



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-1/01-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0001 - AB68/0002
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-9 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-15 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 15 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด	วันที่ 7-9 มกราคม 2568	
	ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP 24 hrs. : mg/m <sup>3</sup> )	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10 : 24 hrs. : mg/m <sup>3</sup> )
ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	0.031	0.010
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาวัง	0.013	0.003
ค่ามาตรฐาน	0.330	0.120

หมายเหตุ : = วิธีตรวจวัด High-Volume Air Sampler & Gravimetric Method

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-1/01-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0001 - AB68/0002
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-15 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 15 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด	วันที่ 8 มกราคม 2568			
	Nitrogen Dioxide (NO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Sulfur Dioxide (SO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Carbon Monoxide (CO 1 hr. : ppm)	Total Hydrocarbon (THC 1 hr. : ppm)
ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	0.0201	0.0116	1.633	0.005
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาุ้ง	0.0234	0.0105	1.177	0.005
ค่ามาตรฐาน	0.17 <sup>1)</sup>	0.30 <sup>2)</sup>	30 <sup>3)</sup>	ไม่กำหนด

ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552

<sup>2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544

<sup>3)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-2/02-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0037 - AB68/0038
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-20 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด  ดัชนีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน
	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาขี้	
	วันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ 2568	
ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน* (TSP 24 hrs. : mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.015	0.330 <sup>1)</sup>
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน * (PM-10 : 24 hrs. : mg/m <sup>3</sup> )	0.050	0.011	0.120 <sup>1)</sup>
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน** (PM-2.5 : 24 hrs. : µg/m <sup>3</sup> )	15.0	7.0	37.5 <sup>2)</sup>

หมายเหตุ : \* = วิธีตรวจวัด High-Volume Air Sampler & Gravimetric Method

\*\* = วิธีตรวจวัดตามมาตรฐาน คือ วิธีกราวิเมตริก (Gravimetric)

ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547

<sup>2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565



นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-2/02-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0037 - AB68/0038
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 21 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด	วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568			
	Nitrogen Dioxide (NO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Sulfur Dioxide (SO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Carbon Monoxide (CO 1 hr. : ppm)	Total Hydrocarbon (THC 1 hr. : ppm)
ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	0.0172	0.0119	1.624	0.006
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาวัง	0.0194	0.0101	1.171	0.005
ค่ามาตรฐาน	0.17 <sup>1)</sup>	0.30 <sup>2)</sup>	30 <sup>3)</sup>	ไม่กำหนด

ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552

<sup>2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544

<sup>3)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

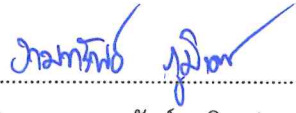
JOB NO.	: ERD 0002-3/03-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0086 - AB68/0087
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 17-27 มีนาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด  ดัชนีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน
	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาไร่	
	วันที่ 13-14 มีนาคม 2568	วันที่ 13-14 มีนาคม 2568	
ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน* (TSP 24 hrs. : $\text{mg}/\text{m}^3$ )	0.071	0.037	0.330
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน * (PM-10 : 24 hrs. : $\text{mg}/\text{m}^3$ )	0.012	0.015	0.120

หมายเหตุ : \* = วิธีตรวจวัด High-Volume Air Sampler & Gravimetric Method

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547



  
(นางสาววามทรัพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-3/03-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0086 - AB68/0087
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 17-27 มีนาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราชฤทธิ์		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด	วันที่ 14 มีนาคม 2568			
	Nitrogen Dioxide (NO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Sulfur Dioxide (SO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Carbon Monoxide (CO 1 hr. : ppm)	Total Hydrocarbon (THC 1 hr. : ppm)
ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	0.0149	0.0147	1.5	0.005
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาวัง	0.0196	0.0135	1.9	0.004
ค่ามาตรฐาน	0.17 <sup>1)</sup>	0.30 <sup>2)</sup>	30 <sup>3)</sup>	ไม่กำหนด

ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552

<sup>2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544

<sup>3)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-4/04-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0142 - AB68/0143
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-23 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 24-30 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราชภูรี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด  ดัชนีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน
	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาข่วง	
	วันที่ 21-22 เมษายน 2568	วันที่ 22-23 เมษายน 2568	
ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน* (TSP 24 hrs. : mg/m <sup>3</sup> )	0.090	0.023	0.330
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน * (PM-10 : 24 hrs. : mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.011	0.120
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน** (PM-2.5 : 24 hrs. : µg/m <sup>3</sup> )	10.0	20.0	37.5 <sup>2)</sup>

หมายเหตุ : \* = วิธีตรวจวัด High-Volume Air Sampler & Gravimetric Method

\*\* = วิธีตรวจวัดตามมาตรฐาน คือ วิธีกราวิเมตริก (Gravimetric)

ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547

<sup>2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-4/04-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0142 - AB68/0143
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 24-30 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด	วันที่ 22 เมษายน 2568			
	Nitrogen Dioxide (NO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Sulfur Dioxide (SO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Carbon Monoxide (CO 1 hr. : ppm)	Total Hydrocarbon (THC 1 hr. : ppm)
ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	0.0153	0.0139	1.2	0.049
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาุ้ง	0.0148	0.0109	1.6	0.004
ค่ามาตรฐาน	0.17 <sup>1)</sup>	0.30 <sup>2)</sup>	30 <sup>3)</sup>	ไม่กำหนด

ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552

<sup>2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544

<sup>3)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช  
(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-5/05-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0149 - AB68/0150
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8-10 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 12-20 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 12 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 20 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด  ดัชนีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน
	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาข่วง	
	วันที่ 8-9 พฤษภาคม 2568	วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2568	
ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน* (TSP 24 hrs. : mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.015	0.330
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน * (PM-10 : 24 hrs. : mg/m <sup>3</sup> )	0.011	0.009	0.120

หมายเหตุ : \* = วิธีตรวจวัด High-Volume Air Sampler & Gravimetric Method

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547



(นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-5/05-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0149 - AB68/0150
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 12-20 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 12 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 20 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด	วันที่ 9 พฤษภาคม 2568			
	Nitrogen Dioxide (NO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Sulfur Dioxide (SO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Carbon Monoxide (CO 1 hr. : ppm)	Total Hydrocarbon (THC 1 hr. : ppm)
ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	0.0166	0.0113	1.62	0.006
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาวัง	0.0206	0.0105	1.18	0.005
ค่ามาตรฐาน	0.17 <sup>1)</sup>	0.30 <sup>2)</sup>	30 <sup>3)</sup>	ไม่กำหนด

ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552

<sup>2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544

<sup>3)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช  
(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (ไฟไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไฟไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-6/06-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0289 - AB68/0290
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5-6 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-17 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด  ดัชนีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน
	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาวัง	
	วันที่ 5-6 มิถุนายน 2568	วันที่ 5-6 มิถุนายน 2568	
ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน* (TSP 24 hrs. : mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.021	0.330
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน * (PM-10 : 24 hrs. : mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.016	0.120

หมายเหตุ : \* = วิธีตรวจวัด High-Volume Air Sampler & Gravimetric Method

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547



(นางสาวจามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-5/05-68	ANALYSIS NO.	: AB68/0289 - AB68/0290
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-17 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์	: นางสาวจิราพร ศรีบุญราษฎร์		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

สถานีตรวจวัด	วันที่ 6 มิถุนายน 2568			
	Nitrogen Dioxide (NO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Sulfur Dioxide (SO <sub>2</sub> 1 hr. : ppm)	Carbon Monoxide (CO 1 hr. : ppm)	Total Hydrocarbon (THC 1 hr. : ppm)
ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี	0.0086	0.0077	2.40	0.005
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลนาวัง	0.0100	0.0089	2.70	0.006
ค่ามาตรฐาน	0.17 <sup>1)</sup>	0.30 <sup>2)</sup>	30 <sup>3)</sup>	ไม่กำหนด

ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552

<sup>2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544

<sup>3)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-1/01-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/005
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 มกราคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222339	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 7 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 15 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		

เวลาตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
09.00-10.00 น.	64.3	94.7	61.6	-
10.00-11.00 น.	66.9	99.0	58.6	-
11.00-12.00 น.	57.0	76.3	50.4	-
12.00-13.00 น.	67.6	94.1	55.4	-
13.00-14.00 น.	69.8	100.1	60.3	-
14.00-15.00 น.	70.7	97.9	59.7	-
15.00-16.00 น.	69.3	96.2	52.6	-
16.00-17.00 น.	63.7	81.5	54.6	-
17.00-18.00 น.	52.7	77.7	46.7	-
18.00-19.00 น.	50.8	63.4	47.3	-
19.00-20.00 น.	52.5	69.6	47.2	-
20.00-21.00 น.	51.3	67.9	45.7	-
21.00-22.00 น.	52.9	68.7	46.5	-
22.00-23.00 น.	53.0	69.0	45.4	-
23.00-00.00 น.	54.9	70.4	43.3	-
00.00-01.00 น.	58.7	70.1	42.1	-
01.00-02.00 น.	61.5	70.9	41.5	-
02.00-03.00 น.	62.0	69.4	52.4	-
03.00-04.00 น.	59.7	71.3	40.7	-
04.00-05.00 น.	51.4	66.5	40.8	-
05.00-06.00 น.	49.9	67.9	43.1	-
06.00-07.00 น.	60.0	99.0	46.8	-
07.00-08.00 น.	69.4	101.5	56.5	-
08.00-09.00 น.	66.3	98.7	58.6	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	64.4	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	101.5	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	67.1	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	67.5	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	100.1	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

<sup>2)</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

<sup>3)</sup> = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (ไฟโรหวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-1/01-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/006
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8-9 มกราคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222339	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 8 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 15 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		

เวลาตรวจวัด	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
09.48-10.48 น.	52.4	75.4	44.2	-
10.48-11.48 น.	52.9	74.3	49.0	-
11.48-12.48 น.	52.5	75.7	43.5	-
12.48-13.48 น.	51.0	74.4	46.1	-
13.48-14.48 น.	51.3	67.4	47.5	-
14.48-15.48 น.	53.6	72.1	49.9	-
15.48-16.48 น.	53.6	73.2	50.2	-
16.48-17.48 น.	53.7	74.4	49.9	-
17.48-18.48 น.	54.7	65.2	53.7	-
18.48-19.48 น.	54.8	75.3	53.0	-
19.48-20.48 น.	53.6	64.3	52.8	-
20.48-21.48 น.	54.3	78.7	52.6	-
21.48-22.48 น.	54.4	79.6	53.1	-
22.48-23.48 น.	53.7	57.4	53.0	-
23.48-00.48 น.	54.2	62.1	53.0	-
00.48-01.48 น.	52.9	63.2	51.6	-
01.48-02.48 น.	51.6	58.4	50.7	-
02.48-03.48 น.	50.7	63.4	49.8	-
03.48-04.48 น.	50.1	60.4	48.5	-
04.48-05.48 น.	52.1	82.5	47.8	-
05.48-06.48 น.	50.9	77.8	48.1	-
06.48-07.48 น.	52.1	64.9	49.2	-
07.48-08.48 น.	52.9	74.4	49.2	-
08.48-09.48 น.	52.4	75.3	44.0	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	53.0	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	82.5	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	58.8	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	52.7	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	75.7	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : 1) = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

2) = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

3) = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช

(นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-2/02-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/074
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.212040	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 18 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		

เวลาตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
11.06 - 12.06 น.	62.4	96.5	47.3	-
12.06 - 13.06 น.	48.4	65.2	43.1	-
13.06 - 14.06 น.	58.5	82.1	45.0	-
14.06 - 15.06 น.	53.9	83.7	45.6	-
15.06 - 16.06 น.	51.4	75.3	43.4	-
16.06 - 17.06 น.	51.7	74.1	45.1	-
17.06 - 18.06 น.	52.6	76.4	45.1	-
18.06 - 19.06 น.	50.2	72.3	43.7	-
19.06 - 20.06 น.	47.3	63.9	42.6	-
20.06 - 21.06 น.	47.5	68.7	43.5	-
21.06 - 22.06 น.	47.9	68.2	43.5	-
22.06 - 23.06 น.	46.1	65.5	41.9	-
23.06 - 00.06 น.	45.2	58.8	43.0	-
00.06 - 01.06 น.	47.8	70.7	41.7	-
01.06 - 02.06 น.	44.8	65.6	41.4	-
02.06 - 03.06 น.	43.0	57.4	41.4	-
03.06 - 04.06 น.	44.3	70.2	41.3	-
04.06 - 05.06 น.	43.2	64.8	40.9	-
05.06 - 06.06 น.	44.1	58.4	40.8	-
06.06 - 07.06 น.	49.7	70.5	42.1	-
07.06 - 08.06 น.	52.0	74.4	45.8	-
08.06 - 09.06 น.	57.6	86.6	49.0	-
09.06 - 10.06 น.	62.5	94.8	53.2	-
10.06 - 11.06 น.	63.7	92.3	51.7	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	55.6	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	96.5	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	56.9	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	59.3	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	96.5	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

<sup>2)</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

<sup>3)</sup> = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



นางสาวกมลพร ภูมิเดช

(นางสาวกมลพร ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ที่มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-2/02-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/075
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.212040	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 19 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		

เวลาตรวจวัด	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
10.59 - 11.59 น.	50.9	69.7	42.1	-
11.59 - 12.59 น.	52.2	68.3	50.6	-
12.59 - 13.59 น.	51.2	66.8	50.1	-
13.59 - 14.59 น.	52.4	62.1	51.2	-
14.59 - 15.59 น.	51.8	66.3	50.2	-
15.59 - 16.59 น.	52.8	74.9	52.8	-
16.48 - 17.59 น.	47.8	70.6	42.9	-
17.59 - 18.59 น.	46.5	65.8	41.9	-
18.59 - 19.59 น.	47.0	61.9	43.1	-
19.59 - 20.59 น.	46.2	68.6	43.3	-
20.59 - 21.59 น.	47.5	60.0	44.0	-
21.59 - 22.59 น.	45.1	60.9	43.4	-
22.59 - 23.59 น.	45.3	59.3	43.9	-
23.59 - 00.59 น.	45.4	72.0	43.3	-
00.59 - 01.59 น.	46.5	81.3	42.5	-
01.59 - 02.59 น.	44.8	64.9	41.4	-
02.59 - 03.59 น.	46.8	71.9	42.4	-
03.59 - 04.59 น.	45.4	71.1	42.5	-
04.59 - 05.59 น.	46.4	61.5	42.0	-
05.59 - 06.59 น.	50.0	72.5	41.6	-
06.59 - 07.59 น.	53.8	75.1	42.7	-
07.59 - 08.59 น.	53.1	79.1	45.6	-
08.59 - 09.59 น.	53.4	71.0	51.6	-
09.59 - 10.59 น.	53.9	71.6	51.7	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	50.2	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	81.3	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	55.2	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	52.1	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	74.9	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

<sup>2)</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

<sup>3)</sup> = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเคื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-3/03-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/117
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 มีนาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222010	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มีนาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 13 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		

เวลาตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
09.17 - 10.17 น.	57.9	78.5	49.3	-
10.17 - 11.17 น.	58.9	73.8	49.4	-
11.17 - 12.17 น.	57.3	77.6	44.8	-
12.17 - 13.17 น.	54.8	78.0	43.5	-
13.17 - 14.17 น.	60.5	80.3	51.5	-
14.17 - 15.17 น.	60.4	85.3	50.6	-
15.17 - 16.17 น.	59.0	83.2	49.8	-
16.17 - 17.17 น.	59.1	84.3	48.7	-
17.17 - 18.17 น.	55.7	79.5	45.4	-
18.17 - 19.17 น.	50.5	81.3	44.3	-
19.17 - 20.17 น.	50.3	87.5	42.7	-
20.17 - 21.17 น.	48.1	80.0	41.8	-
21.17 - 22.17 น.	47.6	68.4	41.4	-
22.17 - 23.17 น.	48.3	74.0	41.7	-
23.17 - 00.17 น.	46.4	72.3	42.0	-
00.17 - 01.17 น.	44.4	64.0	41.5	-
01.17 - 02.17 น.	45.2	67.2	41.8	-
02.17 - 03.17 น.	44.0	61.4	41.8	-
03.17 - 04.17 น.	43.6	62.0	41.7	-
04.17 - 05.17 น.	45.4	66.4	41.7	-
05.17 - 06.17 น.	49.3	72.6	42.7	-
06.17 - 07.17 น.	50.5	75.1	44.9	-
07.17 - 08.17 น.	54.5	79.8	47.1	-
08.17 - 09.17 น.	53.1	79.0	47.0	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	55.1	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	87.5	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	56.7	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	58.4	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	85.3	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : 1) = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

2) = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

3) = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (ไฟไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-3/03-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/118
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 มีนาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.212039	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มีนาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 13 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		

เวลาตรวจวัด	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
08.12 - 09.12 น.	52.6	76.9	46.9	-
09.12 - 10.12 น.	54.9	79.8	47.3	-
10.12 - 11.12 น.	53.2	77.3	47.4	-
11.12 - 12.12 น.	50.2	65.7	47.8	-
12.12 - 13.12 น.	54.9	81.1	48.9	-
13.12 - 14.12 น.	56.1	86.4	49.8	-
14.12 - 15.12 น.	53.2	80.2	49.3	-
15.12 - 16.12 น.	54.6	88.3	49.3	-
16.12 - 17.12 น.	52.1	87.6	49.0	-
17.12 - 18.12 น.	51.5	68.5	48.4	-
18.12 - 19.12 น.	49.9	66.7	48.6	-
19.12 - 20.12 น.	50.2	75.6	49.2	-
20.12 - 21.12 น.	49.3	64.3	48.2	-
21.12 - 22.12 น.	48.7	65.9	47.8	-
22.12 - 23.12 น.	50.4	70.0	47.9	-
23.12 - 00.12 น.	48.3	56.4	47.5	-
00.12 - 01.12 น.	50.1	69.4	47.7	-
01.12 - 02.12 น.	50.9	69.2	48.3	-
02.12 - 03.12 น.	50.3	56.9	49.4	-
03.12 - 04.12 น.	51.2	68.4	48.4	-
04.12 - 05.12 น.	51.6	63.2	48.9	-
05.12 - 06.12 น.	52.8	71.6	49.2	-
06.12 - 07.12 น.	51.1	81.0	48.5	-
07.12 - 08.12 น.	51.0	71.3	47.8	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	52.1	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	88.3	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	57.6	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	53.8	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	88.3	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : 1) = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

2) = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

3) = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ที่แนบมาไม่มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-4/04-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/215
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 เมษายน 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222328	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 21 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		

เวลาตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
11.07 - 12.07 น.	55.6	75.8	48.7	-
12.07 - 13.07 น.	53.1	73.1	47.3	-
13.07 - 14.07 น.	67.4	86.4	53.7	-
14.07 - 15.07 น.	59.5	80.6	49.9	-
15.07 - 16.07 น.	59.0	83.1	50.2	-
16.07 - 17.07 น.	56.1	74.6	49.7	-
17.07 - 18.07 น.	52.5	78.9	49.2	-
18.07 - 19.07 น.	51.2	70.1	48.0	-
19.07 - 20.07 น.	50.7	71.8	47.6	-
20.07 - 21.07 น.	49.5	67.5	46.7	-
21.07 - 22.07 น.	49.8	67.9	46.9	-
22.07 - 23.07 น.	50.4	65.1	48.8	-
23.07 - 00.07 น.	51.1	67.7	49.4	-
00.07 - 01.07 น.	50.5	67.6	49.3	-
01.07 - 02.07 น.	48.4	67.0	37.5	-
02.07 - 03.07 น.	39.7	59.9	36.1	-
03.07 - 04.07 น.	41.1	57.0	36.8	-
04.07 - 05.07 น.	44.3	70.6	37.5	-
05.07 - 06.07 น.	47.3	68.1	39.1	-
06.07 - 07.07 น.	48.1	73.2	41.6	-
07.07 - 08.07 น.	57.1	81.0	42.0	-
08.07 - 09.07 น.	64.2	83.0	54.3	-
09.07 - 10.07 น.	63.4	82.5	54.0	-
10.07 - 11.07 น.	63.7	83.1	54.1	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	58.5	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	86.4	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	59.7	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	62.3	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	86.4	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

<sup>2)</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

<sup>3)</sup> = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-4/04-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/216
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 เมษายน 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222328	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 22 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		

เวลาตรวจวัด	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนางัว			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
10.27 - 11.27 น.	53.2	72.2	50.3	-
11.27 - 12.27 น.	52.1	64.6	49.9	-
12.27 - 13.27 น.	53.2	69.3	50.4	-
13.27 - 14.27 น.	52.4	69.2	50.1	-
14.27 - 15.27 น.	52.3	66.5	50.6	-
15.27 - 16.27 น.	52.6	70.3	50.6	-
16.27 - 17.27 น.	54.5	69.9	53.0	-
17.27 - 18.27 น.	54.0	68.3	52.3	-
18.27 - 19.27 น.	56.2	69.9	51.5	-
19.27 - 20.27 น.	59.7	71.0	55.7	-
20.27 - 21.27 น.	59.9	71.6	55.4	-
21.27 - 22.27 น.	60.0	70.7	56.1	-
22.27 - 23.27 น.	60.4	71.6	53.7	-
23.27 - 00.27 น.	53.6	63.9	52.9	-
00.27 - 01.27 น.	53.6	57.3	52.8	-
01.27 - 02.27 น.	53.7	63.4	52.8	-
02.27 - 03.27 น.	53.6	56.4	52.8	-
03.27 - 04.27 น.	53.9	63.6	52.9	-
04.27 - 05.27 น.	53.9	64.7	52.8	-
05.27 - 06.27 น.	55.7	66.4	53.7	-
06.27 - 07.27 น.	54.9	73.2	53.1	-
07.27 - 08.27 น.	53.5	71.4	52.0	-
08.27 - 09.27 น.	53.1	72.0	52.1	-
09.27 - 10.27 น.	52.7	72.5	52.0	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	55.6	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	73.2	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	61.9	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	53.0	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	72.5	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

<sup>2)</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

<sup>3)</sup> = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ  
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240  
โครงการ : โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลโพไร่หวาน อำเภอมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO. : ERD 0002-5/05-68 ANALYSIS NO. : Noise No.68/488  
วิธีการตรวจวัด : Integrated Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 พฤษภาคม 2568  
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : ACO 6236 Serial No.222323 วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤษภาคม 2568  
วันที่ปรับความถูกต้อง : 8 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงานผล : 16 พฤษภาคม 2568  
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกสิทธิ์ พรหมมี

เวลาตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
12.47 - 13.47 น.	62.6	94.8	59.4	-
13.47 - 14.47 น.	64.6	93.5	58.8	-
14.47 - 15.47 น.	60.5	76.9	55.6	-
15.47 - 16.47 น.	61.5	82.1	56.0	-
16.47 - 17.47 น.	59.3	82.1	53.6	-
17.47 - 18.47 น.	56.6	64.0	54.7	-
18.47 - 19.47 น.	56.5	75.1	54.2	-
19.47 - 20.47 น.	56.4	72.2	55.5	-
20.47 - 21.47 น.	56.8	65.6	55.8	-
21.47 - 22.47 น.	55.7	60.7	54.6	-
22.47 - 23.47 น.	54.6	60.8	53.2	-
23.47 - 00.47 น.	55.1	67.0	54.1	-
00.47 - 01.47 น.	54.9	64.7	53.7	-
01.47 - 02.47 น.	54.2	56.8	53.3	-
02.47 - 03.47 น.	53.9	64.0	52.7	-
03.47 - 04.47 น.	54.6	67.4	53.1	-
04.47 - 05.47 น.	55.5	64.5	54.3	-
05.47 - 06.47 น.	54.7	66.9	52.6	-
06.47 - 07.47 น.	54.7	70.4	53.1	-
07.47 - 08.47 น.	64.9	94.5	54.2	-
08.47 - 09.47 น.	63.3	89.5	56.5	-
09.47 - 10.47 น.	68.6	89.9	55.9	-
10.47 - 11.47 น.	65.4	88.7	55.2	-
11.47 - 12.47 น.	66.9	86.4	54.6	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	61.5	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	94.8	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	63.8	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	64.6	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	94.8	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : 1) = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

2) = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

3) = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



งามทรัพย์ ภูมิเดช  
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-5/05-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/489
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9-10 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222323	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 9 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 16 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		

เวลาตรวจวัด	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
13.21 - 14.21 น.	50.4	76.9	47.4	-
14.21 - 15.21 น.	50.5	66.9	48.7	-
15.21 - 16.21 น.	50.4	68.9	48.7	-
16.21 - 17.21 น.	51.3	69.8	49.5	-
17.21 - 18.21 น.	51.0	65.0	49.4	-
18.21 - 19.21 น.	50.6	66.5	48.2	-
19.21 - 20.21 น.	50.3	69.3	48.3	-
20.21 - 21.21 น.	55.1	74.6	49.4	-
21.21 - 22.21 น.	52.4	59.7	50.8	-
22.21 - 23.21 น.	51.8	60.0	50.4	-
23.21 - 00.21 น.	51.5	58.5	50.0	-
00.21 - 01.21 น.	50.9	56.5	49.4	-
01.21 - 02.21 น.	50.9	61.4	49.2	-
02.21 - 03.21 น.	53.5	75.5	50.6	-
03.21 - 04.21 น.	52.2	63.2	49.3	-
04.21 - 05.21 น.	50.8	63.7	49.7	-
05.21 - 06.21 น.	50.6	54.8	50.0	-
06.21 - 07.21 น.	50.8	63.6	50.0	-
07.21 - 08.21 น.	54.8	63.7	51.0	-
08.21 - 09.21 น.	55.4	65.8	51.4	-
09.21 - 10.21 น.	53.6	63.8	50.9	-
10.21 - 11.21 น.	54.8	63.5	52.3	-
11.21 - 12.21 น.	53.9	68.9	52.5	-
12.21 - 13.21 น.	55.8	69.8	52.4	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	52.6	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	76.9	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	58.2	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	53.4	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	76.9	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : <sup>1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

<sup>2)</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

<sup>3)</sup> = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช

(นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : การเคหะแห่งชาติ  
ที่อยู่ลูกค้า : 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240  
โครงการ : โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO. : ERD 0002-6/06-68 ANALYSIS NO. : Noise No.68/641  
วิธีการตรวจวัด : Integrated Sound Level Meter วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 มิถุนายน 2568  
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด : ACO 6236 Serial No.222315 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2568  
วันที่ปรับความถูกต้อง : 5 มิถุนายน 2568 วันที่ออกรายงานผล : 17 มิถุนายน 2568  
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง : นายเอกลักษณ์ พรหมมิ

เวลาตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
10.34 - 11.34 น.	54.5	85.3	45.8	-
11.34 - 12.34 น.	52.2	82.2	45.2	-
12.34 - 13.34 น.	53.0	77.1	45.6	-
13.34 - 14.34 น.	56.9	84.3	46.5	-
14.34 - 15.34 น.	67.2	107.7	47.5	-
15.34 - 16.34 น.	61.2	82.4	48.2	-
16.34 - 17.34 น.	52.7	71.7	48.2	-
17.34 - 18.34 น.	53.9	75.6	48.2	-
18.34 - 19.34 น.	53.2	74.2	47.6	-
19.34 - 20.34 น.	51.8	72.0	47.7	-
20.34 - 21.34 น.	51.9	73.5	47.9	-
21.34 - 22.34 น.	51.0	72.4	48.0	-
22.34 - 23.34 น.	51.1	72.8	48.1	-
23.34 - 00.34 น.	50.3	64.9	47.8	-
00.34 - 01.34 น.	50.9	76.3	48.2	-
01.34 - 02.34 น.	50.1	74.0	47.9	-
02.34 - 03.34 น.	49.2	71.2	47.1	-
03.34 - 04.34 น.	48.3	64.1	47.0	-
04.34 - 05.34 น.	55.1	75.8	47.0	-
05.34 - 06.34 น.	51.7	68.0	48.5	-
06.34 - 07.34 น.	52.6	72.5	48.7	-
07.34 - 08.34 น.	54.4	84.0	48.3	-
08.34 - 09.34 น.	61.3	104.8	47.7	-
09.34 - 10.34 น.	63.4	102.5	48.6	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	57.6	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	107.7	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	60.2	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	61.0	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	107.7	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : 1) = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

2) = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

3) = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



นางสาวกมลพร ภูมิเดช  
(นางสาวกมลพร ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์และประเมินผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-6/06-68	ANALYSIS NO.	:	Noise No.68/642
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5-6 มิถุนายน 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	ACO 6236 Serial No.222009	วันที่รับตัวอย่าง	:	17 มิถุนายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	:	5 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี			

เวลาตรวจวัด	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง			มาตรฐาน
	Leq. 1 hr. : dB(A)	Lmax : dB(A)	L90 : dB(A)	
09.34 - 10.34 น.	52.1	86.4	44.9	-
10.34 - 11.34 น.	48.5	65.0	45.0	-
11.34 - 12.34 น.	49.9	68.1	45.2	-
12.34 - 13.34 น.	50.7	69.1	45.9	-
13.34 - 14.34 น.	49.4	71.9	46.1	-
14.34 - 15.34 น.	56.1	98.1	46.1	-
15.34 - 16.34 น.	51.1	75.5	46.5	-
16.34 - 17.34 น.	51.3	71.6	47.6	-
17.34 - 18.34 น.	50.9	72.5	47.4	-
18.34 - 19.34 น.	55.9	75.1	50.4	-
19.34 - 20.34 น.	52.8	70.9	50.3	-
20.34 - 21.34 น.	51.6	63.3	49.7	-
21.34 - 22.34 น.	50.5	58.2	48.9	-
22.34 - 23.34 น.	50.0	78.7	47.4	-
23.34 - 00.34 น.	48.1	59.3	46.9	-
00.34 - 01.34 น.	47.7	69.1	46.0	-
01.34 - 02.34 น.	48.3	63.2	46.7	-
02.34 - 03.34 น.	47.5	57.2	46.4	-
03.34 - 04.34 น.	47.5	65.2	46.2	-
04.34 - 05.34 น.	49.8	67.7	46.5	-
05.34 - 06.34 น.	53.8	69.1	48.9	-
06.34 - 07.34 น.	52.3	76.6	46.7	-
07.34 - 08.34 น.	51.5	78.7	46.1	-
08.34 - 09.34 น.	58.3	93.5	52.9	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	52.1	-	-	70.0 <sup>1)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด	-	98.1	-	115.0 <sup>1)</sup>
Ldn	57.0	-	-	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	53.2	-	-	85.0 <sup>2)</sup>
ระดับเสียงสูงสุด 9 ชั่วโมง (08.00-17.00 น.)	-	98.1	-	140.0 <sup>3)</sup>

มาตรฐาน : 1) = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

2) = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

3) = กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-1/01-68	ANALYSIS NO.	:	Noise No.68/005
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	:	7-8 มกราคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	ACO 6236 Serial No.222339	วันที่รับตัวอย่าง	:	15 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	:	7 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	15 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ			

สถานีตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี						
เวลาตรวจวัด	7-8 มกราคม 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	7-8 มกราคม 2568		ค่าระดับเสียง รบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียง ไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียง พื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
เวลา 08.00 - 09.00 น.	66.3	เวลา 21.00 - 22.00 น.	66.1	52.9	46.5	19.6
เวลา 09.00 - 10.00 น.	64.3	เวลา 22.00 - 23.00 น.	63.9	53.0	45.4	18.6
เวลา 10.00 - 11.00 น.	66.9	เวลา 23.00 - 00.00 น.	66.6	54.9	43.3	23.3
เวลา 11.00 - 12.00 น.	57.0	เวลา 00.00 - 01.00 น.	0.0	58.7	42.1	0.0
เวลา 12.00 - 13.00 น.	67.6	เวลา 01.00 - 02.00 น.	66.4	61.5	41.5	24.9
เวลา 13.00 - 14.00 น.	69.8	เวลา 02.00 - 03.00 น.	69.0	62.0	52.4	16.6
เวลา 14.00 - 15.00 น.	70.7	เวลา 03.00 - 04.00 น.	70.3	59.7	40.7	29.6
เวลา 15.00 - 16.00 น.	69.3	เวลา 04.00 - 05.00 น.	69.2	51.4	40.8	28.4
เวลา 16.00 - 17.00 น.	63.7	เวลา 05.00 - 06.00 น.	63.5	49.9	43.1	20.4
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด						0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด						29.6
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						20.2
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-1/01-68	ANALYSIS NO.	:	Noise No.68/006
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8-9 มกราคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	ACO 6236 Serial No.222339	วันที่รับตัวอย่าง	:	15 มกราคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	:	8 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	15 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ			

สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง						
เวลาตรวจวัด	8-9 มกราคม 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	8-9 มกราคม 2568		ค่าระดับเสียงรบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
เวลา 08.48 - 09.48 น.	52.4	เวลา 21.48 - 22.48 น.	0.0	54.4	53.1	0.0
เวลา 09.48 - 10.48 น.	52.4	เวลา 22.48 - 23.48 น.	0.0	53.7	53.0	0.0
เวลา 10.48 - 11.48 น.	52.9	เวลา 23.48 - 00.48 น.	0.0	54.2	53.0	0.0
เวลา 11.48 - 12.48 น.	52.5	เวลา 00.48 - 01.48 น.	0.0	52.9	51.6	0.0
เวลา 12.48 - 13.48 น.	51.0	เวลา 01.48 - 02.48 น.	0.0	51.6	50.7	0.0
เวลา 13.48 - 14.48 น.	51.3	เวลา 02.48 - 03.48 น.	42.4	50.7	49.8	0.0
เวลา 14.48 - 15.48 น.	53.6	เวลา 03.48 - 04.48 น.	51.0	50.1	48.5	2.5
เวลา 15.48 - 16.48 น.	53.6	เวลา 04.48 - 05.48 น.	48.3	52.1	47.8	0.5
เวลา 16.48 - 17.48 น.	53.7	เวลา 05.48 - 06.48 น.	50.9	50.9	48.1	2.8
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด						0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด						2.8
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						0.6
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาวทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-2/02-68	ANALYSIS NO.	:	Noise No.68/074
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	:	18-19 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	ACO 6236 Serial No.212040	วันที่รับตัวอย่าง	:	28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	:	18 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			

สถานีตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี						
เวลาตรวจวัด	18-19 กุมภาพันธ์ 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	18-19 กุมภาพันธ์ 2568		ค่าระดับเสียง รบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียง พื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
08.06 - 09.06 น.	57.6	21.06 - 22.06 น.	57.1	47.9	43.5	13.6
09.06 - 10.06 น.	62.5	22.06 - 23.06 น.	62.4	46.1	41.9	20.5
10.06 - 11.06 น.	63.7	23.06 - 00.06 น.	63.6	45.2	43.0	20.6
11.06 - 12.06 น.	62.4	00.06 - 01.06 น.	62.2	47.8	41.7	20.5
12.06 - 13.06 น.	48.4	01.06 - 02.06 น.	45.9	44.8	41.4	4.5
13.06 - 14.06 น.	58.5	02.06 - 03.06 น.	58.4	43.0	41.4	17.0
14.06 - 15.06 น.	53.9	03.06 - 04.06 น.	53.4	44.3	41.3	12.1
15.06 - 16.06 น.	51.4	04.06 - 05.06 น.	50.7	43.2	40.9	9.8
16.06 - 17.06 น.	51.7	05.06 - 06.06 น.	50.9	44.1	40.8	10.1
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด 1 ชั่วโมง						4.5
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด 1 ชั่วโมง						20.6
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						14.3
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาวมัทรีพร ภูมิเดช

(นางสาวมัทรีพร ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-2/02-68	ANALYSIS NO.	:	Noise No.68/075
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	ACO 6236 Serial No.212040	วันที่รับตัวอย่าง	:	28 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	:	19 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ			

สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง						
เวลาตรวจวัด	19-20 กุมภาพันธ์ 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	19-20 กุมภาพันธ์ 2568		ค่าระดับเสียงรบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
08.59 - 09.59 น.	53.4	21.59 - 22.59 น.	52.7	45.1	43.4	9.3
09.59 - 10.59 น.	53.9	22.59 - 23.59 น.	53.3	45.3	43.9	9.4
10.59 - 11.59 น.	50.9	23.59 - 00.59 น.	49.5	45.4	43.3	6.2
11.59 - 12.59 น.	52.2	00.59 - 01.59 น.	50.8	46.5	42.5	8.3
12.59 - 13.59 น.	51.2	01.59 - 02.59 น.	50.1	44.8	41.4	8.6
13.59 - 14.59 น.	52.4	02.59 - 03.59 น.	51.0	46.8	42.4	8.6
14.59 - 15.59 น.	51.8	03.59 - 04.59 น.	50.7	45.4	42.5	8.2
15.59 - 16.59 น.	52.8	04.59 - 05.59 น.	51.7	46.4	42.0	9.7
16.48 - 17.59 น.	47.8	05.59 - 06.59 น.	0.0	50.0	41.6	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด 1 ชั่วโมง						0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด 1 ชั่วโมง						9.7
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						7.6
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-3/03-68	ANALYSIS NO.	:	Noise No.68/117
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13-14 มีนาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	ACO 6236 Serial No.222010	วันที่รับตัวอย่าง	:	27 มีนาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	:	13 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	27 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			

สถานีตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี						
เวลาตรวจวัด	13-14 มีนาคม 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	13-14 มีนาคม 2568		ค่าระดับเสียง รบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียง พื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
08.17 - 09.17 น.	53.1	21.17 - 22.17 น.	51.7	47.6	41.4	10.3
09.17 - 10.17 น.	57.9	22.17 - 23.17 น.	57.4	48.3	41.7	15.7
10.17 - 11.17 น.	58.9	23.17 - 00.17 น.	58.6	46.4	42.0	16.6
11.17 - 12.17 น.	57.3	00.17 - 01.17 น.	57.1	44.4	41.5	15.6
12.17 - 13.17 น.	54.8	01.17 - 02.17 น.	54.3	45.2	41.8	12.5
13.17 - 14.17 น.	60.5	02.17 - 03.17 น.	60.4	44.0	41.8	18.6
14.17 - 15.17 น.	60.4	03.17 - 04.17 น.	60.3	43.6	41.7	18.6
15.17 - 16.17 น.	59.0	04.17 - 05.17 น.	58.8	45.4	41.7	17.1
16.17 - 17.17 น.	59.1	05.17 - 06.17 น.	58.6	49.3	42.7	15.9
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด 1 ชั่วโมง						10.3
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด 1 ชั่วโมง						18.6
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						15.7
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-3/03-68	ANALYSIS NO.	:	Noise No.68/118
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	:	13-14 มีนาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	ACO 6236 Serial No.212039	วันที่รับตัวอย่าง	:	27 มีนาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	:	13 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	27 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมิ			

สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง						
เวลาตรวจวัด	13-14 มีนาคม 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	13-14 มีนาคม 2568		ค่าระดับเสียง รบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียง พื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
08.12 - 09.12 น.	52.6	21.12 - 22.12 น.	48.7	48.7	47.8	2.5
09.12 - 10.12 น.	54.9	22.12 - 23.12 น.	53.0	50.4	47.9	5.1
10.12 - 11.12 น.	53.2	23.12 - 00.12 น.	51.5	48.3	47.5	4.0
11.12 - 12.12 น.	50.2	00.12 - 01.12 น.	33.8	50.1	47.7	0.0
12.12 - 13.12 น.	54.9	01.12 - 02.12 น.	52.7	50.9	48.3	4.4
13.12 - 14.12 น.	56.1	02.12 - 03.12 น.	54.8	50.3	49.4	5.4
14.12 - 15.12 น.	53.2	03.12 - 04.12 น.	48.9	51.2	48.4	0.5
15.12 - 16.12 น.	54.6	04.12 - 05.12 น.	51.6	51.6	48.9	2.7
16.12 - 17.12 น.	52.1	05.12 - 06.12 น.	0.0	52.8	49.2	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด 1 ชั่วโมง						0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด 1 ชั่วโมง						5.4
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						2.7
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550  
= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาววรัญญา ภูมิเดช

(นางสาววรัญญา ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-4/04-68	ANALYSIS NO.	:	Noise No.68/215
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	:	21-22 เมษายน 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	ACO 6236 Serial No.222328	วันที่รับตัวอย่าง	:	24 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	:	21 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	24 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี			

สถานีตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี						
เวลาตรวจวัด	13-14 มีนาคม 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	13-14 มีนาคม 2568		ค่าระดับเสียง รบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียง พื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
08.07 - 09.07 น.	64.2	21.07 - 22.07 น.	64.0	49.8	46.9	17.1
09.07 - 10.07 น.	63.4	22.07 - 23.07 น.	63.2	50.4	48.8	14.4
10.07 - 11.07 น.	63.7	23.07 - 00.07 น.	63.5	51.1	49.4	14.1
11.07 - 12.07 น.	55.6	00.07 - 01.07 น.	54.0	50.5	49.3	4.7
12.07 - 13.07 น.	53.1	01.07 - 02.07 น.	51.3	48.4	37.5	13.8
13.07 - 14.07 น.	67.4	02.07 - 03.07 น.	67.4	39.7	36.1	31.3
14.07 - 15.07 น.	59.5	03.07 - 04.07 น.	59.4	41.1	36.8	22.6
15.07 - 16.07 น.	59.0	04.07 - 05.07 น.	58.9	44.3	37.5	21.4
16.07 - 17.07 น.	56.1	05.07 - 06.07 น.	55.5	47.3	39.1	16.4
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด 1 ชั่วโมง						4.7
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด 1 ชั่วโมง						31.3
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						17.3
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550  
= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-4/04-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/216
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 เมษายน 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222328	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 22 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		

สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาขึง						
เวลาตรวจวัด	13-14 มีนาคม 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	13-14 มีนาคม 2568		ค่าระดับเสียงรบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
08.27 - 09.27 น.	53.1	21.27 - 22.27 น.	0.0	60.0	56.1	0.0
09.27 - 10.27 น.	52.7	22.27 - 23.27 น.	0.0	60.4	53.7	0.0
10.27 - 11.27 น.	53.2	23.27 - 00.27 น.	0.0	53.6	52.9	0.0
11.27 - 12.27 น.	52.1	00.27 - 01.27 น.	0.0	53.6	52.8	0.0
12.27 - 13.27 น.	53.2	01.27 - 02.27 น.	0.0	53.7	52.8	0.0
13.27 - 14.27 น.	52.4	02.27 - 03.27 น.	0.0	53.6	52.8	0.0
14.27 - 15.27 น.	52.3	03.27 - 04.27 น.	0.0	53.9	52.9	0.0
15.27 - 16.27 น.	52.6	04.27 - 05.27 น.	0.0	53.9	52.8	0.0
16.27 - 17.27 น.	54.5	05.27 - 06.27 น.	0.0	55.7	53.7	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด 1 ชั่วโมง						0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด 1 ชั่วโมง						0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						0.0
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-5/05-68	ANALYSIS NO.	:	Noise No.68/488
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8-9 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	ACO 6236 Serial No.222323	วันที่รับตัวอย่าง	:	16 พฤษภาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	:	8 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	:	16 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ			

สถานีตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี						
เวลาตรวจวัด	8-9 พฤษภาคม 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	8-9 พฤษภาคม 2568		ค่าระดับเสียงรบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียง ไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
08.47 - 09.47 น.	63.3	21.47 - 22.47 น.	62.5	55.7	54.6	7.9
09.47 - 10.47 น.	68.6	22.47 - 23.47 น.	68.4	54.6	53.2	15.2
10.47 - 11.47 น.	65.4	23.47 - 00.47 น.	65.0	55.1	54.1	10.9
11.47 - 12.47 น.	66.9	00.47 - 01.47 น.	66.6	54.9	53.7	12.9
12.47 - 13.47 น.	62.6	01.47 - 02.47 น.	61.9	54.2	53.3	8.6
13.47 - 14.47 น.	64.6	02.47 - 03.47 น.	64.2	53.9	52.7	11.5
14.47 - 15.47 น.	60.5	03.47 - 04.47 น.	59.2	54.6	53.1	6.1
15.47 - 16.47 น.	61.5	04.47 - 05.47 น.	60.2	55.5	54.3	5.9
16.47 - 17.47 น.	59.3	05.47 - 06.47 น.	57.5	54.7	52.6	4.9
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด 1 ชั่วโมง						4.9
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด 1 ชั่วโมง						15.2
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						9.3
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-5/05-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/489
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9-10 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222323	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 9 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 16 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		

สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาขึง

เวลาตรวจวัด	9-10 พฤษภาคม 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	9-10 พฤษภาคม 2568		ค่าระดับเสียง รบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียง พื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
08.21 - 09.21 น.	55.4	21.21 - 22.21 น.	52.4	52.4	50.8	1.6
09.21 - 10.21 น.	53.6	22.21 - 23.21 น.	48.9	51.8	50.4	0.0
10.21 - 11.21 น.	54.8	23.21 - 00.21 น.	52.1	51.5	50.0	2.1
11.21 - 12.21 น.	53.9	00.21 - 01.21 น.	50.9	50.9	49.4	1.5
12.21 - 13.21 น.	55.8	01.21 - 02.21 น.	54.1	50.9	49.2	4.9
13.21 - 14.21 น.	50.4	02.21 - 03.21 น.	0.0	53.5	50.6	0.0
14.21 - 15.21 น.	50.5	03.21 - 04.21 น.	0.0	52.2	49.3	0.0
15.21 - 16.21 น.	50.4	04.21 - 05.21 น.	0.0	50.8	49.7	0.0
16.21 - 17.21 น.	51.3	05.21 - 06.21 น.	43.0	50.6	50.0	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด 1 ชั่วโมง						0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด 1 ชั่วโมง						4.9
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						1.1
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาววรัญญา ภูมิเดช

(นางสาววรัญญา ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-6/06-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/641
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5-6 มิถุนายน 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222315	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2568
วันที่รับความถูกต้อง	: 5 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		

สถานีตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงานเคหะชุมชนเพชรบุรี						
เวลาตรวจวัด	5-6 มิถุนายน 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	5-6 มิถุนายน 2568		ค่าระดับเสียง รบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียง พื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
08.34 - 09.34 น.	61.3	21.34 - 22.34 น.	60.9	51.0	48.0	12.9
09.34 - 10.34 น.	63.4	22.34 - 23.34 น.	63.1	51.1	48.1	15.0
10.34 - 11.34 น.	54.5	23.34 - 00.34 น.	52.4	50.3	47.8	4.6
11.34 - 12.34 น.	52.2	00.34 - 01.34 น.	46.3	50.9	48.2	0.0
12.34 - 13.34 น.	53.0	01.34 - 02.34 น.	49.9	50.1	47.9	2.0
13.34 - 14.34 น.	56.9	02.34 - 03.34 น.	56.1	49.2	47.1	9.0
14.34 - 15.34 น.	67.2	03.34 - 04.34 น.	67.1	48.3	47.0	20.1
15.34 - 16.34 น.	61.2	04.34 - 05.34 น.	60.0	55.1	47.0	13.0
16.34 - 17.34 น.	52.7	05.34 - 06.34 น.	45.8	51.7	48.5	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด 1 ชั่วโมง						0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด 1 ชั่วโมง						20.1
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						8.5
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550  
= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช  
(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-6/06-68	ANALYSIS NO.	: Noise No.68/642
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5-6 มิถุนายน 2568
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No.222009	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 5 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		

สถานีตรวจวัด : บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง						
เวลาตรวจวัด	5-6 มิถุนายน 2568	เวลาตรวจวัด	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน : dB(A) <sup>2/</sup>	5-6 มิถุนายน 2568		ค่าระดับเสียง รบกวน : dB(A)
	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด : dB(A) <sup>1/</sup>			ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน : dB(A) <sup>1/</sup>	ระดับเสียง พื้นฐาน (L <sub>A90</sub> ) : dB(A) <sup>1/</sup>	
08.34 - 09.34 น.	58.3	21.34 - 22.34 น.	57.5	50.5	48.9	8.6
09.34 - 10.34 น.	52.1	22.34 - 23.34 น.	47.9	50.0	47.4	0.5
10.34 - 11.34 น.	48.5	23.34 - 00.34 น.	37.9	48.1	46.9	0.0
11.34 - 12.34 น.	49.9	00.34 - 01.34 น.	45.9	47.7	46.0	0.0
12.34 - 13.34 น.	50.7	01.34 - 02.34 น.	47.0	48.3	46.7	0.3
13.34 - 14.34 น.	49.4	02.34 - 03.34 น.	44.9	47.5	46.4	0.0
14.34 - 15.34 น.	56.1	03.34 - 04.34 น.	55.5	47.5	46.2	9.3
15.34 - 16.34 น.	51.1	04.34 - 05.34 น.	45.0	49.8	46.5	0.0
16.34 - 17.34 น.	51.3	05.34 - 06.34 น.	0.0	53.8	48.9	0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนต่ำสุด 1 ชั่วโมง						0.0
ค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด 1 ชั่วโมง						9.3
ค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 9 ชั่วโมง (เวลา 08.00-17.00 น.)						2.1
ค่ามาตรฐาน						10

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

= วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและ แบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ = <sup>1/</sup> เป็นค่าจากการตรวจวัด

<sup>2/</sup> เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



นางสาวกมล ภูมิเดช

(นางสาวกมล ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-1/01-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/002
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 15 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
07/01/2568	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-1/01-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/002
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 15 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
07/01/2568	22.00-23.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	23.00-00.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
08/01/2568	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมล ภูมิเดช  
(นางสาวกมลทรัพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-1/01-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/003
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8-9 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 15 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาขึง		
			Tran	Vert	Long
09/01/2568	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-1/01-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/003
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8-9 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 15 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาไร่		
			Tran	Vert	Long
08/01/2568	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	22.00-23.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	23.00-00.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมล ภูมิเดช  
(นางสาวกมล ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-2/02-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/006
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
18/02/2568	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.5	2.6	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.126	0.244	0.709
	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.8	2.9	93
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.110	0.284	0.631
	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	3.5	2.8	12.5
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.946	0.284	0.631
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.3	2.5	3.1
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.102	0.260	0.867
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.9	2.9	17.7
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.118	0.252	0.788
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.6	2.7	3.6
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.110	0.244	0.867
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	3.1	2.8	4.7
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	1.02	0.363	0.788
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	1.8	2.5	3.9
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.946	0.323	0.788
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	22.00-23.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช  
(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-2/02-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/006
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-19 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
18/02/2568	23.00-00.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
19/02/2568	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.2	3.0	3.2
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.126	0.244	0.946
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.6	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.946	0.260	0.867
	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	1.6	2.6	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.110	0.244	0.788
	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.4	2.4	5.1
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.102	0.260	0.709

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-2/02-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/007
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาขึง		
			Tran	Vert	Long
18/02/2568	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	22.00-23.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-2/02-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/007
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 28 กุมภาพันธ์ 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง		
			Tran	Vert	Long
18/02/2568	23.00-00.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
19/02/2568	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-3/03-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/009
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มีนาคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
13/03/2568	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	19	15	17
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	1.08	1.25	1.32
	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	85	<1.0	57
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.394	0.189	0.418
	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	85	<1.0	73
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.339	0.221	0.300
	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	85	<1.0	85
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.260	0.134	0.315
	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	64
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.244	0.142	0.300
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	73	<1.0	85
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.307	0.142	0.347
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.173	0.189	0.260
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.173	0.189	0.244
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.181	0.189	0.244
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช  
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-3/03-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/009
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มีนาคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
13/03/2568	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	22.00-23.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	23.00-00.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
14/03/2568	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-3/03-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/010
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มีนาคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง		
			Tran	Vert	Long
13/03/2568	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวอัมพร ภูมิเดช  
(นางสาวอัมพร ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-3/03-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/010
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มีนาคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 27 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง		
			Tran	Vert	Long
13/03/2568	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	22.00-23.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
14/03/2568	23.00-00.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-4/04-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/011
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
21/04/2568	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.189	0.197	0.244
	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.189	0.205	0.252
	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.181	0.197	0.244
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.173	0.205	0.260
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.189	0.213	0.260
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.189	0.229	0.252
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	0.189	0.221	0.260
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	22.00-23.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวพิมพ์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-4/04-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/011
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-22 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
21/04/2568	23.00-00.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
22/04/2568	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.189	0.213	0.244
	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.18	0.205	0.252
	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.173	0.197	0.252
	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมล ภูมิเดช  
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-4/04-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/012
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง		
			Tran	Vert	Long
22/04/2568	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลพร ภูมิเดช  
(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-4/04-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/012
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22-23 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 เมษายน 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง		
			Tran	Vert	Long
22/04/2568	22.00-23.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	23.00-00.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
22/04/2568	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช  
(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)  
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-5/05-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/014
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8-9 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 16 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
08/05/2568	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	3.4	2.9	11.6
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.867	0.260	0.631
	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	3.0	2.7	4.2
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.102	0.276	0.946
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.7	3.0	4.6
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.118	0.292	0.788
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.9	2.8	41
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.788	0.244	0.552
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	3.1	2.6	4.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.110	0.260	0.946
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	3.2	2.9	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.110	0.244	0.788
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	3.3	3.0	4.1
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.110	0.300	0.946
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	22.00-23.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	23.00-00.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-5/05-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/014
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8-9 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 16 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
08/09/2568	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	3.2	2.9	12.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.118	0.260	0.788
	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	14.0	2.7	17.7
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.102	0.252	0.631
	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.1	2.6	3.5
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.946	0.252	0.867
	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.2	2.8	7.1
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.110	0.315	0.788

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-5/05-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/015
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9-10 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 16 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง		
			Tran	Vert	Long
09/05/2568	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	3.5	9.8	6.3
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.110	0.260	0.158
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.5	3.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.118	0.284	0.110
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	2.2	2.4	7.3
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.110	0.244	0.552
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
10/05/2568	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
		ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
		ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-5/05-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/015
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9-10 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 16 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง		
			Tran	Vert	Long
10/05/2568	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125
	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-6/06-68	ANALYSIS NO.	: Vibration NO.68/031
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5-6 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มิถุนายน 2568
เครื่องมือตรวจวัด	: InstanTel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
05/06/2568	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.244	0.244	0.268
	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	51	>100	1.1
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.560	0.465	0.583
	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.189	0.205	0.244
	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.213	0.205	0.244
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.205	0.229	0.276
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.173	0.158	0.252
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.205	0.276	0.339
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-6/06-68	ANALYSIS NO.	:	Vibration NO.68/031
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5-6 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	:	17 มิถุนายน 2568
เครื่องมือตรวจวัด	:	Instatel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหม			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

วันที่	เวลา	ดัชนี	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ใกล้กับสำนักงาน เคหะชุมชนเพชรบุรี		
			Tran	Vert	Long
05/06/2568	22.00-23.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	23.00-00.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
06/06/2568	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	<1.0	<1.0	<1.0
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	0.189	0.252	0.300

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-6/06-68	ANALYSIS NO.	:	Vibration NO.68/032
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5-6 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	:	17 มิถุนายน 2568
เครื่องมือตรวจวัด	:	Instatel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกสิทธิ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง		
			Tran	Vert	Long
05/06/2568	09.00-10.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	10.00-11.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	11.00-12.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	12.00-13.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	13.00-14.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	14.00-15.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	15.00-16.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	16.00-17.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	17.00-18.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	18.00-19.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	19.00-20.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	20.00-21.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	:	การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	:	905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	:	โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (ไฟไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	:	ตำบลไฟไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	:	ERD 0002-6/06-68	ANALYSIS NO.	:	Vibration NO.68/032
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	5-6 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	:	17 มิถุนายน 2568
เครื่องมือตรวจวัด	:	Instantel Minimate Plus Vibration Monitor	วันที่ออกรายงานผล	:	17 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	นายเอกลักษณ์ พรหมมี			
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	:	บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด			

วันที่	เวลา	ดัชนี	บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาวัง		
			Tran	Vert	Long
05/06/2568	21.00-22.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	22.00-23.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	23.00-00.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
06/06/2568	00.00-01.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	01.00-02.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	02.00-03.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	03.00-04.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	04.00-05.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	05.00-06.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	06.00-07.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	07.00-08.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125
	08.00-09.00 น.	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A
		ความเร็วอนุภาค (mm./s)	<0.125	<0.125	<0.125

หมายเหตุ N/A = ตรวจวัดไม่พบ



นางสาวกมลพร ภูมิเดช

(นางสาวกมลพร ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-1/01-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0051
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 10-29 มกราคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 10 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 มกราคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ค่าที่ออกจาก ถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.8	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	160	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	150	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	9	ไม่เกิน 30
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	6	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.05	ไม่เกิน 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	27	-

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้อง  
สำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-2/02-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0496
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 20 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 20 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 3 มีนาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ค่าที่หึงออกจาก ถึงบ่งชี้ค่าเสียสำเร็จรูป	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.1	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	120	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	230	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	3.0	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	8	ไม่เกิน 30
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	9	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.40	ไม่เกิน 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	34	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	17	-

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้อง  
สำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



อภิญญา ภูมิเดช

(นางสาวอภิญญา ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-3/03-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0763
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 14 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 18 มีนาคม - 3 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 3 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ค่าที่ออกจาก ถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.9	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	130	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	270	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	116	ไม่เกิน 30
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	7.8	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.53	ไม่เกิน 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	270	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	170	-

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้อง  
สำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช

(นางสาวกมลทิพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-4/04-68	ANALYSIS NO.	: WW68/0979
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23-30 เมษายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 23 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 30 เมษายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายเอกลักษณ์ พรหมมิ		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
	* บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	บ่อพักน้ำทิ้งที่ออกจาก ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.8	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	120	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	270	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	0.5	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	193	ไม่เกิน 30
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	33	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)*	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	7	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.80	ไม่เกิน 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	780	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	270	-

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้อง  
สำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



วาทัพพ์ ภูมิเดช

(นางสาววาทัพพ์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-5/05-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1142
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 8 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 12-28 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 12 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 28 พฤษภาคม 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ค่าที่ออกจาก ถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	6.9	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	310	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	150	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	4.0	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	24	ไม่เกิน 30
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	3	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.07	ไม่เกิน 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	270	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	140	-

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้อง  
สำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



งามทรัพย์ ภูมิเดช

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 1270828, (662) 9833045 email : erdsiam@yahoo.com

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: การเคหะแห่งชาติ
ที่อยู่ลูกค้า	: 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
โครงการ	: โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดเพชรบุรี (โพไร่หวาน)
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

JOB NO.	: ERD 0002-6/06-68	ANALYSIS NO.	: WW68/1563
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 9-19 มิถุนายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงานผล	: 19 มิถุนายน 2568
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นายคมสันต์ คำอ่อนสา		
วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		

ดัชนี/PARAMETERS	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	บ่อพักน้ำทิ้งที่ออกจาก ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	ค่ามาตรฐาน
pH at 25°C	-	Electrometric Method	7.4	5.5 – 9.0
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C	34	ไม่เกิน 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C	200	ไม่เกิน 1,000
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	Azide Modification Method	5	ไม่เกิน 30
Oil & Grease	mg/L	Partition-Gravimetric Method	<5	ไม่เกิน 20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	5	ไม่เกิน 35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.93	ไม่เกิน 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	13	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	MPN Technique	7.8	-

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข. คือ อาคารชุดที่มีจำนวนห้อง  
สำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องชุด แต่ไม่ถึง 500 ห้องชุด)



นางสาวกัมปิกา ภูมิเดช

(นางสาวกัมปิกา ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร