

**เอกสารที่ 4-3**

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน



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

1/1

Ref. No. 044/01/22

B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2201/044

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 10-11 มกราคม 2565  
วันที่ออกรายงาน : 12 มกราคม 2565

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
10/01/65	09:06	Long	0.300	41.70	0.00200	0.325	N/A	0.00100	0.725	41.70	0.00300
	10:18	Long	0.325	N/A	0.00200	0.275	N/A	0.00100	0.500	50.00	0.00400
	11:22	Long	0.325	N/A	0.00100	0.275	41.70	0.00300	0.400	20.80	0.00600
	13:56	Long	0.350	N/A	0.00200	0.350	50.00	0.00100	0.575	50.00	0.00300
	14:52	Long	0.300	N/A	0.00100	0.350	N/A	0.00100	0.600	50.00	0.00300
	15:20	Long	0.325	N/A	0.00100	0.350	N/A	0.00100	0.525	31.30	0.00700
	16:22	Long	0.325	50.00	0.00200	0.350	N/A	0.00100	0.600	31.30	0.00500
	17:14	Long	0.325	31.30	0.00300	0.350	N/A	0.00100	0.800	41.70	0.00600
11/01/65	08:47	Long	0.325	N/A	0.00300	0.350	N/A	0.00100	0.625	25.00	0.00400

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.200 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.200 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2565 เวลา 09:00 น. - วันที่ 11 มกราคม 2565 เวลา 09:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ้ายางานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



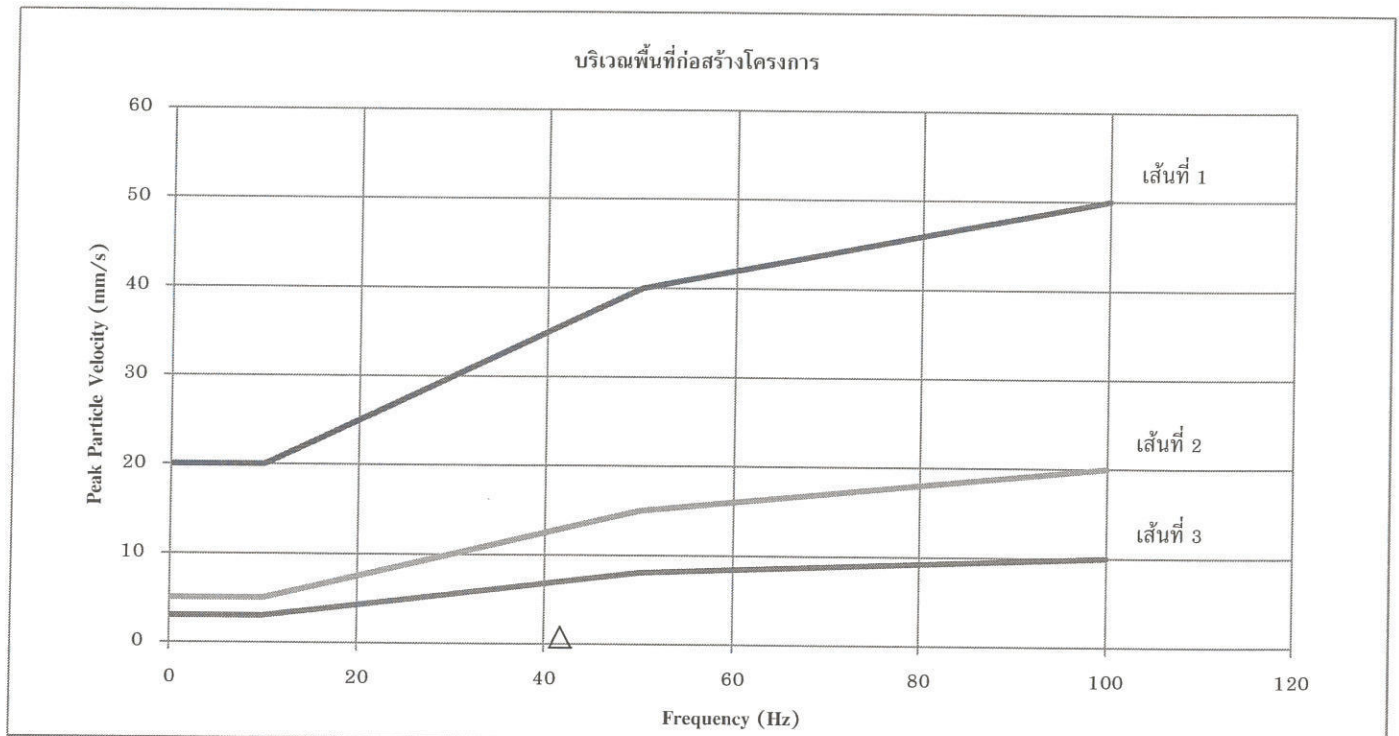
Ref. No. 044/01/22

Report No. 2201/044

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 10-11 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 12 มกราคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse

○ = Vertical

△ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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

1/1

Ref. No. 047/02/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2202/047

### รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
08/02/65	10:28	Vert	0.325	22.70	0.00500	0.525	50.00	0.00300	0.475	15.60	0.00500
	11:14	Long	0.375	10.00	0.00900	0.300	N/A	0.00100	0.400	25.00	0.00700
	13:18	Tran	0.375	10.40	0.00600	0.300	27.80	0.00100	0.350	27.80	0.00500
	14:51	Tran	0.450	13.20	0.00600	0.375	27.80	0.00300	0.375	27.80	0.00600
	15:10	Tran	0.475	13.90	0.01300	0.300	N/A	0.00200	0.325	27.80	0.01200
	16:13	Long	0.225	31.30	0.00300	0.300	31.30	0.00100	0.325	14.70	0.00300
	17:28	Vert	0.350	10.40	0.00500	0.600	50.00	0.00300	0.525	15.60	0.00600
09/02/65	08:23	Long	0.450	10.90	0.00800	0.275	27.80	0.00200	0.475	25.00	0.00500
	09:12	Vert	0.400	15.60	0.00600	0.825	31.30	0.00500	0.600	22.70	0.00800

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 10:00 น. - วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 10:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





