	82.0	/
Operator E24	80.3	/

รายละเอียดการตรวจประเมินการสัมผัสเสียง พื้นที่ SAAE (EPS)

ส่วนที่ 2

กลุ่ม ผู้ปฏิบัติงาน	จุดตรวจวัดและระยะเวลาการสัมผัสเสียงแต่ละจุดปฏิบัติงาน				ปริมาณเสียง	ผลการ	หมายเหตุ
	จุดที่	บริเวณการปฏิบัติงาน	ระยะเวลา สัมผัสเสียง (MIN)	ความดังเสียง ที่วัดได้ [dB(A)]	เฉลี่ยที่	ตรวจวัด	
					พนักงาน สัมผัส	เทียบกับ มาตรฐาน	
					8 hr. [dB(A)]	85 [dB(A)]	
Shift sup.	1	CCR.	310	58.2	76.6	/	
Shift sup.	2	E11 POLY 1FL. 08P001A/B	10	75.1			
Shift sup.	3	E11 POLY 1FL. 03P003B	10	79.2			
Shift sup.	4	E11 POLY 1FL. 03P004B	10	73.5			
Shift sup.	5	E12 POLY 2FL. 03R001A	10	79.2			
Shift sup.	6	E12 POLY 2FL. 03R001B	10	78.7			
Shift sup.	7	E13 POLY 3FL.	10	76.9			
Shift sup.	8	E21 BAGG 1 FL. 06W002B	10	69.7			
Shift sup.	9	E21 BAGG 1 FL. 06W003	10	76.1			
Shift sup.	10	E21 BAGG 1 FL. 06W004	10	69.5			
Shift sup.	11	E23 BAGG 3 FL.	10	88.8			
Shift sup.	12	E24 BAGG 4 FL.	10	88.1			
Shift sup.	13	E25 BAGG 5 FL.	10	82.0			
Shift sup.	14	E26 BAGG 6 FL.	10	83.5			
Shift sup.	15	COMMON ROOM	30	59.9			
LTO	1	E21 BAGG 1 FL.	60	72.2	81.6	/	
LTO	2	E22 Product 2 FL.09U001	10	96.6			
LTO	3	E23 Product 3 FL. Screening	10	88.8			
LTO	4	E24 Product 4 FL. Screening	10	88.1			
LTO	5	E25 Product 5 FL. 05F002	10	84.7			
LTO	6	E26 Product 6 FL. 05D002	10	86.4			
LTO	7	CCR.	340	58.2			
LTO	8	COMMON ROOM	30	59.9			
Boardman	1	CCR.	450	58.2	58.2	/	
Boardman	2	COMMON ROOM	30	59.9			
Boardman out side	1	E11 POLY 1FL. 08P001A/B	10	75.1	76.7	/	
Boardman out side	2	E11 POLY 1FL. 03P003B	10	79.2			
Boardman out side	3	E11 POLY 1FL. 03P004B	10	73.5			
Boardman out side	4	E12 POLY 2FL. 03R001A	120	79.2			
Boardman out side	5	E12 POLY 2FL. 03R001B	120	78.7			
Boardman out side	6	E13 POLY 3FL.	15	76.9			
Boardman out side	7	E21 BAGG 1 FL. 06W002B	30	69.7			
Boardman out side	8	E21 BAGG 1 FL. 06W003	30	76.1			
Boardman out side	9	CCR.	90	58.2			
Boardman out side	10	COMMON ROOM	30	59.9			

รายละเอียดการตรวจประเมินการสัมผัสเสียง พื้นที่ SAAE (EPS)

ส่วนที่ 2

กลุ่ม ผู้ปฏิบัติงาน	จุดตรวจวัดและระยะเวลาการสัมผัสเสียงแต่ละจุดปฏิบัติงาน				ปริมาณเสียง	ผลการ	
	จุดที่	บริเวณการปฏิบัติงาน	ระยะเวลา สัมผัสเสียง (MIN)	ความดังเสียง ที่วัดได้ [dB(A)]	เฉลี่ยที่	ตรวจวัด	
					พนักงาน สัมผัส	เทียบกับ มาตรฐาน	หมายเหตุ
					8 hr. [dB(A)]	85 [dB(A)]	
Operator E11	1	E11 POLY 1FL. 08P001A/B	40	75.1	79.7	/	
Operator E11	2	E11 POLY 1FL. 03P003B	40	79.2			
Operator E11	3	E11 POLY 1FL. 03P004B	40	73.5			
Operator E11	4	E11 POLY 1FL. 04P003A/B	40	76.4			
Operator E11	5	E11 POLY 1FL. 09P005	40	80.8			
Operator E11	6	E12 POLY 2FL. 03R001A	40	79.2			
Operator E11	7	E12 POLY 2FL. 03R001B	30	78.7			
Operator E11	8	E12 POLY 2FL. 03R001C	30	78.3			
Operator E11	9	E12 POLY 2FL. 03R001D	30	78.6			
Operator E11	10	CCR.	60	58.2			
Operator E11	11	COMMON ROOM	30	59.9			
Operator E11	12	ห้องซิงสารเคมี	30	63.3			
Operator E11	13	E23 Product 3 FL. เฉลี่ย	30	88.8			
Operator E12	1	E12 POLY 2FL. 03R001A	210	79.2	80.1	/	
Operator E12	2	E12 POLY 2FL. 03R001B	30	78.7			
Operator E12	3	E12 POLY 2FL. 03R001C	60	78.3			
Operator E12	4	E12 POLY 2FL. 03R001D	30	78.6			
Operator E12	5	COMMON ROOM	30	59.9			
Operator E12	6	ห้องซิงสารเคมี	30	63.3			
Operator E12	7	CCR.	60	58.2			
Operator E12	8	E23 Product.	30	88.8			
Operator E13	1	E13 POLY 3FL. 04N003A/04N003B	60	76.4	79.7	/	
Operator E13	2	E13 POLY 3FL. 04K001	30	75.3			
Operator E13	3	E12 POLY 2FL. 03R001A	60	79.2			
Operator E13	4	E12 POLY 2FL. 03R001B	60	78.7			
Operator E13	5	E12 POLY 2FL. 03R001C	60	78.3			
Operator E13	6	E12 POLY 2FL. 03R001D	60	78.6			
Operator E13	7	COMMON ROOM	30	59.9			
Operator E13	8	ห้องซิงสารเคมี	30	63.3			
Operator E13	9	CCR.	60	58.2			
Operator E13	10	E23 Product.	30	88.8			
Operator E21	1	E21 BAGG 1 FL. 06W002B	130	69.7	69.5	/	
Operator E21	2	E21 BAGG 1 FL. 06W003	130	71.6			
Operator E21	3	E21 BAGG 1 FL. 06W004	130	69.5			
Operator E21	4	CCR.	60	58.2			
Operator E21	5	COMMON ROOM	30	59.9			

กลุ่ม ผู้ปฏิบัติงาน	จุดตรวจวัดและระยะเวลาการสัมผัสเสียงแต่ละจุดปฏิบัติงาน				ปริมาณเสียง	ผลการ	หมายเหตุ
	จุดที่	บริเวณการปฏิบัติงาน	ระยะเวลา สัมผัสเสียง (MIN)	ความดังเสียง ที่วัดได้ [dB(A)]	เฉลี่ยที่	ตรวจวัด	
					พนักงาน สัมผัส	เทียบกับ มาตรฐาน	
					8 hr. [dB(A)]	85 [dB(A)]	
Operator E23	1	E21 BAGG 1 FL.	100	70.9	82.0	/	
Operator E23	2	E22 Product 2 FL.09U001	10	96.6			
Operator E23	3	E23 Product 3 FL. Screening	10	88.8			
Operator E23	4	E23 Product 3 FL. 07P004	10	85.7			
Operator E23	5	E24 Product 4 FL. Screening	10	88.1			
Operator E23	6	E25 Product 5 FL. 05F002	10	84.7			
Operator E23	7	E26 Product 6 FL. 05F002	10	86.1			
Operator E23	8	E26 Product 6 FL. 05D002	10	86.4			
Operator E23	9	CCR.	280	58.2			
Operator E23	10	COMMON ROOM	30	59.9			
Operator E24	1	E21 BAGG 1 FL.	100	70.9	80.3	/	
Operator E24	2	E23 Product 3 FL.06D002D	40	86.2			
Operator E24	3	E24 Product 4 FL.Screening	40	88.1			
Operator E24	4	ห้องขี้อสารเคมี FL.4	80	79.7			
Operator E24	5	CCR.	190	58.2			
Operator E24	6	COMMON ROOM	30	59.9			

အသံအသွယ်

การมีส่วนร่วมและการคุ้มครองแรงงาน

๒๖ สิงหาคม

๓๐๖-๒๕-๔๘-๑๙-๗๐๖

បរិស័ទ. អេស. អ៊ី. អេស. កាសង់ត័ង. មេឡង់ត័ង. ឡាវ៉ាត

[illegible][illegible]

3662688 1995

วัตถุประสงค์ของการศึกษาครั้งนี้ เพื่อศึกษาความพึงพอใจของบุคลากรในหน่วยงานที่มีต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงาน โดยศึกษาจากบุคลากรในหน่วยงานของรัฐวิสาหกิจ จำนวน 100 คน

ใบอยู่ยงภูบาลเสก ๐๕๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๓

๑. นางสาวจรัสดี นันทิวัฒน์

๒. นายเศรษฐี

SE 2016140010 10/2/2016 SAN YUAN CHIAI

2019 წლის 11 თებერვლის № 11. ბიძგის გზის 100 მ. 2019 წლის 11 თებერვლის № 11. ბიძგის გზის 100 მ.

11

2

[illegible][illegible]

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๑

0.002

(1) **การดำเนินงาน**

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
๓	อุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง	ยี่ห้อ CIRRUS	๑
		รุ่น CR-515	
		Serial No. 92002	
		มาตรฐาน IEC 60942	
		ยี่ห้อ RION	๑
		รุ่น NC-73	
		Serial No. 10727909	
		มาตรฐาน IEC 60942	
		ยี่ห้อ ACO	๑
		รุ่น 2127	
		Serial No. 130006	
		มาตรฐาน IEC 60942	
		ยี่ห้อ SVANTEK	๔
		รุ่น SV 34B	
		Serial No. 33137	
		33139	
		33146	
		83820	
		มาตรฐาน IEC 60942	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศักดิ์ศิลป์ คูลาธาร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายการเครื่องมือตรวจวัดแบบพกพาโดยญาติ
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๑

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
๑	เครื่องวัดเสียง และ เครื่องวัดเสียงกระแทกหรือเสียงกระทบ	ยี่ห้อ ACO	๑๑
		รุ่น 6236	
		Serial No. 172048	
		182011	
		182015	
		192027	
		192032	
		192034	
		192052	
		192053	
		192062	
		192063	
		192064	
		มาตรฐาน IEC 61672	
		ยี่ห้อ CIRRUS	๔
		รุ่น CR-161B	
		Serial No. G301134	
		G301151	
		G301401	
		G301407	
		มาตรฐาน IEC 61672	
		ยี่ห้อ RION	๑
		รุ่น NL-21	
		Serial No. 00554245	
		มาตรฐาน IEC 61672	

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด	จำนวน (เครื่อง)
๒	เครื่องวัดปริมาณเสียงสะท้อน	ยี่ห้อ SVANTEK	๒๗
		รุ่น SV 10415	
		Serial No. 60146	
		60152	
		60153	
		63438	
		80801	
		80816	
		80817	
		80818	
		80829	
		80830	
		80831	
		80832	
		80834	
		80836	
		80840	
		80842	
		80852	
		80854	
		80856	
		80873	
		80875	
		80880	
		106120	
		106122	
		106123	
		106124	
		106131	
		มาตรฐาน IEC 61252	