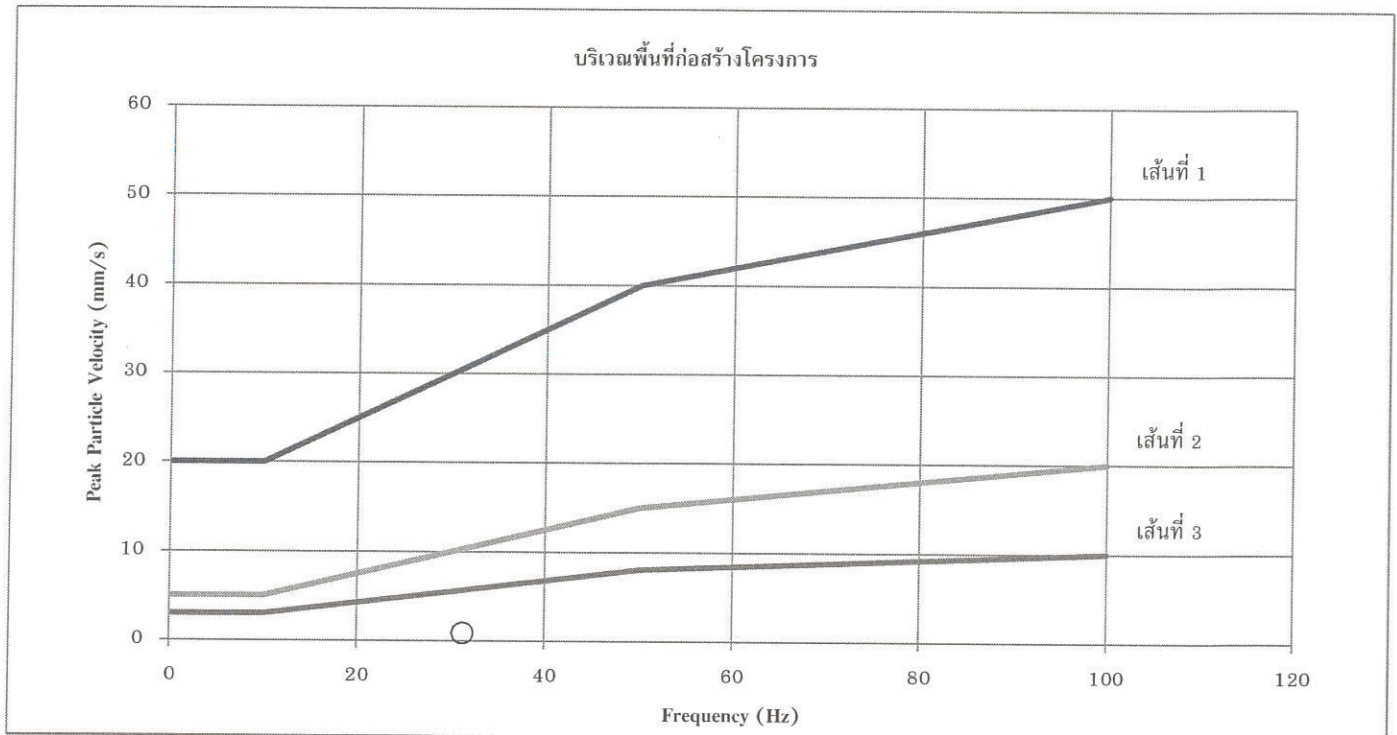
Ref. No. 047/02/22

Report No. 2202/047

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บาย ศรีสุพราจ) วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



#### หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse      ○ = Vertical      △ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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

1/1

BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บาย ศรีศุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565  
วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
21/03/65	11:10	Long	0.175	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.425	31.30	0.00400
	13:24	Long	0.200	N/A	0.00100	0.275	50.00	0.00200	0.550	14.70	0.00800
	14:13	Vert	0.300	N/A	0.00100	0.800	22.70	0.00400	0.750	20.80	0.00300
	15:25	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.650	35.70	0.00500	0.275	N/A	0.00200
	16:43	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.475	50.00	0.00300	0.325	41.70	0.00200
	17:56	Long	0.200	N/A	0.00100	0.250	N/A	0.00100	0.450	31.30	0.00500
22/03/65	08:39	Long	0.150	N/A	0.00100	0.200	50.00	0.00100	0.425	27.80	0.00400
	09:17	Long	0.175	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100	0.525	31.30	0.00300
	10:36	Long	0.150	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.375	22.70	0.00300

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม 2565 เวลา 11:00 น. - วันที่ 22 มีนาคม 2565 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

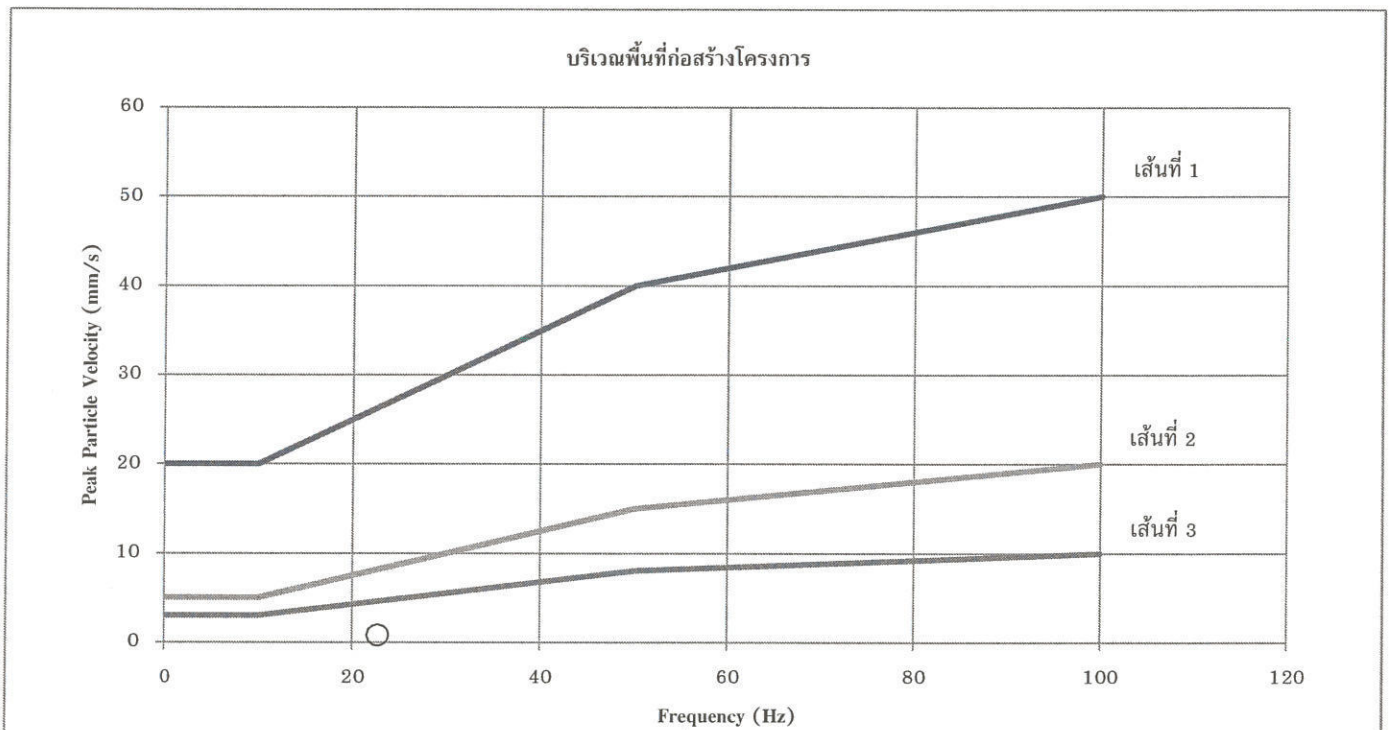
ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



### หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse

○ = Vertical

△ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





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

1/1

BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บายศรีสุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565  
วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
20/04/65	10:57	Long	0.325	N/A	0.00300	0.375	N/A	0.00400	0.400	41.70	0.00100
	13:00	Long	0.350	N/A	0.00400	0.325	N/A	0.00600	0.375	35.70	0.00100
	14:02	Tran	0.425	50.00	0.00200	0.350	N/A	0.00300	0.325	N/A	0.00100
	15:03	Vert	0.350	N/A	0.00100	0.475	41.70	0.00300	0.350	N/A	0.00200
	16:04	Tran	0.525	50.00	0.00400	0.375	N/A	0.00300	0.325	N/A	0.00100
	17:07	Tran	0.475	41.70	0.00100	0.300	N/A	0.00400	0.275	N/A	0.00100
21/04/65	08:19	Long	0.225	N/A	0.00500	0.250	N/A	0.00300	0.350	41.70	0.00100
	09:28	Long	0.275	N/A	0.00300	0.225	N/A	0.00400	0.500	50.00	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2565 เวลา 10:00 น. - วันที่ 21 เมษายน 2565 เวลา 10:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



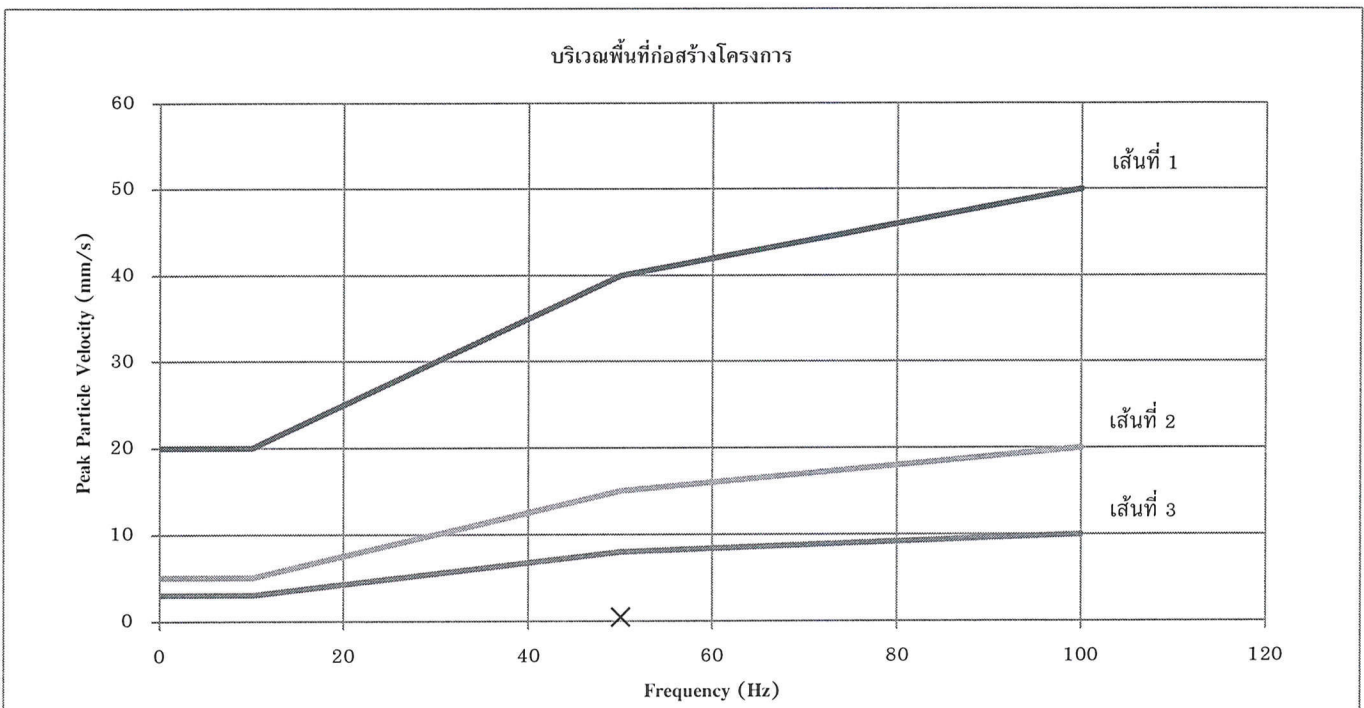


BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



### หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse      ○ = Vertical      △ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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

1/1

BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565  
วันที่ออกรายงาน : 20 พฤษภาคม 2565

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
18/05/65	11:40	Vert	0.175	N/A	0.00200	0.475	35.70	0.00300	0.200	N/A	0.00100
	12:25	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.250	50.00	0.00200	0.175	N/A	0.00100
	13:03	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.525	41.70	0.00200	0.225	N/A	0.00100
	14:12	Vert	0.225	N/A	0.00100	0.350	35.70	0.00400	0.275	N/A	0.00200
	15:33	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.375	50.00	0.00200	0.200	N/A	0.00100
	16:39	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.550	50.00	0.00300	0.325	N/A	0.00200
	17:41	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.475	50.00	0.00200	0.275	N/A	0.00100
19/05/65	08:17	Vert	0.275	N/A	0.00100	0.600	35.70	0.00200	0.225	N/A	0.00100
	09:20	Vert	0.300	N/A	0.00100	<b>0.950</b>	50.00	0.00300	0.350	N/A	0.00100
	10:44	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.675	50.00	0.00100	0.225	N/A	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 เวลา 11:00 น. - วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

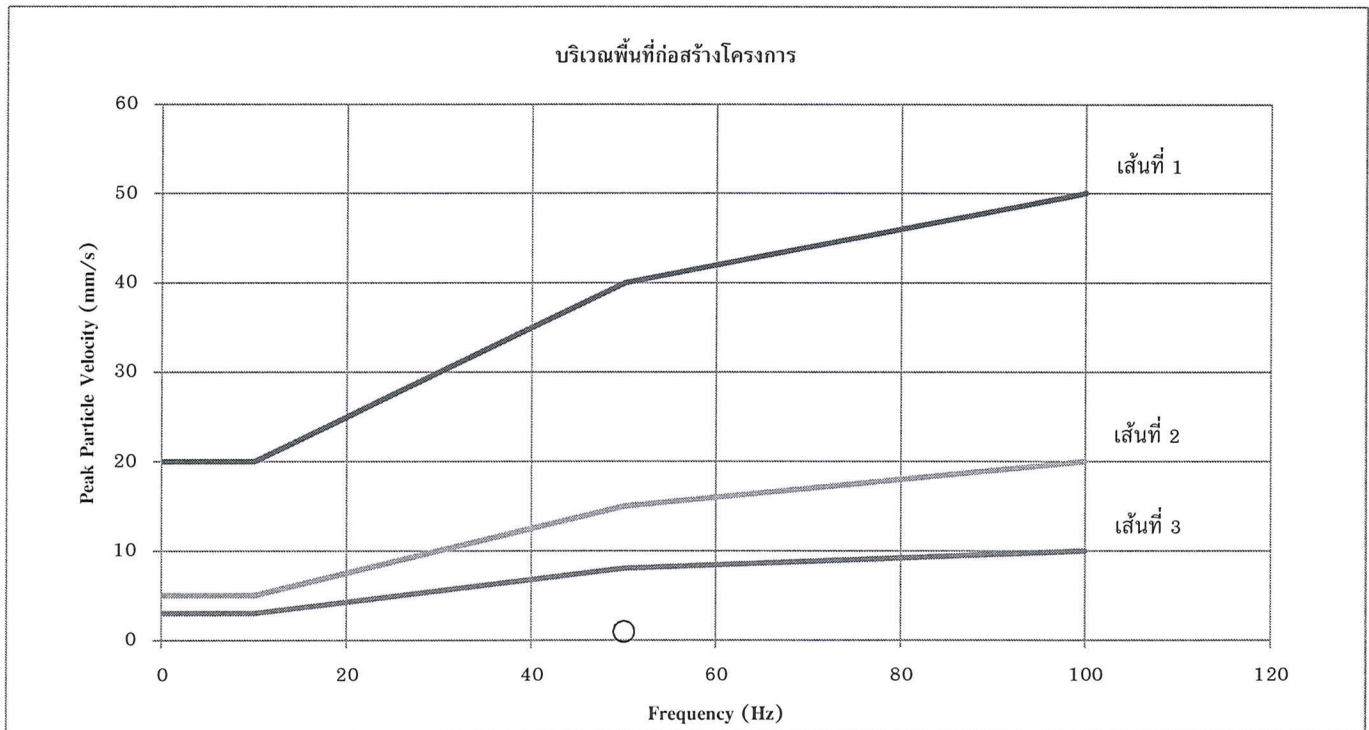


BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 20 พฤษภาคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse      ○ = Vertical      △ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





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

1 / 1

BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์ บาย ศรีศุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 21-22 มิถุนายน 2565  
วันที่ออกรายงาน : 27 มิถุนายน 2565

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
21/06/65	11:00-12:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
	12:18	Vert	0.200	N/A	0.00200	1.08	27.80	0.00700	0.200	N/A	0.00100
	13:29	Vert	0.200	N/A	0.00200	0.400	41.70	0.00500	0.225	N/A	0.00100
	14:00-15:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
	15:43	Vert	0.200	N/A	0.00200	1.10	41.70	0.01300	0.225	N/A	0.00100
	16:53	Vert	0.375	50.00	0.00300	1.65	41.70	0.01100	0.225	N/A	0.00100
22/06/65	08:02	Vert	0.375	50.00	0.00300	0.950	50.00	0.00500	0.200	N/A	0.00100
	09:18	Vert	0.375	41.70	0.00200	1.28	41.70	0.01300	0.225	N/A	0.00100
	10:19	Vert	0.325	27.80	0.00200	0.425	50.00	0.00400	0.225	N/A	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน 2565 เวลา 11:00 น. - วันที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



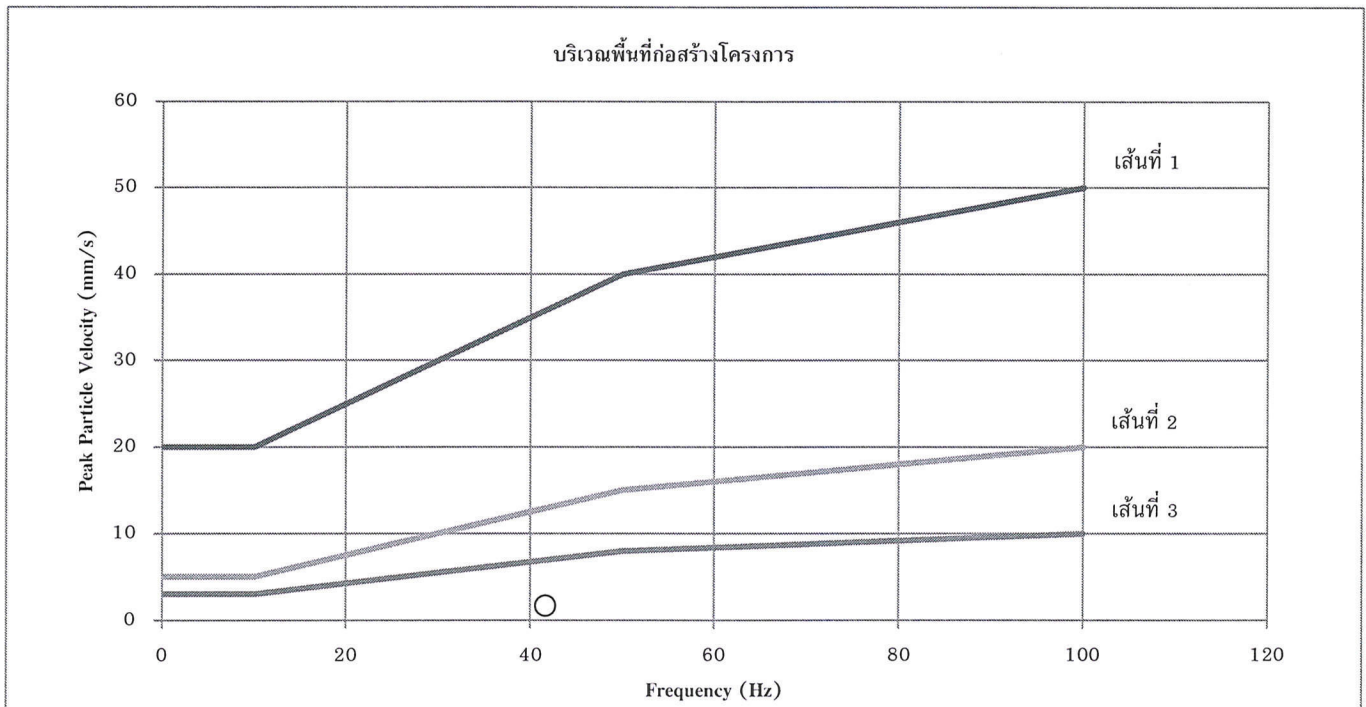


BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มิถุนายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 27 มิถุนายน 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse

○ = Vertical

△ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีนี้ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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

1/1

Ref. No. 044/01/22

B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2201/044

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 10-11 มกราคม 2565  
วันที่ออกรายงาน : 12 มกราคม 2565

บริเวณวัดไผ่ต้น											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
10/01/65	10:26	Long	0.175	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.350	50.00	0.00200
	11:55	Long	0.150	N/A	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.400	35.70	0.00300
	13:08	Long	0.150	N/A	0.00100	0.175	N/A	0.00100	0.275	20.80	0.00500
	14:16	Long	0.125	N/A	0.00100	0.175	N/A	0.00100	0.250	41.70	0.00200
	15:42	Long	0.175	N/A	0.00100	0.200	41.70	0.00200	0.325	35.70	0.00300
	16:31	Long	0.175	50.00	0.00100	0.225	N/A	0.00200	0.375	35.70	0.00400
	17:27	Long	0.150	N/A	0.00100	0.175	N/A	0.00100	0.300	41.70	0.00200
11/01/65	08:12	Long	0.175	N/A	0.00100	0.225	50.00	0.00300	0.625	27.80	0.00600
	09:39	Long	0.175	41.70	0.00100	0.200	N/A	0.00100	0.475	41.70	0.00300

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2565 เวลา 10:00 น. - วันที่ 11 มกราคม 2565 เวลา 10:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

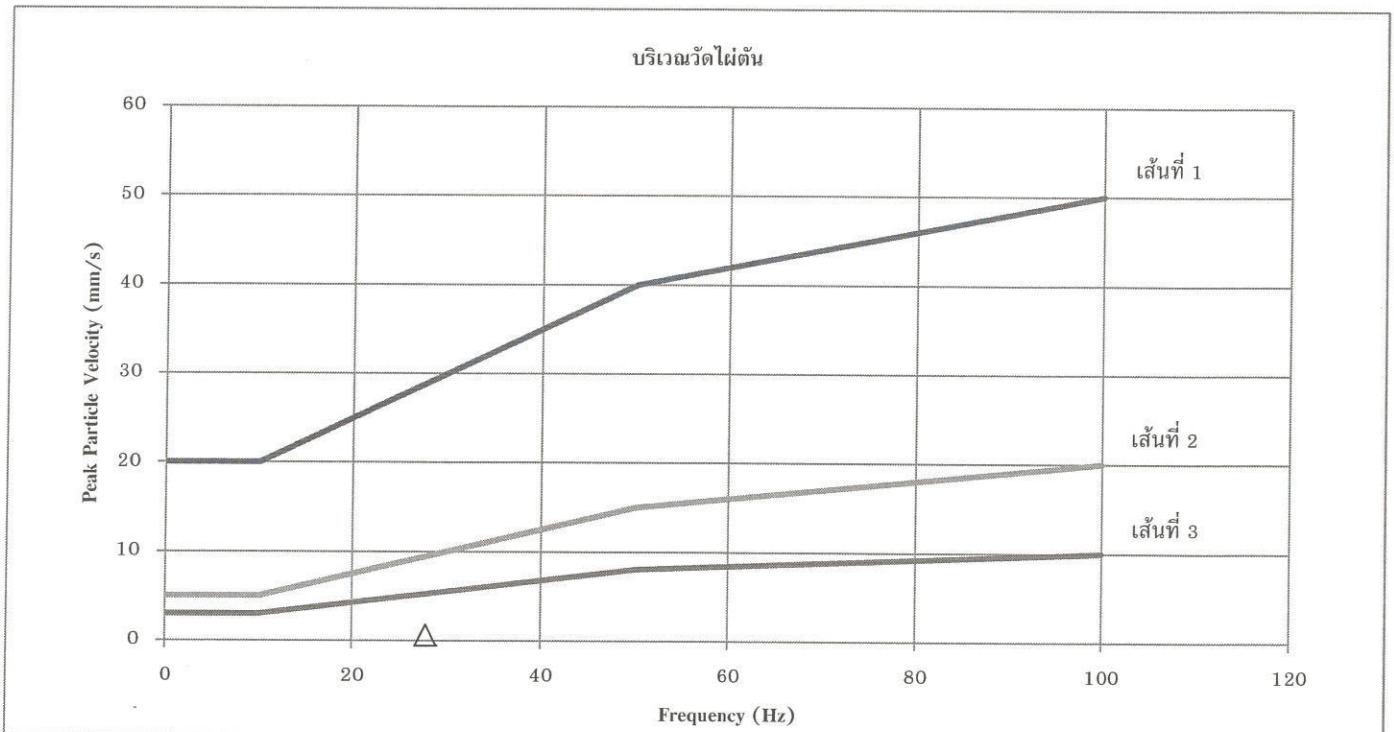
Ref. No. 044/01/22

Report No. 2201/044

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 10-11 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 12 มกราคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



### หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse

○ = Vertical

△ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. 047/02/22

B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2202/047

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565

บริเวณวัดไผ่ตัน											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
08/02/65	12:39	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.375	50.00	0.00300	0.300	N/A	0.00100
	13:24	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.425	41.70	0.00600	0.275	N/A	0.00100
	14:30	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.500	35.70	0.00800	0.275	N/A	0.00100
	15:12	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.300	31.30	0.00300	0.250	N/A	0.00100
	16:49	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.675	22.70	0.00200	0.200	N/A	0.00100
	17:03	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.700	20.80	0.00500	0.325	N/A	0.00100
09/02/65	08:49	Vert	0.250	N/A	0.00100	0.525	50.00	0.00600	0.300	N/A	0.00100
	09:52	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.400	19.20	0.00400	0.275	N/A	0.00100
	10:18	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.500	16.70	0.00400	0.250	N/A	0.00100
	11:47	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.625	31.30	0.00500	0.275	N/A	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 12:00 น. - วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. 047/02/22

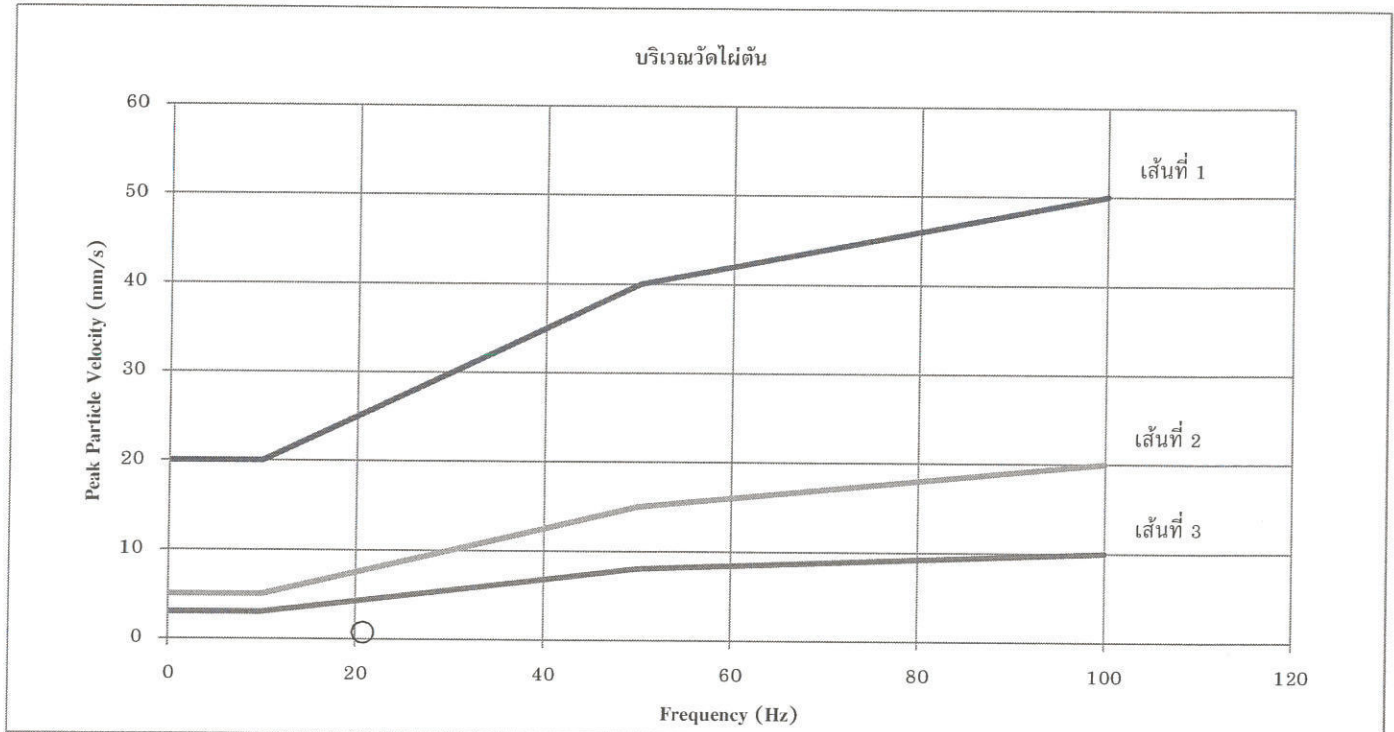
Report No. 2202/047

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บาย ศรีศุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565



#### หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse

○ = Vertical

△ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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

1/1

BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565  
วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565

บริเวณวัดไผ่ต้น											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
21/03/65	11:11	Vert	0.325	N/A	0.00300	0.675	50.00	0.00900	0.250	N/A	0.00500
	13:07	Vert	0.150	N/A	0.00100	0.275	31.30	0.00300	0.200	N/A	0.00100
	14:29	Vert	0.225	50.00	0.00200	0.300	41.70	0.00300	0.175	N/A	0.00100
	15:53	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.225	27.80	0.00400	0.200	N/A	0.00100
	16:40	Vert	0.300	N/A	0.00200	0.450	50.00	0.00400	0.225	41.70	0.00300
	17:42	Vert	0.250	35.70	0.00300	0.325	50.00	0.00200	0.175	N/A	0.00100
22/03/65	08:18	Vert	0.175	N/A	0.00100	0.275	35.70	0.00300	0.200	50.00	0.00100
	09:29	Vert	0.225	N/A	0.00200	0.400	35.70	0.00800	0.175	N/A	0.00100
	10:41	Vert	0.150	N/A	0.00100	0.350	50.00	0.00200	0.175	N/A	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม 2565 เวลา 11:00 น. - วันที่ 22 มีนาคม 2565 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

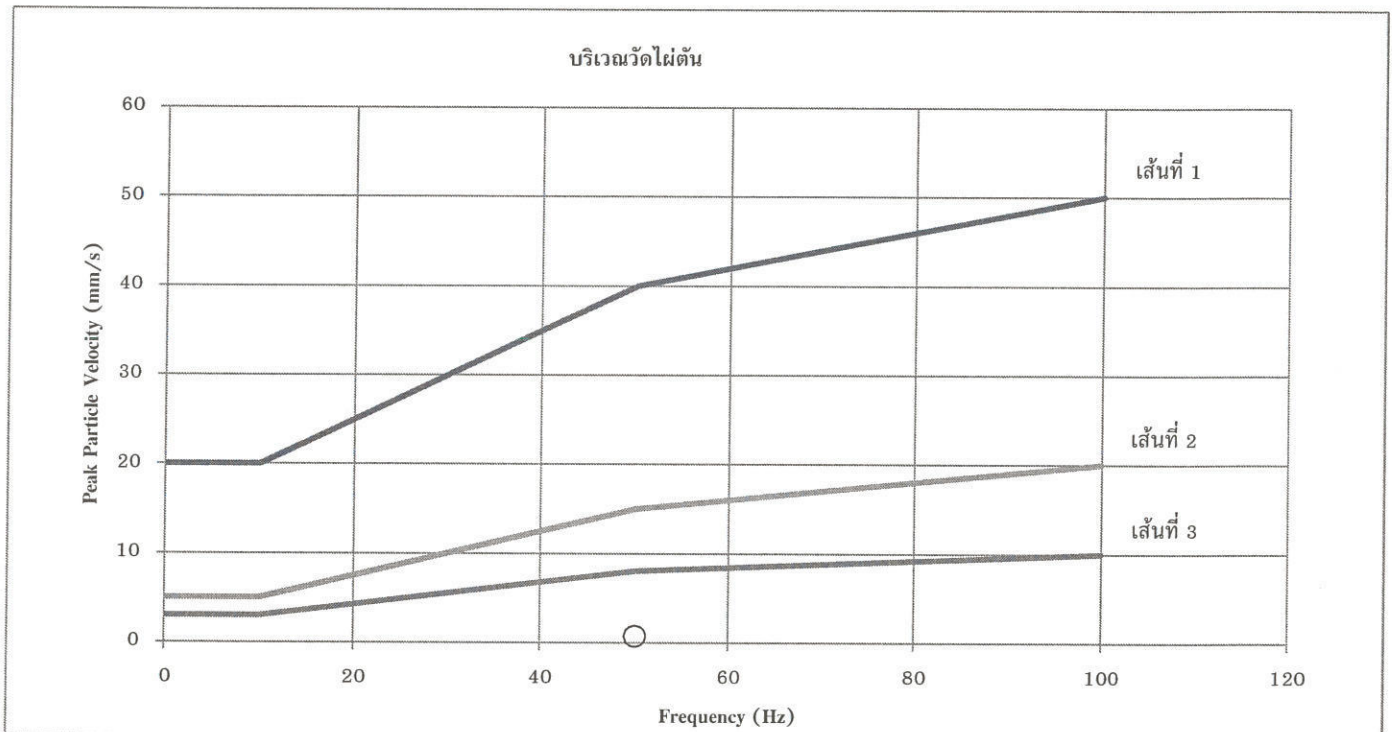


BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



### หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse

○ = Vertical

△ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





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

1/1

BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565  
วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565

บริเวณวัดไผ่ต้น											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
20/04/65	11:27	Vert	0.150	N/A	0.00100	0.400	41.70	0.00100	0.250	N/A	0.00100
	13:08	Long	0.250	N/A	0.00400	0.225	25.00	0.00300	0.300	41.70	0.00100
	14:07	Tran	0.275	31.30	0.00300	0.250	N/A	0.00500	0.225	N/A	0.00100
	15:10	Vert	0.225	N/A	0.00100	0.275	50.00	0.00500	0.250	N/A	0.00100
	16:11	Vert	0.200	N/A	0.00300	0.300	41.70	0.00600	0.275	N/A	0.00100
	17:12	Vert	0.150	N/A	0.00100	0.325	35.70	0.00100	0.200	N/A	0.00100
21/04/65	08:29	Long	0.250	N/A	0.00300	0.225	N/A	0.00300	0.275	25.00	0.00100
	09:33	Long	0.225	N/A	0.00200	0.250	N/A	0.00300	0.300	35.70	0.00100
	10:35	Vert	0.275	N/A	0.00400	0.300	41.70	0.00300	0.250	N/A	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2565 เวลา 11:00 น. - วันที่ 21 เมษายน 2565 เวลา 11:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



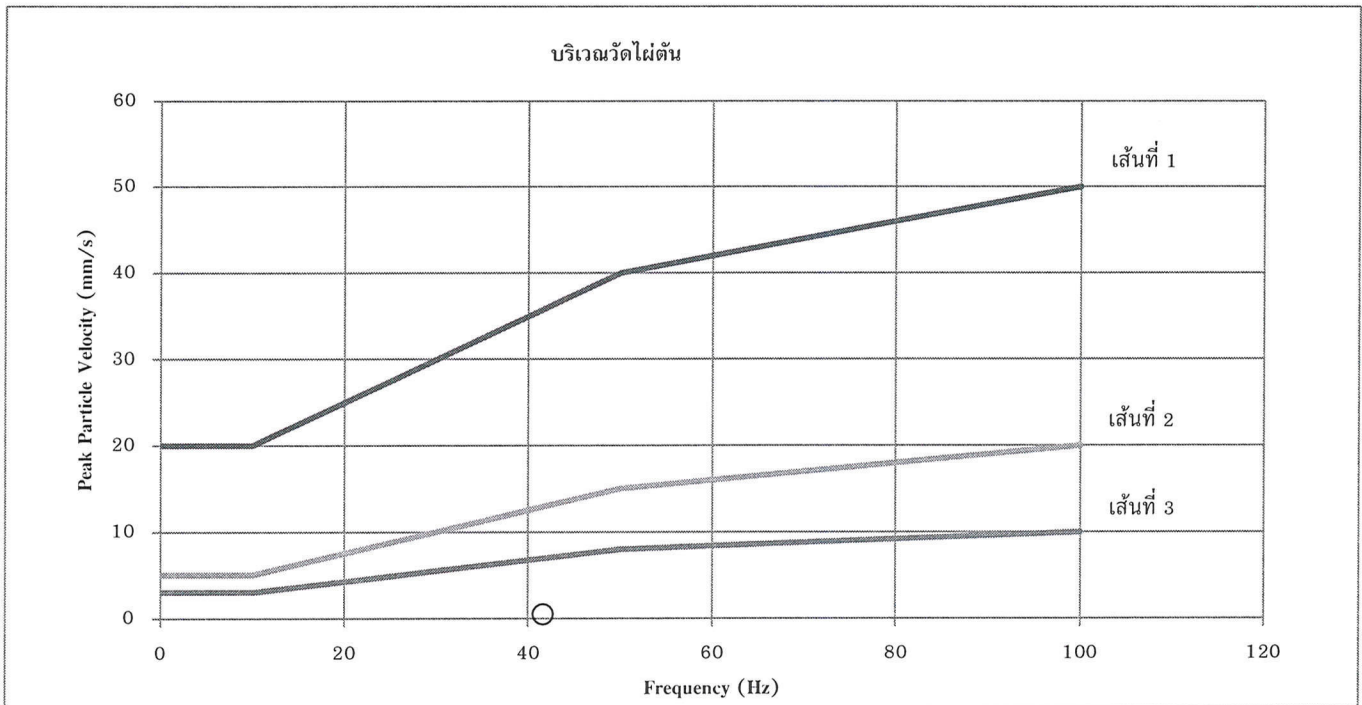


BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse

○ = Vertical

△ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ้ายางานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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

1 / 1

BYO155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565  
วันที่ออกรายงาน : 20 พฤษภาคม 2565

บริเวณวัดไผ่ตัน											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
18/05/65	12:35	Long	0.200	N/A	0.00100	0.225	N/A	0.00100	0.275	50.00	0.00200
	13:43	Long	0.200	N/A	0.00100	0.175	N/A	0.00100	0.225	41.70	0.00200
	14:00-15:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
	15:00-16:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
	16:00-17:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
	17:21	Long	0.250	N/A	0.00100	0.275	N/A	0.00700	0.300	35.70	0.00900
19/05/65	08:30	Tran	0.325	50.00	0.00300	0.250	N/A	0.00200	0.275	N/A	0.00100
	09:50	Tran	0.300	41.70	0.00300	0.275	N/A	0.00200	0.225	N/A	0.00100
	10:02	Vert	0.200	N/A	0.00300	0.275	35.70	0.00200	0.225	N/A	0.00100
	11:46	Vert	0.200	N/A	0.00200	0.275	41.70	0.00200	0.250	N/A	0.00100

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 เวลา 12:00 น. - วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

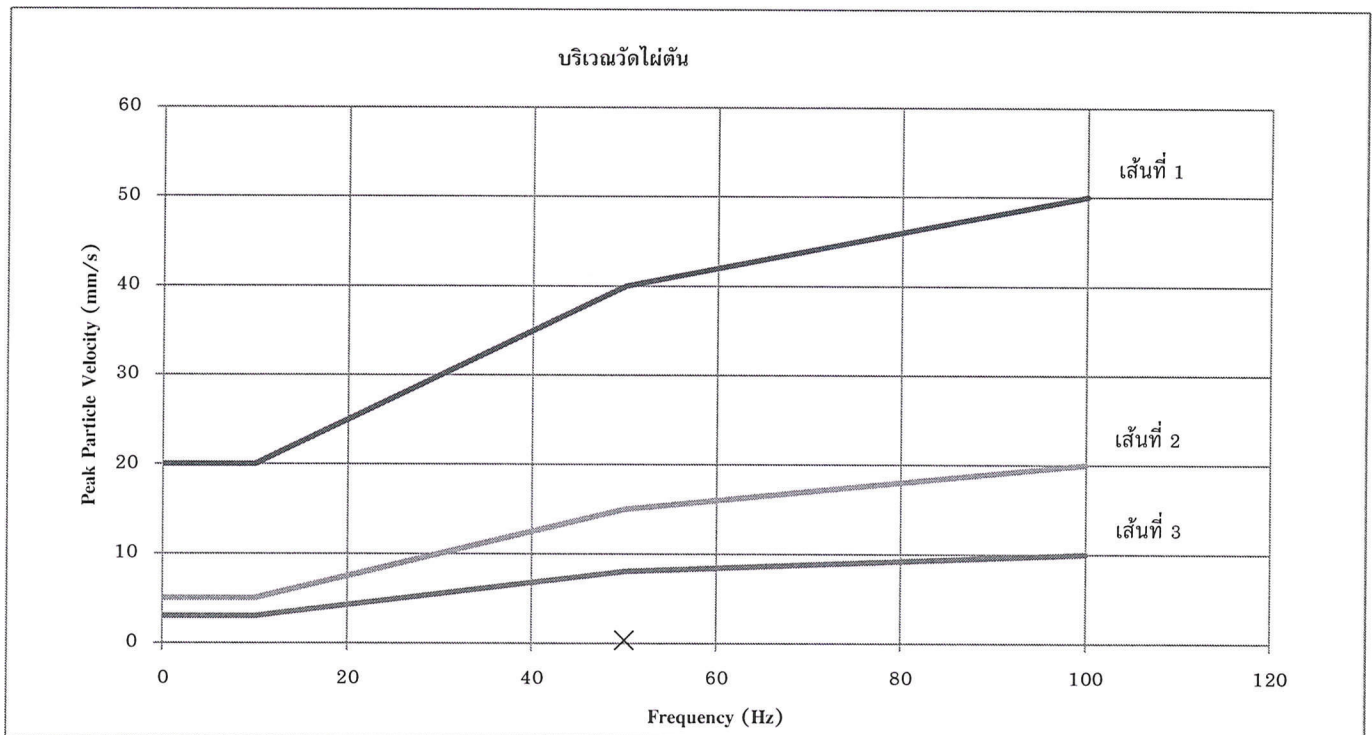


BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 20 พฤษภาคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse

○ = Vertical

△ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





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

1/1

BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บาย ศรีศุภราช)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 21-22 มิถุนายน 2565  
วันที่ออกรายงาน : 27 มิถุนายน 2565

บริเวณวัดไผ่ตัน											
Date	Time	Trigger	Transverse			Vertical			Longitudinal		
			PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	Peak Displacement (mm)
21/06/65	12:00-13:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
	13:21	Vert	0.200	N/A	0.00100	0.975	41.70	0.00300	0.325	N/A	0.00200
	14:00-15:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
	15:00-16:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
	16:00-17:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
22/06/65	08:36	Tran	0.800	31.30	0.00600	0.725	N/A	0.00100	0.375	N/A	0.00100
	09:00-10:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
	10:00-11:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-
	11:00-12:00	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-	<0.100	-	-

หมายเหตุ:

N/A = Not Applicable

PPV = Peak Particle Velocity (mm/s)

Trigger Source, Geo : 0.100 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.100 mm/s ขึ้นไป)

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับความสั่นสะเทือน

เริ่มทำการตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน 2565 เวลา 12:00 น. - วันที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 12:00 น., เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

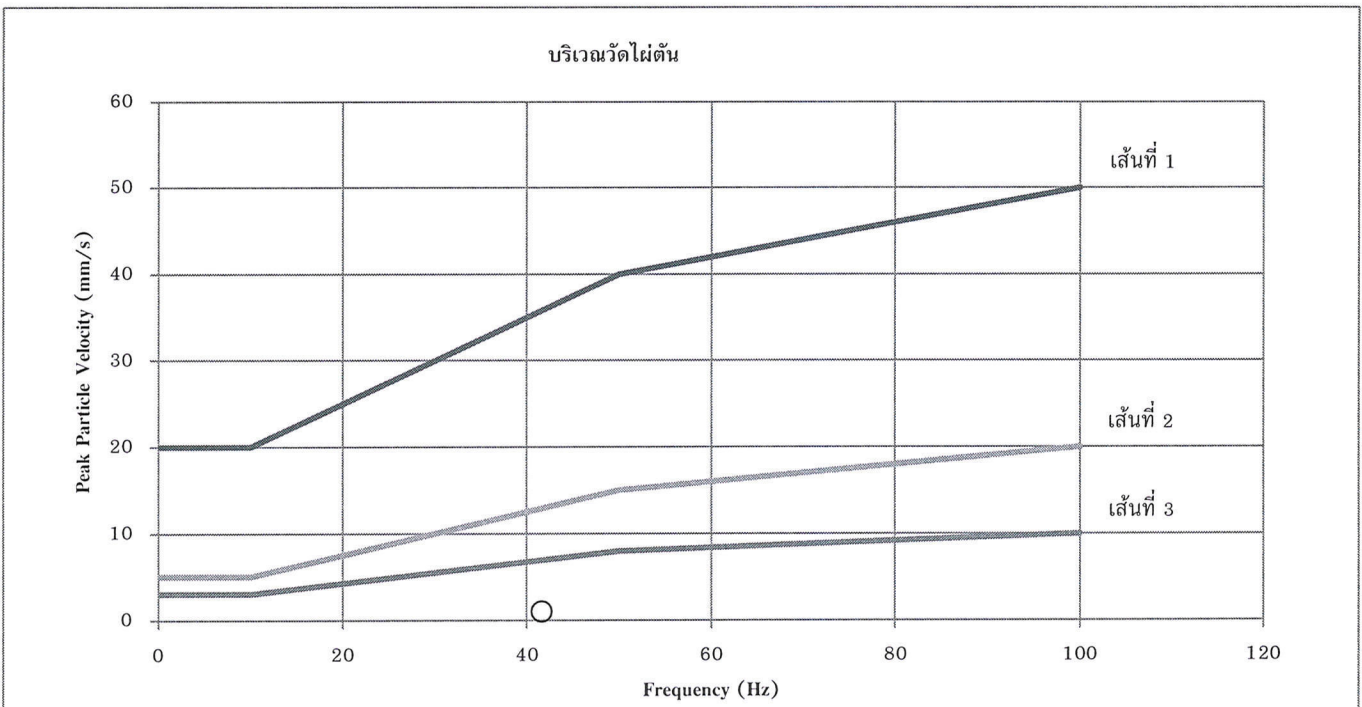


BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

## รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มิถุนายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 27 มิถุนายน 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



หมายเหตุ:

เส้นที่ 1 = อาคารที่ใช้หรือออกแบบเพื่อใช้ในทางอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

เส้นที่ 2 = อาคารที่พักอาศัยหรือออกแบบเพื่อใช้ในการอยู่อาศัย

เส้นที่ 3 = โครงสร้างอาคารที่สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้น้อย

× = Transverse

○ = Vertical

△ = Longitudinal

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เทียบกับความสั่นสะเทือนในกรณีที่ 1 ตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร